

## **ANEXO 2 INVENTARIOS**

## ANEXO 2 INVENTARIOS

<b>2.1</b>	<b>LOTE 1 .....</b>	<b>2</b>
2.1.1	<i>Jardines del Buen Retiro .....</i>	2
2.1.2	<i>Parque del Oeste.....</i>	6
2.1.3	<i>Quinta de los Molinos .....</i>	6
2.1.4	<i>Jardín “El Capricho” de la Alameda de Osuna .....</i>	6
2.1.5	<i>Quinta de la Fuente del Berro.....</i>	6
2.1.6	<i>Jardines de Sabatini .....</i>	6
2.1.7	<i>Jardines de la Plaza de Oriente.....</i>	6
2.1.8	<i>Parque de la Dehesa de la Villa .....</i>	6
<b>2.2</b>	<b>LOTE 2.....</b>	<b>15</b>
2.2.1	<i>Parque Madrid Río.....</i>	15
2.2.2	<i>Palacio de Cristal de la Arganzuela.....</i>	24
2.2.3	<i>Parque Lineal del Manzanares .....</i>	25
2.2.4	<i>Juan Pablo II.....</i>	28
2.2.5	<i>Juan Carlos I.....</i>	31
2.2.6	<i>Árboles De Aire.....</i>	38
2.2.7	<i>Zonas Verdes Públicas en el Distrito C - Las Tablas .....</i>	39
<b>2.3</b>	<b>LOTE 3.....</b>	<b>41</b>
2.3.1	<i>Valdebebas.....</i>	41
2.3.2	<i>Casa de Campo.....</i>	44
2.3.3	<i>Área Forestal de Tres Cantos.....</i>	49
2.3.4	<i>Cuña Verde De O´Donell y Fuente Carrantona.....</i>	54
2.3.5	<i>Viveros Municipales y Rosaleda.....</i>	55
<b>2.4</b>	<b>INSTALACIONES HIDRAULICAS ORNAMENTALES</b>	
2.4.1	<i>Fichas individuales de cada IHO</i>	
2.4.2	<i>Listado de IHO en funcionamiento</i>	
2.4.3	<i>Listado de IHO paradas</i>	
<b>2.5</b>	<b>EQUIPAMIENTOS</b>	
2.5.1	<i>Fichas individuales de cada juego infantil y de mayores</i>	

\* Estos inventarios constituyen el punto de partida. Deberán revisarse y actualizarse por el concesionario en los plazos indicados en el Pliego.

## 2.1 Lote 1

### 2.1.1 Jardines del Buen Retiro

SUPERFICIE	1.170.001,3	m <sup>2</sup>
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDADES</b>
ARBOLES	19.307,00	ud
ARBUSTOS	6.782,00	m <sup>2</sup>
ROSALES	4.205,78	m <sup>2</sup>
CESPED	373.929,34	m <sup>2</sup>
MACIZOS DE FLOR	3.938,34	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL C/R	146.839,25	m <sup>2</sup>
SETOS	59.440,84	ml
TAPIZANTES	13.268,68	m <sup>2</sup>
<b>1.2_ Pavimentos</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDADES</b>
BORDES, CACERAS, PEINES ETC.	11.716,77	ml
BORDILLOS DE HORMIGÓN	55.288,08	m <sup>2</sup>
BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL	3.651,60	m <sup>2</sup>
BORDILLO PLETINA	43.196,25	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	5.158,77	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ASFALTO	73.653,77	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN	7.189,99	m <sup>2</sup>
LOSA PREFABRICADA	9.425,42	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE LOSETA HIDRÁULICA	1.329,69	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL	17.730,03	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE POCLAIR	37.492,06	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE TERRAZO	1.411,89	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	334.580,56	m <sup>2</sup>
PLETINAS	43.196,25	ml
ZONA INFANTIL	7.008,31	m <sup>2</sup>
ESCALERAS	2.218,13	m <sup>2</sup>
<b>1.3_ Red de Riego.</b>		
<b>ELEMENTO</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UNIDADES</b>
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	1.077,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	84,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	679,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	96,00	ud
ASPERSORES	8.616,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	1,00	ud
DIFUSORES	6.504,00	ud

ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	972,00	ud
FILTROS	47,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	94.915,00	ml
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	1,00	ud
VALVULA REDUCTORA	1,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	27,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	69,00	ud
VENTOSAS	18,00	ud
TUBERÍA PE	99.772,00	ml

#### Red de Agua Potable

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CONTADORES (CYII Y OTROS)	6,00	ud
FILTROS	33,00	ud
FUENTES DE BEBER	32,00	ud
LLAVES DE CORTE	323,00	ml
TUBERÍA PE	51.454,70	ml

#### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ALCANTARILLADO (EDIFICIOS)	2,00	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS	2.136,00	ud
POZOS	246,00	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	5.094,49	ml
TUBERÍA SANEAMIENTO	10.704,64	ml

#### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
LAMINAS DE AGUA	60	ud
LAMINAS ESTÁTICAS	8	ud
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	13	ud
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	39	ud
GRUPOS DE BOMBEO	52	ud
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES)	51.951,51	m <sup>2</sup>
LAMINAS ESTÁTICAS	1.837,33	m <sup>2</sup>

#### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS DE OBRA (PERIMETRAL)	3775	ml
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL)	3775	ml
OTROS CERRAMIENTOS (ocupación del suelo)	4590,93	m <sup>2</sup>
PUERTAS ARTÍSTICAS	20	ud
PUERTAS INTERIORES	6	ud
VALLA SIMPLE TORSIÓN	314,26	ml
VERJAS (INTERIORES)	418,81	ml

BARANDILLAS DE FORJA ARTISTICA	856,99	ml
BARANDILLAS ACERO	4597,74	ud
BARANDILLAS PREFABICADA	247,12	ml
BARANDILLAS DE MADERA	364,74	ml
PASAMANOS	3	ud
CANCELAS DE ACERO	2	ud
PUERTAS DE PASO DE ACERO	6	ud
BARRERAS CONTROL ENTRADA	2,00	ud
MALLA ELECTROSOLDADA	725,25	ml
COLUMNA METALICAS	118,00	ud
CABLE DE ACERO PROTECTOR DE SETO	32.997,44	ml

### 1.7\_Estructuras e Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS Y PUENTES	9	ud
DEPOSITO COMBUSTIBLE (gasoil) 5000 l	1	ud
DEPOSITO COMBUSTIBLE (gasolina) 10000 l	1	ud
SURTIDOR GASOIL CON LECTOR DE TARJETA	1	ud
SURTIDOR GASOLINA CON LECTOR DE TARJETA	1	ud
SEPARADOR DE HIDROCARBUROS	1	ud
ORDENADOR CONTROL COMBUSTIBLE	1	ud

### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARMARIOS ELÉCTRICOS CT	1	ud
PUNTOS DE LUZ	1397	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	1235	ud
BALIZAS	16	ud
FOCOS EMPOTRADOS EN EL SUELO	138	ud
LINEAS DE FLUORESCENTES	8	ud

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	17,00	ud
BANCOS	1.423,00	ud
BANCOS DE PIEDRA	183,00	ud
BANCOS DE MADERA	1.238,00	ud
BOLARDOS DE PIEDRA	48,00	ud
BOLARDOS	71,00	ud
CARTELES	249,00	ud
CERRAMIENTO DE MOBILIARIO (JUEGOS INF)	69,64	ml
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	91,00	ud
ELEMENTOS PARA MAYORES	31,00	ud
JUEGOS DEPORTIVOS	19,00	ud



MÁSTILES DE BANDERAS	1,00	ud
MESAS AJEDREZ	29,00	ud
MESAS MERIENDA	11,00	ud
PAPELERAS	964,00	ud
PERGOLAS PREFABRICADAS	930,80	m <sup>2</sup>
PERGOLAS METÁLICAS	549,12	m <sup>2</sup>
PETANCAS Y OTROS	2,00	m <sup>2</sup>
FUENTES DE BEBER	32,00	ud
EXPENDEDOR DE BOLSAS SANECAN	13,00	ud
POZO ORNAMENTAL	3,00	ud

#### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	2.218,13	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	1.183,27	ml
MUROS ESTRUCTURALES	18.592,73	ml
MURETES LADRILLO	16.069,32	ml
MURETES CALIZA	444,80	ml
MURETES FORRADOS DE PIEDRA NATURAL	2.078,61	ml

#### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
EDIFICIOS	4.220,00	m <sup>2</sup>
CANTON (SIN EDIFICIOS)	1.614,09	m <sup>2</sup>
SERVICIOS PÚBLICOS	1,00	ud

#### 1.12\_Instalaciones Vigilancia

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
GARITA CONTROL ENTRADA	1	ud

#### 2.3\_Monumentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
MONUMENTOS	98	ud
ESCULTURAS, COPAS, MONOLITOS, ETC	84	ud
FUENTES	14	ud

#### 2.4\_Inst\_Preven\_Incendios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCA INCENDIOS	1	ud

#### 2.6\_Fauna e Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ALMACEN, ENFERMERÍA, JAULAS DE REPOSO (instalaciones en Estufas)	1	ud
CASSETAS PATOS	4	ud
COMEDEROS	6	ud

#### 2.14\_Elem\_Actos Aula

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
AMPLIFICADORES DE SONIDO	1	ud
Lector Disco Compacto modular	1	ud
Ecualizador	1	ud
Altavoces	15	ud
Micrófonos multidireccionales	2	ud
Micrófonos unidireccionales	7	ud
Mesas de oficina	16	ud
Sillas plástico apilables	26	ud
Silla de oficina regulable en altura	1	ud
Armarios de oficina	4	ud
Percheros	2	ud
Papeleras	2	ud
Radiadores	6	ud
Pizarra	1	ud

#### **2.16\_Limpiezas**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CONTENEDORES	3	ud

#### **2.1.2 Parque del Oeste**

#### **2.1.3 Quinta de los Molinos**

#### **2.1.4 Jardín “El Capricho” de la Alameda de Osuna**

#### **2.1.5 Quinta de la Fuente del Berro**

#### **2.1.6 Jardines de Sabatini**

#### **2.1.7 Jardines de la Plaza de Oriente**

#### **2.1.8 Parque de la Dehesa de la Villa**

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
SUPERFICIE	M2	29.437,30	26.589,45	696.348,37	171.630,00	212.684,73	645.304,40	74.500,00

### 1.1\_ Elementos Vegetales

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
ARBOLES	UND	349,00	279,00	9.098,00	3.963,00	6.350,00	9.601,00	739,00
ARBUSTOS EJEMPLARES	UND	32,00	5,00	1.288,00	572,00	195,00	482,00	128,00
SUPERFICIE DE ARBUSTOS	M2			27.318,94	41.925,15	17.712,92	16.972,25	
TAPIZANTES	M2	56,58	1.141,86	9.564,86	28.856,02	15.211,02	605,71	14.000,08
SETOS	ML	8.653,02	9.695,33	19.467,51	13.810,65	1.175,79	1.929,01	1.491,62
CESPED	M2	3.503,59	568,00	429.010,97	45.561,22	20.641,21	78.276,50	
PRADERA NATURAL C/R	M2				3.763,60	0,00	0,00	27.980,26
PRADERA NATURAL S/R	M2			14.185,00		109.132,85	390.477,10	
MACIZOS DE FLOR	M2	388,97	20,00	1.352,28	1.105,10	608,22	99,37	58,48

### 1.2\_ Pavimentos

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
PAVIMENTOS	M2	5.636,46	2.271,02	41.824,45	1.345,38	7.221,85	5.534,68	185,11
P. TERRIZOS	M2	15.777,59	16.888,27	153.546,66	68.454,86	35.761,54	137.468,06	19.780,75
ZONA INFANTIL	M2	625,36		2.268,84			1.203,94	650,71
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	UND	1,00		5,00			8,00	1,00
ZONA DEPORTIVA NO REGLADA	M2						5.220,09	
PLETINAS	ML					0,00	0,00	
BORDILLOS	ML	3.675,89	2.442,22	25.192,72	12.474,73	6.613,21	14.001,82	
BORDES, CACERAS, PEINES ETC.	ML				532,94	0,00	4.142,10	

### 1.3\_Red de Riego.

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICHIO"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
BOCAS DE R.	UND	23,00	38,00	321,00	64,00	124,00	263,00	
ASPERSORES	UND		20,00	8.493,00	1.069,00	589,00	1.497,00	577,00
DIFUSORES	UND	624,00	0,00	795,00	5.006,00	834,00	60,00	94,00
LINEAS DE GOTEO	ML	6.400,00	10.500,00	8.200,00	2.100,00	10.850,00	3.430,00	
ARQUETA ELECTROVÁLVULA	UND	62,00	27,00	448,00	227,00	114,00	131,00	47,00
ELECTROVÁLVULAS(DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	UND	62,00	27,00	448,00	227,00	114,00	140,00	56,00
ARQUETAS RIEGO OBRA(LLAVES Y OTROS)	UND	8,00	7,00	78,00	53,00	101,00	29,00	11,00
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	UND	(36Tbost)1,00	(25 Tbost)	1,00	1,00	1 + (1 Tbost)	1+(31Tbost)	1,00
FILTROS	UND	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VALVULA REDUCTORA	UND	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
VALVULAS RED PRIMARIA	UND	2,00	1,00	4,00	26,00	88,00	22,00	4,00
VALVULAS RED SECUNDARIA	UND	6,00	6,00	74,00	22,00	12,00	7,00	10,00
VENTOSAS	UND	0,00	0,00	21,00	5,00	0,00	0,00	4,00
DESAGÜES		0,00	0,00	11,00	1,00	1,00	1,00	
CONTADORES (CYII Y OTROS)	UND	2,00	1,00	9,00	2,00	4,00	5,00	7,00
F. DE BOCA	UND	2,00	2,00	12,00	4,00	4,00	17,00	8,00
HIDRANTES		0,00	0,00	9,00	6,00	1,00	3,00	

### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICHIO"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
ALCANTARILLADO (EDIFICIOS)	UND		1,00	2,00	4,00	6,00	1,00	2,00
RECOGIDA DE PUVIALES: PUNTOS								
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	ML	370,93						

### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

Nº	Tipo	INSTALACIÓN	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	ALUMBRADO		CARACTERÍSTICAS
						Potencia Alumbrado Kw	Nº LAMPARAS	
<b>SABATINI</b>								
7	F.O.	JARDINES SABATINI. ESTANQUE	907,00	362,80	0,81	9,84	40,00	12 Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316) 28 Lámparas PAR-56, 300 W, 220 V, concentradoras (IEP 23351)
8	F.O.	JARDINES SABATINI. (FONDO IZQUIERDA)	27,00	15,00	0,52	0,48	4,00	Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316)
9	F.O.	JARDINES SABATINI. (DELANTERA IZQUIERDA)	27,00	15,00	0,52	0,48	4,00	Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316)
10	F.O.	JARDINES SABATINI. (FONDO DERECHA)	27,00	15,00	0,52	0,48	4,00	Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316)
11	F.O.	JARDINES SABATINI. (DELANTERA DERECHA)	27,00	15,00	0,52	0,48	4,00	Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316)
12	F.M.	JARDINES SABATINI. (TRITONES)	51,00	25,00	1,10	3,36	16,00	8 Lámparas PAR-38, 120 W, 220 V, concentradoras (IEP 23316) 8 Lámparas PAR-56, 300 W, 220 V, concentradoras (IEP 23351)
<b>QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO</b>								
103	E	QUINTA DEL BERRO. ESTANQUE DE PATOS Y RÍA	340,00	130,00				
104	F.O.	PARQUE FUENTE DEL BERRO. ESTANQUE ACEQUIA	168,00	42,00	7,36			
105	F.O.	FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR GRANDE) ENTRADA	28,00	11,00	0,88			
106	F.O.	PARQUE FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR PEQUEÑA)	27,00	18,00	0,66			
107	F.O.	PARQUE FUENTE DEL BERRO. CASCADA	47,00	16,00	15,16			
108	E	PARQUE FUENTE DEL BERRO. BECQUER	16,00	5,00				
<b>PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD</b>								
133	E	TEMPLO DEBOD (ESTANQUE GRANDE)	1.954,00	391,00				
133-BIS	DEP	DEPURADORA DEL ESTANQUE TEMPLO DE DEBOD			5,50			
134	F.O.	TEMPLO DE DEBOD (FUENTE)	917,00	257,00	7,73	1,80	15,00	Lámparas PAR-38, 220 V, 120 W, concentradoras

134-BIS	DEP	DEPURADORA TEMPLO DE DEBOD (FUENTE)			4,00		
140	F.O.	LA SALUD (P. OESTE)	1,00	0,50	1,47		
206	F.O.	RÍA DEL PARQUE DEL OESTE	2.630,00	1.370,00	73,60		
467	F.O.	ESTANQUE PARQUE DEL OESTE	720,70	432,40	22,30		
467-BIS	DEP	DEPURADORA DEL ESTANQUE DEL PARQUE DEL OESTE			10,30		

**QUINTA DE LOS MOLINOS**

197	F.O.	QUINTA DE LOS MOLINOS (ESTANQUE)	1.375,50	1.395,00	1,47		
422	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL PALACETE	0,90	0,20	0,74		
423	E	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DE LA ROSALEDA	43,70	61,10			
424	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DEL PALACETE	81,20	79,20	0,81		
425	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LOS CIPRESES	0,50	0,20	0,74		
426	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LAS CONCHAS	0,20	0,20	0,74		
427	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL BAMBÚ	0,70	0,20	0,74		
428	E	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO DCHO.	39,50	48,20			
429	E	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO IZDO.	39,50	48,20			
430	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. ESTANQUES GEMELOS	1,10	0,60	0,81		
431	F.O.	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE MARMOL	0,30	0,10	0,74		

**JARDÍN "EL CAPRICHO" DE LA ALAMEDA DE OSUNA**

480	F.O.	JARDÍN CAPRICHO-FTE RANAS	7,54	22,62	1,47		
223	E	JARDÍN CAPRICHO. ESTANQUE GEMELO -I	58,00	35,00			
224	E	JARDÍN CAPRICHO. ESTANQUE GEMELO -II	65,00	195,00			
225	F.O.	JARDÍN CAPRICHO. FUENTE DEL PALACIO	50,20	63,00	1,47		

226	F.O.	JARDÍN CAPRICO. FUENTE MURAL	6,00	5,00	0,74			
227	E	JARDÍN CAPRICO. ESTANQUE DE LOS CISNES	160,00	208,00				
228	E	JARDÍN ESTANQUE DE LA ERMITA O LOS PATOS	108,00	86,00				
229	F.O.	JARDÍN CAPRICO. ESTANQUE DE LAS TENCAS	567,00	680,00	4,05			
230	F.O.	JARDÍN CAPRICO. RÍA	4.200,00	3.150,00	19,21			

**DEHESA DE LA VILLA**

231	P	POZO	1		SIN DATOS			
-----	---	------	---	--	-----------	--	--	--

**F.O.- Fuente ornamental**

**F.M.- Fuente con monumento**

**E.- Estanque**

**Bis.- Depuradora**

**1.6\_Cerramientos**

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICO"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
CERRAMIENTOS DE OBRA (PERIMETRAL)	ML				2.352,76	3.695,97	0,00	638,03
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL)	ML		490,42	7.017,80	22,00	542,26	581,82	120,98
VERJAS (INTERIORES)	ML				0,00	0,00	0,00	
OTROS CERRAMIENTOS	ML	98,74			0,00	0,00	0,00	347,62
PANTALLA ACÚSTICA	ML							212,02
VERJA SIMPLE TORSIÓN	ML				0,00	0,00	1.172,57	171,79
BARRERAS, TORNOS, ETC.	UND				2,00	0,00	4,00	
CERRAMIENTOS ARTÍSTICOS	ML		777,50					
PUERTAS	UND		5,00					6,00
PUERTAS INTERIORES				3,00			1,00	2,00
PUERTAS ARTÍSTICAS	UND		3,00					1,00
PASARELAS Y PUENTES	UND			6,00	9,00	1,00	1,00	

### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	und				3	3		2
ARMARIOS ELÉCTRICOS CT	und				6			2
EDIFICIOS INST. ELECTRICAS (SIN CATONES)	und				8			1
PUNTOS DE LUZ	und		59			73		97
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	und		59			73		97
ARQUETAS	und		63			80		102

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
BANCOS	UND							
BANCOS DE PIEDRA	UND	71,00	149,00	657,00	122,00	104,00	454,00	
PAPELERAS	UND	39,00	44,00	458,00	83,00	75,00	255,00	35,00
CONTENEDORES				22,00		0,00	0,00	
MESAS AJEDREZ	UND			9,00			5,00	
MESAS MERIENDA	UND			56,00		2,00	75,00	
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	UND	12,00		18,00			38,00	
JUEGOS DEPORTIVOS	UND			1,00		9,00	36,00	
ELEMENTOS PARA MAYORES	UND			1,00		10,00	28,00	
PETANCAS Y OTROS	M2			1,00		1,00	1,00	2,00
PERGOLAS	M2			520,40	211,99	99,03	0,00	
CARTELES	UND	10,00	9,00	34,00	13,00	3,00	19,00	
CANCHAS DEPORTIVAS NO REGLADAS	M2						820,00	
TORNOS Y BARRERAS DE CONTROL	UND				2,00	1,00	1,00	

CERRAMIENTO DE MOBILIARIO (JUEGOS INF)		669,83		110,80			394,89	97,36
FUENTES DE BOCA		2,00		12,00	4,00	0,00	1,00	7,00
BOLARDOS DE PIEDRA	UND		0,00	4,00	2,00	0,00	17,00	
BOLARDOS	UND	98,00	0,00	26,00		0,00	383,00	

### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
ESCALERAS	M2	218,53	988,06	2.674,22	89,64	166,70	656,22	995,10
ESCALERAS tramos	UND	34,00	47,00	53,00	20,00	44,00	22,00	
PASARELAS Y PUENTES	UND	0,00	0,00	6,00	9,00	0,00	1,00	
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	ML		no especificados	27.640,72	30,30		0,00	90,00
MUROS ESTRUCTURALES	ML	2.020,07	2.556,93	9.042,45	2.224,50	313,37	6.371,71	

### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
EDIFICIOS (CANTON)	M2		75,63	3.895,30	234,00	102,00	125,60	189,43
EDIFICIOS ARTISTICOS	UND				10,00			3,00
SERVICIOS PÚBLICOS	UND				1,00			

### 2.3\_Monumentos

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
MONUMENTOS	UND				16,00			
ESCULTURAS	UND							

### 2.6\_Fauna e Instalaciones

ELEMENTO	UND	ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
ANATIDAS	UND							12

CISNES	UND				3			
PAVOS	UND							9
CENTRO DE AVIFAUNA	UND			1				
NIDALES	UND						54	
COMEDEROS	UND				1			1
CASSETAS REFUGIO	UND			1	1			1

#### 2.10\_Estufas\_Invernaderos

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
INVERNADERO SOLO ESTRUCTURA	UND					1		
INVERNADERO CRISTAL MEDIA CAÑA	UND				1			

#### 2.11\_Sistemas Calefacción

ELEMENTO		ORIENTE	SABATINI	OESTE TEMPLO	"EL CAPRICH0"	QUINTA DE LOS MOLINOS	DEHESA	QUINTA FUENTE DEL BERRO
CALEFACI0N DE INVERNADEROS	UND				1			

## 2.2 Lote 2

### 2.2.1 Parque Madrid Río

SUPERFICIE	105,00	ha
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	21.716	ud
ARBUSTOS	330.773	ud
ARBUSTOS EJEMPLARES	339	ud
ROSALES	11.182	ud
CESPED	139.260	m <sup>2</sup>
MACIZOS DE FLOR	144	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL S/R	124.722	m <sup>2</sup>
SETOS	1.967	ml
TAPIZANTES	37.725	m <sup>2</sup>
<b>1.2_Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDES, CACERAS, PEINES ETC.	8.082,00	ml
BORDILLOS DE HORMIGÓN	2.005,00	ml
BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL (Granito) anchura > 30 cm	31.687,00	m <sup>2</sup>
BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL (Granito) anchura < 30 cm	5.200,00	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN (Granito, Basalto, Caliza)	201.093,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE LOSETA HIDRÁULICA	1.178,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	158.791,00	m <sup>2</sup>
PLETINAS	85.250,00	ml
TAPA DE ALCORQUE	244,00	ud
ASFALTO	34.516,00	m <sup>2</sup>
MICROASFALTO	56.661,00	m <sup>2</sup>
<b>1.3_Red de Riego.</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	278,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	328,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	771,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	44,00	ud
ASPERSORES	2.432,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	36,00	ud
DIFUSORES	1.665,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	719,00	ud
FILTROS	42,00	ud
FUENTES DE BEBER	33,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	221.014,50	ml
PROGRAMADORES	46,00	ud
CONSOLA PROGRAMACION	3,00	ud
VALVULA REDUCTORA	396,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	8,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	79,00	ud
VENTOSAS	13,00	ud
TUBERÍA PE	500.000,00	ml
GRIFOS	64,00	ud

SET INFORMÁTICOS	1,00	ud
<b>1.4_Red de Saneamiento</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
RECOGIDA DE PLUVIALES: IMBORNALES	1.014,00	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	14.689,00	ml
ARQUETAS	1.637,00	ud
COLECTORES	32.000,00	ml

### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES									
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	-	ud									
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES)	-	m <sup>2</sup>									
GRUPOS DE BOMBEO	-	ud									
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	-	ud									
DISTRITO	Nº Total	Nº INV	NOMBRE DE LA INSTALACIÓN	DIRECCIÓN	SUPERFICIE	VOLUMEN	PMOTOR	PALUMBRADO	TIPO*	COORDENADAS	PRECIO (IHon)**
<i>Arganzuela</i>	21				m2	m3	kw	kw			En funcionamiento
		555	ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA.MARGEN IZQUIERDA	PARQUE MADRID RIO	5178		69,5	1,66	F.O.		45.785,82
		555BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA.MARGEN IZQUIERDA	PARQUE MADRID RIO			15		DEP		1.559,02
		556	ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA.MARGEN DERECHA	PARQUE MADRID RIO	4664		69,5	1,66	F.O.		45.785,82
		556 BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA.MARGEN DERECHA	PARQUE MADRID RIO			15		DEP		1.559,02
		561	CASCADA PASEO YESERIAS	PARQUE MADRID RIO	259				F.O.		749,55



	561 BIS	DEPURADORA DE LA CASCADA PASEO YESERIAS	PARQUE MADRID RIO			1,71		DEP		255,96
	562	RIA DEL PASEO DE YESERIAS	PARQUE MADRID RIO	159,6				F.O.		749,55
	562 BIS	DEPURADORA DE LA RIA DEL PASEO DE YESERIAS	PARQUE MADRID RIO			1,42		DEP		255,96
	566	FTE SINGULAR. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO	520,0	182,0	36,80	0,79	F.O.		7.397,98
	566BIS	DEPURADORA FTE SINGULAR MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			1,10	0,00	DEP		255,96
	567	FTE PLAYA 1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO	556,0	36,0	30,00	0,11	F.O.		9.708,59
	567BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			1,10	0,00	DEP		255,96
	568	FTE PLAYA 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO	556,0	36,0	30,00	0,11	F.O.		9.708,59
	568BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			1,10	0,00	DEP		255,96
	569	FTE PLAYA 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO	556,0	36,0	30,00	0,11	F.O.		9.708,59
	569BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			1,10	0,00	DEP		255,96
	570	FTE TIPO L 1. MADRID RÍO.	PARQUE MADRID RIO	23,7	6,0	10,70	1,20	F.O.		1.891,55



iMADRID!

ÁREA DE GOBIERNO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MOVILIDAD

	570BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	571	FTE TIPO L 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	23,7	6,0	10,70	1,20	F.O.		1.891,55
	571BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	572	FTE TIPO L 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	23,7	6,0	10,70	1,20	F.O.		1.891,55
	572BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	573	FTE TIPO M1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	22,0	5,3	4,70	0,09	F.O.		417,68
	573BIS	DEPURADORA FTE TIPO M1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	574	FTE TIPO M2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	22,0	5,3	4,70	0,09	F.O.		417,68
	574BIS	DEPURADORA FTE TIPO M2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	575	FTE TIPO M3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	22,0	5,3	4,70	0,09	F.O.		417,68
	575BIS	DEPURADORA FTE TIPO M3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	576	FTE TIPO S1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	9,6	3,2	9,20	0,09	F.O.		417,68



	576BIS	DEPURADORA FTE TIPO S1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	577	FTE TIPO S2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	9,6	3,2	9,20	0,09	F.O.		417,68
	577BIS	DEPURADORA FTE TIPO S2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	578	FTE TIPO S3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	9,6	3,2	9,20	0,09	F.O.		417,68
	578BIS	DEPURADORA FTE TIPO S3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,70	0,00	DEP		255,96
	579	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	162,8	11,0	16,30	0,46	F.O.		2.363,91
	579BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 1. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,55	0,00	DEP		255,96
	580	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	162,8	11,0	16,30	0,46	F.O.		2.363,91
	580BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 2. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO			0,55	0,00	DEP		255,96
	581	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RÍO	143,3	11,0	16,30	0,44	F.O.		2.363,91



	581BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 3. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			0,55	0,00	DEP		255,96
	582	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 4. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO	143,3	11,0	16,30	0,44	F.O.		2.363,91
	582BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 4. MADRID RÍO	PARQUE MADRID RIO			0,55	0,00	DEP		255,96

**1.6\_Cerramientos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
OTROS CERRAMIENTOS (Perfil T, perfil T con pasamanos, etc...)	182,00	ml
PUERTAS	6,00	ud
VALLA SIMPLE TORSIÓN (h = 2 m)	3.740,00	ml
BARANDILLAS ACERO MACIZO	9.380,00	ml
PASAMANOS	427,00	ml
BARANDILLAS TUBO DE ACERO	80,00	ml
BARANDILLAS DE ACERO Y MADERA	188,00	ml
MALLAS (simple torsión, Weber, etc..., h = 1 m)	4.660,00	ml
PASOS DE CAUCE SECO	22,00	ud
LINEAS DE VIDA	1.777,00	ml

**1.7\_Estructuras e Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS Y PUENTES (Total Parque)	33	ud
PASARELAS Y PUENTES ( C. Integral)	11	ud
PASARELAS Y PUENTES (C. Parcial)	18	ud

**1.8\_Red Eléctrica**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	49,00	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	198,00	ud
ARQUETAS	3.631,00	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	190.000,00	ml
LUMINARIAS Y LAMPARAS	6.630,00	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	2.002,00	ud

**1.9\_Mobiliario Urbano**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCOS DE PIEDRA	67	ud
BANCOS DE MADERA	231	ud
CARTELES	533	ud
CERRAMIENTO DE MOBILIARIO (JUEGOS INF)	100	ml
MESAS AJEDREZ	18	ud
PAPELERAS	425	ud
PETANCAS	9	ud
BANCOS DE TABLILLAS (ml.)	567	ml
BANCOS DE GRANITO (ml.)	7.183	ml
TRONCOS NATURALES JUEGOS INFANTILES	803	ud
HORQUILLAS APARCABICIS	354	ud
HORQUILLAS (alcorques, contenedores, etc...)	332	ud
SANECANES	24	ud
BOLARDOS BAJOS (h = 192 mm)	1.641	ud
BOLARDOS ALTOS (h = 750 mm, h = 900 mm, etc...)	1.303	ud
BOLARDOS DE GRANITO	2.050	ud
BOLARDOS RETRÁCTILES	29	ud

**1.10\_Obra Civil**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS Y GRADAS	3.178,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	2.392,29	ml
MUROS ESTRUCTURALES h < 1m	20.126,45	ml
MUROS ESTRUCTURALES h > 1m	12.649,05	m <sup>2</sup>

**1.11\_Casetas. Edificios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
EDIFICIOS		m <sup>2</sup>



CANTON CAMINO DE PERALES	Edificio	1.067,00	m2
	Exterior	2.186,00	m <sup>2</sup>
CANTON SAN ISIDRO	Edificio	155,00	m2
	Exterior	516,00	m2
VIVERO DE PRAGA	Edificio	82,00	m2
	Exterior	3.386,00	m2
OFICINAS MUNICIPALES (ARGANZUELA)		404,00	m2
CANTON CASA DE CAMPO		82,00	m2
CASETA JARDINEROS Pº CHOPERA		106,00	m2
PUENTE DE TOLEDO		30,00	m2
CUARTOS PASARELA NUDO SUR		101,00	m2

**1.13\_Áreas Infantiles**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
AREAS INFANTILES	18	ud
AREAS BIOSALUDABLES	3	ud

**1.14\_Acopios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
Farolas tipo Scoffet (16m)	16	ud
Farolas tipo Scoffet (10m)	10	ud
Farolas tipo Selux de 2 focos	6	ud
Farolas tipo Selux de 1 foco	5	ud
Luminarias (tipo puente en Y)	3	ud
Luminarias pared (fluorescente)	95	ud
Cabeza de farola anclaje a pared	18	ud
Cabeza de farola anclaje a mastil	4	ud
Brazo de proyectores	42	ud
Proyectores siteco 400w	4	ud
Focos siteco	162	ud
Focos puente monumental	35	ud
Focos suelo	4	ud
Focos pyros de pared	52	ud
Luminarias de led	25	ud
Rejillas 52x30	6	ud
Rejillas 50x50	1	ud
Rejilla granito	1	ud
Cerco y tapa de rejilla (pozo)	12	ud
Cerco y tapa pozo	3	ud
Cerco y tapa de registro ciego	2	ud
Banco de listones con respaldo	23	ud
Banco de listones sin respaldo	2	ud
Banco tablillas	8	ud
Tablillas para banco	817	ud
Bolardo h=192	9	ud
Bolardo granito cuña	24	ud
Bolardo metálico cuña	35	ud
Tiras de granito	253	ud
Bloques de granito distintos tamaños	312	ud
Losas granito distintos tamaños	281	ud

## 2.2.2 Palacio de Cristal de la Arganzuela

SUPERFICIE	7.120,00	m2 (INCLUIDO EN MADRID RIO)
<b>1.1 Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	86	ud
ARBUSTOS	3.276	ud
CESPED	2.247	m <sup>2</sup>
<b>1.2 Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL	444,00	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	96	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL	95,78	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE TERRAZO	5.487,16	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS MÁRMOL	62,16	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS SINTÉTICOS PVC, GOMA, LINÓLEO, LAMINADO	123	m <sup>2</sup>
<b>1.3 Red de Riego.</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	24,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	108,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	135,00	ud
ASPERORES	49,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	2,00	ud
DIFUSORES	362,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	143,00	ud
FILTROS	11,00	ud
FUENTES DE BEBER	4,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEJO INTEGRADO	1.565,00	ml
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	13,00	ud
CONSOLA PROGRAMACION	1,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	1,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	4,00	ud
TUBERÍA PE	1.737,00	ml
Nebulizadores	1.208,00	ud
<b>1.4 Red de Saneamiento</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ALCANTARILLADO (EDIFICIOS)	1	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: IMBORNAL	72	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	15,60	ml
ARQUETAS	28,00	ml
COLECTORES	644,00	ml
<b>1.5 Instalaciones Hidráulicas</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES)	133,82	m <sup>2</sup>
GRUPOS DE BOMBEO	17	ud
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	4	ud
<b>1.6 Cerramientos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES

PUERTAS	15	ud
PUERTAS INTERIORES	38	ud
BARANDILLAS TUBO DE ACERO	8	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL	8	ud
ENTRAMADOS	1.244,00	m <sup>2</sup>

#### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	1	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	1	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	50,00	ml
LUMINARIAS Y LAMPARAS	651	ud
BALIZAS	140	ud
GRUPOS ELECTRÓGENOS	1	ud
SAI	5	ud

#### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCOS DE MADERA	39	ud
CARTELES	163	ud
PAPELERAS	34	ud

#### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	295,20	m <sup>2</sup>

#### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
EDIFICIOS ARTÍSTICOS	7.100,00	m <sup>2</sup>
SERVICIOS PÚBLICOS	4	ud

#### 2.1\_Sistemas Recogida Aguas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
Canaletas cubierta	930,80	ml

#### 2.4\_Inst\_Preven\_Incendios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE INCENDIOS EQUIPADAS	16	ud
EXTINTORES	61	ud
HIDRANTES BOMBEROS	2	ud

#### 2.10\_Estufas\_Invernaderos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
DOBLE ACRISTALAMIENTO INCOLORO	5.856	m <sup>2</sup>
VIDRIOS IMPRESOS ARMADOS	7.267	m <sup>2</sup>

#### 2.11\_Sistemas Calefacción

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
Calderas	4	ud
Quemadores	4	ud

#### 2.14\_Elem\_Actos Aula

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
AMPLIFICADORES DE SONIDO	1	ud
Pupitre micro. gong	1	ud
Altavoces	12	ud

### 2.2.3 Parque Lineal del Manzanares

SUPERFICIE	50,00	ha
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES



ARBOLES	5.087,00	ud
ARBUSTOS	2.761,27	m <sup>2</sup>
ROSALES	137,40	m <sup>2</sup>
CESPED	49.608,00	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL S/R	90.126,00	m <sup>2</sup>
SETOS	2.939,00	ml
TAPIZANTES	52.495,75	m <sup>2</sup>

**1.2\_Pavimentos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CACERAS DE HORMIGON PREFABRICADO	2.581,92	ml
BORDILLOS DE HORMIGÓN	6.218,90	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN DE HORMIGON	4.305,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE LOSETA HIDRÁULICA	3.064,05	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE GRANITO	1.561,96	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE CEMENTO	46,84	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE MADERA	11.752,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	47.555,00	m <sup>2</sup>
PLETINAS	20.038,92	ml
PAVIMENTO MICROAGLOMERADO	13.708,47	m <sup>2</sup>

**1.3\_Red de Riego.**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	58,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	230,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	159,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	52,00	ud
ASPERORES	1.350,00	ud
CONTADORES (CYII)	3,00	ud
DIFUSORES	1.160,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	275,00	ud
FILTROS	1,00	ud
FUENTES DE BEBER	10,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	3.000,00	ml
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	1,00	ud
CONSOLA PROGRAMACION	1,00	ud
VALVULA REDUCTORA	83,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	15,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	36,00	ud

**1.4\_Red de Saneamiento**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
POZOS ACOMETIDA EDIFICIOS	9	ud
IMBORNALES	122	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	384,1	ml
ARQUETAS DE PASO	97	ud
COLECTOR	1031,94	ml

**1.5\_Instalaciones Hidráulicas**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
E: LAGOS	39154,41	m <sup>2</sup>
GRUPOS DE BOMBEO	2	ud
LAMINAS DE AGUA CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	4	ud

**1.6\_Cerramientos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PUERTAS	11	ud



VALLA SIMPLE TORSIÓN h= 1m	64,03	ml
VALLA SIMPLE TORSIÓN h= 2m	472,17	ml
VERJAS (INTERIORES)	775,62	ml
BARANDILLAS TUBO DE ACERO INOXIDABLE	430,19	ml
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL	7	ud
BARRERAS CONTROL ENTRADA	1	ud
MALLA ELECTROSOLDADA	3678,01	ml
PÉRGOLAS DE HORMIGON	264	ml

**1.7\_Estructuras e Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS Y PUENTES	4	ud

**1.8\_Red Eléctrica**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
LUMINARIAS Y LAMPARAS	575	ud

**1.9\_Mobiliario Urbano**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
AREAS INFANTILES	5,00	ud
BANCOS	314,00	ud
CANCHAS DEPORTIVAS O POLIDEPORTIVAS. 2 UDS.	1.985,56	m <sup>2</sup>
CARTELES	100,00	ud
CERRAMIENTO (JUEGOS INFANTILES)	251,80	ml
PAPELERAS	155,00	ud
PISTAS DE PETANCAS	4,00	ud
CAMPOS DE FUTBOL 11. 2 UNIDADES	11.013,73	m <sup>2</sup>
CAMPO DE FUTBOL 7	2.010,55	m <sup>2</sup>
AREA BIOSALUDABLE. 2 UNIDADES	384,56	m <sup>2</sup>
AREAS DE MAYORES. 2 UNIDADES	209,88	m <sup>2</sup>
SANECANES	15,00	ud

**1.10\_Obra Civil**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	202,50	m <sup>2</sup>
MUROS ACERO CORTEN	1.160,61	ml
MURETES LADRILLO CON MADERA h=1m	210,82	ml

**1.11\_Casetas. Edificios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CANTON JARDINEROS EDIFICIO	144,88	m <sup>2</sup>
CANTON JARDINEROS EXTERIOR	2020,3	m <sup>2</sup>
VESTUARIOS FUTBOL 11	501,24	m <sup>2</sup>
VESTUARIOS FUTBOL 7	219,86	m <sup>2</sup>
ASEOS PUBLICOS ZONA DEPORTIVA	48,62	m <sup>2</sup>
OFICINA AYUNTAMIENTO	48,47	m <sup>2</sup>
SALA DE JUNTAS	47,63	m <sup>2</sup>
ALMACEN	47,77	m <sup>2</sup>
CASETA SEÑORA LIMPIEZA	47,77	m <sup>2</sup>
BAÑOS PÚBLICOS BELVEDERE	47,63	m <sup>2</sup>
ARCHIVO	47,42	m <sup>2</sup>

**1.12\_Instalaciones Vigilancia**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CASETAS VIGILANTES PREFABRICADAS	2	ud

**2.3\_Monumentos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
DAMA DEL MANZANARES	1	ud

ARBOLES METAL	6	ud
UMBRACULO MADERA	1	ud
CONJUNTO ARQUITECTONICO	1	ud

## 2.2.4 Juan Pablo II

SUPERFICIE	304.000	m <sup>2</sup>
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	9.530,00	ud
ARBUSTOS	30.400,00	m <sup>2</sup>
ARBUSTOS EJEMPLARES	328,00	ud
ROSALES	300,00	m <sup>2</sup>
CESPED	256,00	m <sup>2</sup>
MACIZOS DE FLOR	510,00	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL C/R	2.200,00	m <sup>2</sup>
SETOS	320,00	ml
TAPIZANTES	720,00	m <sup>2</sup>
VEG. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS Y REOBLACIONES	162.000,00	m <sup>2</sup>
<b>1.2_ Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	1.770,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN	2.350,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE MADERA/CORCHO	270,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	36.120,00	m <sup>2</sup>
PLETINAS	2.198,00	ml
ZONA INFANTIL	2.900,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO ASFÁLTICO CARRIL BICI	3.515,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO PULIDO	6.140,00	m <sup>2</sup>
MULCH	3.200,00	m <sup>2</sup>
ÁRIDO VOLCÁNICO	2.400,00	m <sup>2</sup>
AREA CANINA	562,00	m <sup>2</sup>
<b>1.3_ Red de Riego.</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	57,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	45,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	43,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	25,00	ud
ASPERORES	9,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	4,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	69,00	ud
FILTROS	69,00	ud

FUENTES DE BOCA	7,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	90.000,00	ml
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	3,00	ud
VALVULA REDUCTORA	2,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	12,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	69,00	ud
TUBERÍA PE	19.950,00	ml
KIT RIEGO RADICULAR	1.050,00	ud

#### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARQUETAS	32,00	ud
TUBERÍA CONDUCCION	4.150,00	ml
CANAleta CON REJILLA DE FUNDICIÓN	575,00	ml
ARQUETAS CON REJILLA CUADRADA	90,00	ud
ARQUETAS CON REJILLA RECTANGULAR	75,00	ud
POZOS CON CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN	98,00	ud

#### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	8,00	ud
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES)	9.235,00	m <sup>2</sup>
GRUPOS DE BOMBEO	15,00	ud
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	13,00	ud
CONEXIÓN RÍA-HUERTO MEDIVAL	1,00	ud
EQUIPOS DE DEPURACIÓN	2,00	ud

#### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS DE OBRA (PERIMETRAL)	1.815,00	ml
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL)	1.815,00	ml
PUERTAS	12,00	ud
VALLA SIMPLE TORSIÓN	300,00	ml
CELOSÍAS	56,00	m <sup>2</sup>
TALANQUERA	150,00	ml
BARANDILLA TERRAZAS MESOPOTÁMICAS	310,00	ml
BARANDILLA METÁLICA CON PASAMANOS	120,00	ml

#### 1.7\_Estructuras e Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS Y PUENTES	5,00	ud

#### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	3,00	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	5,00	ud

ARQUETAS	385,00	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	36.000,00	ml
BALIZAS	12,00	ud
FAROLAS DE UN BRAZO CON LUMINARIA	245,00	ud
PROYECTORES HALÓGENUROS	140,00	ud
FLUORESCENTES	333,00	ud
LEDS	342,00	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS BOMBAS	6,00	ud

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	8,00	ud
BANCOS DE PIEDRA	11,00	ud
BANCOS DE MADERA	237,00	ud
CARTELES	232,00	ud
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	49,00	ud
MESAS AJEDREZ	11,00	ud
PAPELERAS	186,00	ud
PERGOLAS	854,00	m <sup>2</sup>
BANCOS AZULEJOS	3,00	ud
BANCOS METÁLICOS	39,00	ud
SILUETAS	13,00	ud
ALAMBIQUES	1,00	ud
BANCO CORRIDO MADERA HUERTO MEDIEVAL	148,00	ml
TUMBONAS HORMIGÓN ARMADO	2,00	ud
EXPENDEDOR DE BOLSAS EXCREMENTOS	13,00	ud
FUENTES DE FUNDICIÓN	7,00	ud

### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	470,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	840,00	ml
PÉRGOLAS	854,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE HORMIGÓN ARMADO	596,00	ml
ACEQUIA PALMERAL	46,00	ml
ALBERCA PALMERAL	38,00	m <sup>2</sup>
ALICATADOS TERRAZAS ÁRABES	265,00	m <sup>2</sup>
BORDILLO HORMIGÓN	8.800,00	ml
CANALETA HORMIGÓN	3.960,00	ml
ALBARDILLAS REMATES LÁMINAS	1.520,00	ml
BORDILLO RIGOLA HORMIGÓN	660,00	ml

### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
----------	----------	----------

EDIFICIOS	220,00	m <sup>2</sup>
-----------	--------	----------------

### 1.12\_ Instalaciones Vigilancia

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
GARITAS DE VIGILANCIA (2 Ud.)	18,00	m <sup>2</sup>

### 2.3\_Monumentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
MONUMENTOS	1,00	ud
RELOJ DE SOL	1,00	ud
COLUMNAS CREACIÓN	7,00	ud
RELIEVES SIMULACIÓN PIEDRA	15,00	ud

### 2.8\_Bicicletas\_Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
APARCABICICLETAS	5,00	ud

## 2.2.5 Juan Carlos I

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
SUPERFICIE	130,00	ha

### 1.1\_ Elementos Vegetales

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ÁRBOLES	15.126,00	ud
ARBUSTOS	69.980,00	m <sup>2</sup>
ROSALES	3.773,70	m <sup>2</sup>
CÉSPED	281.492,60	m <sup>2</sup>
MACIZOS DE FLOR	64,90	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL S/R	418.774,80	m <sup>2</sup>
SETOS	2.246,30	ml
TAPIZANTES	4.502,90	m <sup>2</sup>
TREPADORA	241,00	m <sup>2</sup>
VIVACES Y HERBÁCEAS	6.145,20	m <sup>2</sup>

### 1.2\_Pavimentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE HORMIGÓN	30.814,27	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	47.237,81	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN	35.640,79	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE LOSETA HIDRÁULICA	4.413,63	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL	7.904,48	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE TERRAZO	36.106,83	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	197.537,17	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO ASFÁLTICO	149.184,98	m <sup>2</sup>
SLURRY	5.430,64	m <sup>2</sup>

MULCH	26.525,62	m <sup>2</sup>
ZONA INFANTIL	9.573,00	m <sup>2</sup>
ÁREA CANINA	5.796,90	m <sup>2</sup>
JUEGOS MAYORES	2.116,80	m <sup>2</sup>
PISTAS DEPORTIVAS	3.295,97	m <sup>2</sup>

### 1.3\_Red de Riego.

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	3	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	555	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	98	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	36	ud
ASPERORES	2.832	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	16	ud
DIFUSORES	1.304	ud
MICRODIFUSORES	310	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	538	ud
FILTROS	134	ud
FUENTES DE BOCA	41	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	104.848	ml
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	164	ud
CONSOLA PROGRAMACION	2	ud
VALVULA REDUCTORA	1	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	36	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	50	ud
VENTOSAS	30	ud
SISTEMAS DE FOG	2	ud

### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS	1412	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	1618,1	ml
TUBERÍA CONDUCCION	15034	ml
POZOS	637	ud
SEPARADORES DE GRASAS	8	ud

### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	13	ud
LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	138424,22	m <sup>2</sup>
FUENTES ORNAMENTALES	16	ud
FUENTES ORNAMENTALES	4816,50	m <sup>2</sup>
CÁMARAS DE BOMBAS	11	ud
CÁMARA BOMBAS ARCOS PARABÓLICOS	1	ud



	BOMBAS 30 CV	2	ud
CÁMARA BOMBAS A		1	ud
	BOMBAS 60 CV	4	ud
CÁMARA BOMBAS B		1	ud
	BOMBAS 30 CV	6	ud
	BOMBAS 25 CV	1	ud
CÁMARA BOMBAS C		1	ud
	BOMBAS 30 CV	2	ud
	BOMBAS 40 CV	1	ud
CÁMARA BOMBAS D		1	ud
	BOMBAS 60 CV	1	ud
	BOMBAS 68 CV	1	ud
CÁMARA BOMBAS E		1	ud
	BOMBAS 30 CV	1	ud
CÁMARA BOMBAS W		1	ud
	BOMBAS 25 CV	1	ud
	BOMBAS 75 CV	6	ud
CÁMARA BOMBAS BÓVEDA		1	ud
	BOMBAS 30 CV	1	ud
CÁMARA BOMBAS GEISER		1	ud
	BOMBAS 50 CV	1	ud
CUADRO DE FUENTE		12	ud
CUADRO ÁRBOL DE LA VIDA		1	ud
	BOMBAS 5,5 CV	1	ud
CUADRO CUATRO ESTACIONES PEQUEÑA		1	ud
	BOMBAS 5 CV	1	ud
CUADRO CUATRO ESTACIONES GRANDE		1	ud
	BOMBAS 25 CV	1	ud
CUADRO JARDÍN ÁRABE		1	ud
	BOMBAS 2 CV	1	ud
CUADRO JARDÍN JUDÍO		1	ud
	BOMBAS 4 CV	1	ud
CUADRO MATRIZ TRIDIMENSIONAL		1	ud
	BOMBAS 40 CV	1	ud
CUADRO NUBE CROMÁTICA		1	ud
	BOMBAS	15	ud
CUADRO PUNTO DE ENCUENTRO		1	ud
	BOMBAS 5,5 CV	2	ud
CUADRO POZO 1		1	ud
	BOMBAS 15 CV	1	ud
CUADRO POZO 2		1	ud

BOMBAS 75 CV	1	ud
CUADRO CASCADA ROSALEDA	1	ud
BOMBAS 5,5 CV	2	ud

### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS ARTÍSTICOS	33	ud
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL)	176	ml
PUERTAS	4	ud
PUERTAS ARTÍSTICAS	1	ud
PASAMANOS	211,4	ud
PUERTAS DE PASO DE ACERO	32	ud
PUERTAS ESPECIALES	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL	13	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL AUTOMATIZADAS	1	ud
BARRERAS CONTROL ENTRADA	5	ud
MALLAS	10203,4	m <sup>2</sup>
CERRAMIENTO NOBLE	4370,6	m
BARANDILLA METÁLICA TRENZADA	508,3	m
BARANDILLAS TUBO DE ACERO GALVANIZADA	8539,3	m
BARANDILLA TRAMEX	139,2	m
BARANDILLAS TUBO DE ACERO PINTADA	1845,8	m

### 1.7\_Estructuras e Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS Y PUENTES	6821,1	m <sup>2</sup>
PASARELAS Y PUENTES	14	ud

### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	7	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	63	ud
ARQUETAS	2045	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	45200	ml
LUMINARIAS Y LAMPARAS	3673	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	1459	ud
BALIZAS	590	ud
MECHINALES	1439	ud
FOCOS SUMERGIDOS	140	ud
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	8	ud
TRANSFORMADORES	10	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	1030	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: BATERIAS	96	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: INVERSORES	7	ud

ENERGÍAS ALTERNATIVAS: REGULADORES	8	ud
------------------------------------	---	----

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	16	ud
BANCOS	828	ud
BANCOS DE PIEDRA	41	ud
BANCOS DE MADERA	787	ud
CANCHAS DEPORTIVAS	4.362,20	m <sup>2</sup>
CARTELES	799	ud
CERRAMIENTO DE MOBILIARIO (JUEGOS INF)	531,42	ml
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	74	ud
ELEMENTOS PARA MAYORES	23	ud
ELEMENTOS ÁREA CANINA	13	ud
JUEGOS DEPORTIVOS	10	ud
MÁSTILES DE BANDERAS	27	ud
MESAS MERIENDA	54	ud
PAPELERAS	581	ud
PERGOLAS	314,36	m <sup>2</sup>
APARCAMIENTO BICICLETAS	2	ud
PETANCAS Y OTROS	2.116,80	m <sup>2</sup>
EXPENDEDOR BOLSAS CANINAS	10	ud

### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	6.155,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	274,71	ml
MUROS ESTRUCTURALES	1.521,30	ml
TAPAS ARQUETAS PARA HORMIGONAR	698,00	ud
MURETES LADRILLO	75,00	ml
PÉRGOLAS	314,36	m <sup>2</sup>

### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
TOTAL EDIFICIOS	11982,14	m <sup>2</sup>
CANTON (SIN EDIFICIOS)	14.452,01	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS CANTÓN	20	ud
CANTÓN: BOXES	12,00	ud
CANTÓN: BOXES	186,69	m <sup>2</sup>
CANTÓN: NAVES	6,00	ud
CANTÓN: NAVES	611,80	m <sup>2</sup>
CANTÓN: VIVERO	1	ud
CANTÓN: VIVERO	48,60	m <sup>2</sup>
CANTÓN: OFICINA	1	ud



CANTÓN: OFICINA	809,64	m <sup>2</sup>
OFICINA AYUNTAMIENTO	1,00	ud
OFICINA AYUNTAMIENTO	273,96	m <sup>2</sup>
ASEOS PÚBLICOS	3	ud
ASEOS PÚBLICOS	205,47	m <sup>2</sup>
QUIOSCOS	4	ud
QUIOSCOS	49,60	m <sup>2</sup>
NAVE PIRAMIDAL CARGA	1	ud
NAVE PIRAMIDAL CARGA	1367,7	m <sup>2</sup>
AUDITORIO	1	ud
AUDITORIO	7759,47	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS DEL AUDITORIO	4	ud
EDIFICIOS DEL AUDITORIO	82,16	m <sup>2</sup>

**1.12\_Instalaciones Vigilancia**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CENTRAL DE VIGILANCIA	1	ud
CENTRAL DE VIGILANCIA	27,85	m <sup>2</sup>
CÁMARAS DE VIGILANCIA (INACTIVO)	5	ud
ALARMA DE SEGURIDAD	6	ud
CONSOLA DE VIGILANCIA	1	ud
ESTANTERÍA	2	ud
MESA	2	ud

**2.3\_Monumentos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
MONUMENTOS	22	ud
ARQUITECTURA SINGULAR	15	ud

**2.6\_Fauna e Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
COMEDEROS AVES	2	ud
RAMPA AVES	1	ud

**2.7\_Inst\_Educa\_Ambiental**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PUNTOS DE INFORMACIÓN	3	ud
PUNTOS DE INFORMACIÓN	319,02	m <sup>2</sup>
CASETA PIRAGUAS	1	ud
CASETA PIRAGUAS	117,16	m <sup>2</sup>
CASETA FUNDACIÓN	1	ud
CASETA FUNDACIÓN	30,61	m <sup>2</sup>

**2.8\_Bicicletas\_Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
EDIFICIOS	3	ud



BICICLETA ADULTO	84	ud
BICICLETA NIÑO	15	ud
BICICLETA TANDEM	10	ud
TALLER BICICLETAS	1	ud

**2.9\_Transporte\_Esparcimiento**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
TREN DE RECREO	2	ud
PARADA TREN	1	ud

**2.10\_Estufas\_Invernaderos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PLACAS DE POLICARBONATO	22	ud
MECANISMOS APERTURA	1	ud
VENTANAS	8	ud
MESA CULTIVO	1	ud
INVERNÁCULO ESTUFA FRÍA	1	ud
INVERNÁCULO ESTUFA FRÍA	1500	m <sup>2</sup>

**2.11\_Sistemas Calefacción**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOMBAS DE CALOR	38	ud

**2.14\_Elem\_Actos Aula**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
Micrófonos multidireccionales	1	ud
Mesas de oficina	7	ud
Sillas plástico apilables	47	ud
Silla de oficina regulable en altura	6	ud
Pizarra	1	ud
ORDENADOR	2	ud
IMPRESORA	2	ud
TELEVISIÓN	2	ud
ESTANTERÍA	14	ud
TAQUILLAS	7	ud

**2.16\_Limpiezas**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CONTENEDOR AZUL (PAPEL)	3	ud
CONTENEDOR AMARILLO (PLÁSTICO)	1	ud
CONTENEDOR ORGÁNICO	3	ud

**2.17\_Instalaciones Especiales**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
SISTEMA DE GESTIÓN. BASE DE DATOS DE GESTIÓN	1	ud

## 2.2.6 Árboles De Aire

SUPERFICIE	12.622,00	M2
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
HEDERA HELIX	255,00	ud
HEDERA HELIX HIBERNICA	355,00	ud
HEDERA HELIX ELEGANTISSIMA	151,00	ud
HEDERA COLCHICA	268,00	ud
MADRESELVAS	179,00	ud
BIGNONIA CAPENSIS	179,00	ud
<b>1.2_ Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ADOQUÍN FOTOCATALÍTICO	9.000,00	m <sup>2</sup>
PLETINA	208,00	ml
BORDILLO HORMIGÓN	300,00	ml
CAUCHO CONTINUO	2.589,00	m <sup>2</sup>
CELOSÍA DE SUELO	1.033,00	m <sup>2</sup>
<b>1.4_ Red de Saneamiento</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
TUBERÍA CONDUCCION	157,00	ml
CANALÓN	600,64	ml
BAJANTE DE COBRE	120,00	ml
ARQUETAS	6,00	ud
CANAleta CON REJILLA DE FUNDICIÓN	63,00	ml
BANDEJAS DESAGÜE JARDINERAS	568,00	ml
<b>1.5_ Instalaciones Hidráulicas</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PROGRAMADOR	2,00	ud
ELECTROVÁLVULAS	8,00	ud
TUBERÍA RIEGO	756,00	m
INUNDADORES	544,00	ud
BOCA DE RIEGO ACOPLE RÁPIDO	16,00	ud
ARQUETA	4,00	ud
EQUIPO DE PRESIÓN EN ARQUETA	2,00	ud
<b>1.6_ Cerramientos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CLARABOYA	1,00	ud
MALLA ANTIPÁJAROS	20,00	m <sup>2</sup>
AUTOMATISMO ELEVACIÓN	1,00	ud
<b>1.7_ Estructuras e Instalaciones</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ÁRBOLES BIOCLIMÁTICOS	3,00	ud
<b>1.8_ Red Eléctrica</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	2,00	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	2,00	ud
CUADRO CONTROL	2,00	ud
PROGRAMADOR SISTEMA ILUMINACIÓN	2,00	ud
ARQUETAS	8,00	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	2.264,00	ml
TUBO ACERO FLEXIBLE	1.528,00	ml
PUNTOS DE LUZ	433,00	ud
LUMINARIAS	345,00	ud

FOCOS EMPOTRADOS	88,00	ud
DIFUSORES DE LUZ	326,00	ud
PUNTOS TOMA DE FUERZA	14,00	ud
BASES DE ENCHUFE	28,00	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	128,00	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: INVERSORES	4,00	ud

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
JARDINERAS	676,00	ud
COLUMPIO NIDO	5,00	ud
HAMACA	4,00	ud

### 2.11\_Sistemas Calefacción

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN	1,00	ud

### 2.17\_Instalaciones Especiales

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
WIFI	2,00	ud
RED EQUIPOTENCIAL Y PARARRAYOS	2,00	ud
INSTALACIÓN METEOROLÓGICA	1,00	ud
INSTALACIÓN AUDIOVISUAL	1,00	ud

## 2.2.7 Zonas Verdes Públicas en el Distrito C - Las Tablas

SUPERFICIE	74.059,77	M2
------------	-----------	----

### 1.1\_Elementos Vegetales

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ÁRBOLES	362,00	ud
ARBUSTOS	12.988,00	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL S/R	22.219,73	m <sup>2</sup>

### 1.2\_Pavimentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE HORMIGÓN	1.124,00	ml
PAVIMENTO DE TERRAZO / PIZARRA	1.390,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE CEMENTO / JABRE	960,00	m <sup>2</sup>
CANAleta EVACUACIÓN	426,40	ml
PAVIMENTO ASFÁLTICO	1.421,22	m <sup>2</sup>

### 1.3\_Red de Riego.

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	35	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	23	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	4	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	1	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	67	ud
FILTROS	23	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	1	ud
PROGRAMADORES AUTÓNOMOS	3	ud



VALVULA REDUCTORA	67	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	4	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	23	ud
TUBERÍA PE	43.352	ml

**1.4\_Red de Saneamiento**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS	10	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	10	ml
TUBERÍA CONDUCCION	190	ml

**1.6\_Cerramientos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS DE OBRA (PERIMETRAL)	1040	ml
BARANDILLAS TUBO DE ACERO	88	ud

**1.8\_Red Eléctrica**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	1	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	1	ud
ARQUETAS	14	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	407,9	ml
LUMINARIAS Y LAMPARAS	14	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	14	ud

**1.9\_Mobiliario Urbano**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCOS DE MADERA	10	ud
PAPELERAS	6	ud

**1.10\_Obra Civil**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	120,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	355,00	m3

**1.11\_Casetas. Edificios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CASETA DE JARDINEROS	90,00	m2

**1.12\_Instalaciones Vigilancia**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CENTRAL DE VIGILANCIA	1	ud
CENTRAL DE VIGILANCIA	27,85	m <sup>2</sup>
CÁMARAS DE VIGILANCIA (INACTIVO)	5	ud

## 2.3 Lote 3

### 2.3.1 Parque Forestal de Valdebebas

SUPERFICIE	385,63	ha
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	311.371,00	ud
ARBUSTOS	344.302,00	ud
CESPED	481,00	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL C/R	73.357,00	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL S/R	2.087.781,55	m <sup>2</sup>
SETOS	5.273,69	ml
VEG. TRATAMIENTOS SELVICOLAS Y REPOBLACIONES	274,70	ha
VEGETACIÓN ACUÁTICA	2.186,00	ud
<b>1.2_ Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE HORMIGÓN	41.392,24	ml
BORDILLOS DE PIEDRA NATURAL	833,58	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN PREFABRICADO	23.642,60	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN GRANÍTICO	1.235,66	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO	13.022,81	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN DESACTIVADO	478,92	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL	72,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE PIZARRA	1.131,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE CEMENTO impermeable	3.905,86	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS ENGRAVILLADO CON CEMENTO	2.493,02	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE MADERA/CORCHO	4.816,91	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS ZAHORRAS	223.108,11	m <sup>2</sup>
GRAVILLAS	29.825,14	m <sup>2</sup>
TAPA DE ALCORQUE	79,00	ud
ZONA INFANTIL - ARENA	3.710,19	m <sup>2</sup>
TRAMEX	12,12	m <sup>2</sup>
CORTERZA DE PINO	47.865,18	m <sup>2</sup>
ARCILLAS (Cubeta)	4.611,40	m <sup>2</sup>
<b>1.3_ Red de Riego.</b>		
ELEMENTO RIEGO-AGUA REGENERADA	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	1.284,00	ud
HIDRANTES (Bomberos)	148,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	162,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	2.172,00	ud
ASPERSORES	996,00	ud

CONTADORES (CYII Y OTROS) AGUA REGENERADA	2,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	176,00	ud
FILTROS	155,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	75.027,78	ml
ANILLOS GOTEO PEBD	4.799,00	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	2,00	ud
CONSOLA PROGRAMACION	1,00	ud
VALVULA REDUCTORA	169,00	ud
VÁLVULAS	709,00	ud
TUBERÍA PE, PVC-ORIENTADO, FD, AGUA REGENERADA	166.391,41	ml
CABLE CONTROL	16.557,57	ml
<b>ELEMENTO AGUA POTABLE</b>		
TUBERÍAS	6.946,51	ml
ARQUETAS	19,00	ud
VÁLVULAS	15,00	ud
FUENTES DE BOCA	3,00	ud

#### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO SANEAMIENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ALCANTARILLADO (EDIFICIOS)		ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS		ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS		ml
<b>ELEMENTO DRENAJE</b>		
TUBERÍAS Y COLECTORES	33.534,87	ml
TUBOS DREN	12.460,70	ml
POZOS	311,00	ud
CUNETAS EMPEDRADAS	10.663,37	ml
CUNETAS TIERRA	26.628,96	ml
CUNETAS HORMIGÓN	5.869,70	ml
CAÑOS	167,00	ud
BAJANTES PREFABRICADAS	716,75	ml
POZOS CIEGOS	6,00	ud
CANALETAS	3.137,20	ml
IMBORNALES	203,00	ud
ARQUETAS	477,00	ud
GEOMALLA	3.400,00	m <sup>2</sup>

#### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	5,00	ud
LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	20.626,85	m <sup>2</sup>
CAUCES ORNAMENTALES	7,00	ud
CAUCES ORNAMENTALES	2.816,00	ml

DIQUES	54,00	ud
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES)	223,86	m <sup>2</sup>
GRUPOS DE BOMBEO	3,00	ud
TUBERÍAS IMPULSIÓN Y DISTRIBUCIÓN	3.336,62	ml
VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS	36,00	ud

### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BARANDILLAS DE FORJA Y FUNDICIÓN	856,70	ml
BARANDILLAS MADERA (Pasarelas)	1.206,00	ml
PASAMANOS adaptado	233,00	ud
PUERTAS	13,00	ud
VERJA	5.512,50	ml
MURO BLOQUES	5.527,81	ml

### 1.7\_Estructuras e Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PASARELAS MADERA	55,00	ud
PASARELAS MADERA	712,70	ml
PASARELAS MIXTAS ACERO-MADERA	4,00	ud
PASARELAS MIXTAS ACERO-MADERA	345,76	ml
PILOTES (Pasarelas Fase IX)	507,82	ml
PALAFITO MADERA (184 M2)	1,00	ud
MIRADOR	1,00	ud

### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	2,00	ud
CENTRO TRANSFORMACIÓN	3,00	ud
CENTRO SECCIONAMIENTO	2,00	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS / CENTROS DE MANDO	14,00	ud
ARQUETAS	287,00	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA	74.939,15	ml
LUMINARIAS Y LAMPARAS	453,00	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS	405,00	ud

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	2,00	ud
BANCOS DE PIEDRA	7,00	ud
BANCOS DE MADERA	37,00	ud
BANCOS DE HORMIGÓN	7,00	ud
BANCOS JARDINERA	6,00	ud
MURO-BANCO	29,00	ml
SEÑALES TRÁFICO Y OTRAS	72,00	ud

CERRAMIENTO DE MOBILIARIO (JUEGOS INF)	279,78	ml
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	12,00	ud
PAPELERAS	13,00	ud
PÉRGOLAS	157,50	ml
RELOJ DE SOL	1,00	ud
MOJÓN	34,00	ud
TALANQUERA	1.807,66	ml
MARQUESINAS	260,90	ml

#### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS	1.019,92	m <sup>2</sup>
MUROS ESTRUCTURALES PREFABRICADOS	3.450,00	ml
MUROS ESTRUCTURALES MAMPOSTERÍA	3.760,42	ml
MUROS ESTRUCTURALES HORMIGÓN ARMADO	66,30	m <sup>3</sup>
MUROS MAMPOSTERÍA DECORACIÓN	131,63	m <sup>3</sup>
ESCOLLERA DIQUES	1.153,70	m <sup>3</sup>

#### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CASSETAS BOMBEOS	3,00	ud
CASSETAS DE ACERO CORTÉN	28,00	ud.

## 2.3.2 Casa de Campo

SUPERFICIE TOTAL	1.722,00	ha
SUPERFICIE A GESTIONAR	1.402,00	ha
<b>1.1_ Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	684.650	ud
Pinus pinea	301.689	ud
Quercus ilex	208.792	ud
Cupressus arizonica	37.946	ud
Ulmus sp	30.758	ud
Fraxinus angustifolia	13.575	ud
Pinus halepensis	9.081	ud
Otros	67.429	ud
ARBOLES SINGULARES CATALOGADOS	21	ud
FRESNEDAS SINGULARES CATALOGADAS	1	ud
PINARES SINGULARES CATALOGADOS	2	ud
ARBUSTOS	19.860	m <sup>2</sup>
ARBUSTOS SINGULARES CATALOGADOS	31	ud
ROSALES	350	m <sup>2</sup>

CESPED	4.800	m <sup>2</sup>
MACIZOS DE FLOR	958	m <sup>2</sup>
PRADERA NATURAL C/R	58.110	m <sup>2</sup>
SETOS	653	ml
TAPIZANTES	881	m <sup>2</sup>
VEG. TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS Y REPOBLACIONES	1.326	ha

### 1.2\_Pavimentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE HORMIGÓN	1.025,60	m <sup>2</sup>
CAMINO DE TIERRA	308.912,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO ANILLO VERDE CICLISTA	8.792,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO ASFALTICO	172.115,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	4.300,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE LOSETA HIDRÁULICA	10.950,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE TERRAZO	2.165,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ZAHORRA	50.267,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE CEMENTO	1.350,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	13.094,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS DEPORTIVOS	17.040,00	m <sup>2</sup>
ZONA INFANTIL	19.785,00	m <sup>2</sup>

### 1.3\_Red de Riego.

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
<b>ELEMENTO- RIEGO AGUA REGENERADA</b>		
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA)	123,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	16,00	ud
ASPERORES	1.325,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO)	40,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	11,00	ud
DIFUSORES	1.286,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC)	175,00	ud
FILTROS	28,00	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	109,00	ud
TUB. PEBD C/GOTEO INTEGRADO	16.018,00	ml
VALVULA REDUCTORA	30,00	ud
VALVULAS RED PRIMARIA	6,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	14,00	ud
VALVULAS RED TERCIARIA	27,00	ud.
VENTOSAS	4,00	ud

#### ELEMENTO- RIEGO AGUA POTABLE

ASPERORES	280,00	ud
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	541,00	ud

DIFUSORES	210,00	ud
-----------	--------	----

#### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARQUETAS	272	ml
PASOS DE AGUA BAJO RASANTE	173	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS	48	ud

#### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
<b>ARROYOS NATURALES DE CORRIENTE CONTINUA</b>	2	ud
ARROYO ANTEQUINA (longitud)	1.676	ml
ARROYO ANTEQUINA (anchura media)	3,50	ml
ARROYO ANTEQUINA (numero de represas o azudes)	1,00	ud
ARROYO ANTEQUINA (superficie lamina agua en represas)	865,00	m <sup>2</sup>
ARROYO MEAQUES (anchura media)	4,00	ml
ARROYO MEAQUES (longitud)	3.896,00	ml
ARROYO MEAQUES (numero de represas o azudes)	5,00	ud
ARROYO MEAQUES (superficie laminas agua en represas)	8.936,00	m <sup>2</sup>
<b>ARROYOS NATURALES ESTACIONALES</b>		
ARROYO DE COVATILLAS (longitud)	1.545	ml
ARROYO DE LA ZARZA (longitud)	2.441	ml
ARROYO DE LA ZORRA (longitud)	2.042	ml
ARROYO DE LOS CIVILES (longitud)	531	ml
ARROYO DE RODAJOS (longitud)	1.051	ml
ARROYO DE VALDEZA (longitud)	3.030	ml
<b>OTROS</b>		
ARQUETA REGISTRO FUENTE AGUA POTABLE	19	ud
CENTROS DE CONTROL	4	ud
DEPURADORAS (Lago de la Casa de Campo)	1	ud
FUENTE AGUA POTABLE DE FUNDICIÓN O FÁBRICA, PINTADA	62	ud
FUENTE ORNAMENTAL CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO	4	ud
GRUPOS DE BOMBEO	4	ud
HIDRANTE	93	ud
LAGO DE LA CASA DE CAMPO	8,01	ha
LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES	1	ud
MANANTIAL NATURAL PIEDRA O FÁBRICA	11	ud
POZOS CAPTACIÓN AGUA DRENAJE METRO	2	ud.

#### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BARANDILLAS TUBO DE ACERO	830	ml
BARRERAS CONTROL ENTRADA ELECTRÓNICAS	9	ud



BARRERAS CONTROL ENTRADA MADERA	92	ud
CADENAS CORTE DE CARRETERAS	43	ud
CADENETA DE OCHOS ENTORNO LAGO	453	ml
MURO DE CERRAMIENTO INTERIOR FÁBRICA	522	ml
MURO DE CERRAMIENTO PERIMETRAL FÁBRICA	7.425	ml
OTROS CERRAMIENTOS	1.841	ml
PUERTA FORJA DE DOS HOJAS ARTÍSTICA	16	ud
ROLLIZO DE MADERA TANALIZADO	3.004	ud
TALANQUERA DE MADERA	3.425	ml
VALLA METALICA SIMPLE TORSIÓN	4.605	ml
VALLA METALICA CINEGETICA	10.562	ml

**1.7\_Estructuras e Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PISTA DE CHITO	1	ud
PISTA DE TENIS	1	ud
PUENTE DE HIERRO	8	ud
PUENTE DE LADRILLO	13	ud
PUENTE DE MADERA	3	ud
PUENTE DE PIEDRA	10	ud

**1.8\_Red Eléctrica**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BALIZAS DE SEÑALIZACIÓN AÉREA	2	ud
CENTRO TRANSFORMACIÓN	3	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: BATERIAS	2	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: MECANISMOS	2	ud
ENERGÍAS ALTERNATIVAS: MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	2	ud
FAROLA ALTA TIPO CARRETERA	89	ud
FAROLA DE UN GLOBO	377	ud
FAROLA TIPO FERNANDO VII DOS FOCOS	20	ud
FAROLA TIPO FERNANDO VII TRES FOCOS	14	ud
FAROLA TIPO FERNANDO VII UN FOCO	99	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS	11	ud
PUNTOS DE LUZ FAISANERA Y ACCESO CRUZ ROJA	22	ud

**1.9\_Mobiliario Urbano**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCO RUSTICO DE MADERA	377,00	ud
BANCOS (OTROS TIPOS)	56,00	ud
BANCOS DE MADERA TIPO MADRID	247,00	ud
BANCOS DE PIEDRA	115,00	ud
BANCOS DOBLE ASIENTO	12,00	ud
BANCOS LINEALES	79,00	ml



BOLARDOS	327,00	ud
CADENAS	22,00	ml
CANCHAS DEPORTIVAS	1,00	m <sup>2</sup>
CARTELES y SEÑALES	522,00	ud
CERRAMIENTO METALICO	32,00	ml
ESPEJO GIRO CON VISIBILIDAD REDUCIDA	1,00	ud
FUENTES AGUA POTABLE	42,00	ud
HORQUILLAS	171,00	ud
JARDINERAS	27,00	ud
MESAS MADERA	758,00	ud
MESAS METALICAS	14,00	ud
PAPELERA FORESTAL	755,00	ud
PAPELERA PLASTICO	17,00	ud
PAPELERA PLASTICO CON TAPA	377,00	ud
PORTERIA FÚTBOL	8,00	ud
PUNTES SALVACUNETAS	84,00	ud
SOPORTE BICICLETAS	61,00	ud
TALANQUERA MADERA	4.686,00	ml
VALLA	401,00	ml
ZONA INFANTIL CONJUNTOS	15,00	ud

**1.10\_Obra Civil**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOLARDO TUBO HORMIGÓN	3.058	ud
ESCALERAS DE FÁBRICA	28	ud
ESCALERAS ROLLIZO MADERA	17	ud
HITO REFERENCIA CUADRICULA PARQUE	74	ud

**1.11\_Casetas. Edificios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CASSETAS JARDINEROS	1	ud
EDIFICIOS	3.423	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS ARTISTICOS	30	m <sup>2</sup>

**2.3\_Monumentos**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCULTURAS	4	ud

**2.4\_Inst\_Preven\_Incendios**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CORTAFUEGOS	128	km
TORRETA DE VIGILANCIA	2	ud

**2.6\_Fauna e Instalaciones**

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ABREVADERO GANADO FÁBRICA	5	ud

ALMACEN Y TALLER ASOCIADO	1	ud
CAJAS NIDO	350	ud
CENTRO DE AVIFAUNA	1	ud
CENTRO DE CRIA Y DIVULGACIÓN DE ARDILLAS	1	ud
CENTRO DE DIVULGACIÓN DE INSECTOS	1	ud
CENTRO DE DIVULGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LEPIDÓPTEROS	1	ud
CENTRO DE RECUPERACIÓN DE CIGÜEÑA BLANCA	1	ud
CHARCAS ARTIFICIALES	11	ud
COMEDERO AVES FIJO	11	ud
PLATAFORMA CIGÜEÑA	10	ud

### 2.8\_Bicicletas\_Instalaciones

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
APARCABICIS	55	ud
POSTE KILOMETRICO ANILLO VERDE CICLISTA	26	ud

### 2.16\_Limpiezas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CONTENEDORES	6	ud

## 2.3.3 Área Forestal de Tres Cantos

SUPERFICIE: 208,7 ha

TRES CANTOS	ELEMENTO INCLUIDOS	UNIDADES	CANTIDADES	ELEMENTOS NO INCLUIDOS	UNIDADES	CANTIDADES
ELEMENTOS VEGETALES	PINAR DE PINUS PINEA	Ha	18,98			
	ENCINAR DE QUERCUS ILEX	Ha	51,60			
	MIXTO DE PINUS PINEA Y QUERCUS ILEX	Ha	121,90			
	BOSQUE DE RIVERA	Ha	6,50			
	FRUTALES	Ha	0,62			
	ZONA AJARDINADA	Ha	0,10			
VIALES Y PAVIMENTOS	ALFALTOS	m2	2.592,00			
	CAMINOS DE TIERRA principales	L-ml	4.925,00			
		A- media	3,00			
	CAMINOS DE TIERRA secundarios	M2	13.596,00			
		L-ml	10.434,00			
		A- media	3,00			
RED DE RIEGO	TOMAS DE AGUA	und	6,00			
	BOCAS DE RIEGO	und	3,00			
INSTALACIONES HIDRÁULICAS	BALSA	m2	72,83			
	LAVADERO	m2	6,00			
	BALSA 2	m2	45,20			
	DEPOSITO 1	m3	15.000,00			
	DEPOSITO 2	m3	9.000,00			
	DEPOSITO3	m3	5.000,00			



		L-ml	307,00			
	ARROYO DE TEJADA	A- media	6,00			
		m2	1.845,00			
CERRAMIENTOS	<b>CERRAMIENTOS PERIMETRALES</b>					
	MALLA CINEGÉTICA	ml	3.274,90	CIERRE DEL PARDO	ml	3.423,50
	MALLA SIMPLE TORSIÓN	ml	2.227,80			
	<b>CERRAMIENTOS INTERIORES</b>					
	MALLA SIMPLE TORSIÓN	ml	786,00			
	<b>PUERTAS</b>					
	PUERTAS CERRAMIENTO	und	3,00	PERIMETRALES DEL AVE	und	7,00
	PUERTA PRINCIPAL MOTORIZADA	und	1,00			
	BARRERA	und	1,00			
ESTRUCTURAS	PUENTE DE MADERA	L	12,00			
		A	3,00			
		M2	24,00			
	TORRETA ANTINCENDIOS	L	3,00			
		A	3,00			
		ALTURA M.	12,00			
		M2	9,00			
REDES ELÉCTRICAS ( SERVIDUMBRE)				<b>TORRETAS DE ALTA TENSIÓN</b>	UND	6,00
				POR UNIDAD	M2	384,00
					L-ml	1.968,00
					A- media	15,00



				OCUPACIÓN DE LA LINEA	M2	34.497,00	
				<b>TORRETAS DE MEDIA TENSIÓN</b>	UND	10,00	
				POR UNIDAD	M2	30,00	
					L-ml	1.674,00	
					A- media	3,00	
				OCUPACIÓN DE LA LINEA	M2	5.022,00	
MOBILIARIO URBANO	MESA RÚSTICA MU29	und	30,00				
	MESA	und	10,00				
	BANCO RÚSTICO MU20	und	5,00				
	BANCO MADRID MU16	und	3,00				
	FAROLAS 1 LUMINARIA	und	12,00				
	FAROLAS 2 LUMINARIAS	und	5,00				
	FAROLES PARED	und	8,00				
	PALELERAS MU12A	und	11,00				
	MU14	und	6,00				
	ZONA DE JUEGOS INFANTILES	und	5,00				
	PIEZAS DEPORTIVAS	und	6,00				
	CARTELES	und	1,00				
EDIFICIOS	SGT	und	3	DE OTRAS SGT	und	27,00	
		m2	134,39		m2	5.538,44	
					CYII	und	1,00
						m2	25,00
ESTRUCTURAS CONTRA INCENDIOS	ZONA DE GRADEO	L-ml	7.700,00				

	FAJAS CONTRAFUEGOS	A- media	15,00		
		M2	115.500,00		
		L-ml	2.520,00		
		A- media	10,00		
		M2	25.200,00		

### 2.3.4 Cuña Verde De O'Donnell y Fuente Carrantona

SUPERFICIE	633.040,52	m <sup>2</sup>
<b>1.1 Elementos Vegetales</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES	16.476,00	ud
ARBUSTOS	30.333,14	m <sup>2</sup>
ARBUSTOS EJEMPLARES	70,00	ud
SETOS	12.408,77	ml
TAPIZANTES	4.136,63	m <sup>2</sup>
<b>1.2 Pavimentos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE MADERA	7.714,75	ml
BORDILLOS DE HORMIGÓN	13.880,25	ml
BORDILLO PLETINA (ALCORQUES)	499,50	ml
PAVIMENTO DE ADOQUÍN	12.408,77	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS	21.145,00	m <sup>2</sup>
PLETINAS	179,50	ml
SLURRY (CARRIL BICI)	2.479,50	m <sup>2</sup>
ZONA CANINA	1.266,77	m <sup>2</sup>
ZONA INFANTIL	2.393,00	m <sup>2</sup>
<b>1.3 Red de Riego.</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID	169,00	ud
ARQUETA PVC (ELECTROÁLVULA)	73,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS)	27,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS)	4,00	ud
FUENTES DE BOCA	8,00	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS	1,00	ud
VALVULAS RED SECUNDARIA	179,50	ml
<b>1.4 Red de Saneamiento</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS	139	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS	598,62	ml
CUNETAS	520,9	ml
<b>1.6 Cerramientos</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS ARTÍSTICOS	33	ud
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL)	176	ml
PUERTAS	9	ud
BARANDILLAS DE ACERO Y MADERA	179,5	ud
<b>1.8 Red Eléctrica</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOMETIDAS ELÉCTRICAS	4	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS	4	ud
FAROLAS	294	ud
ARQUETAS	302	ud
<b>1.9 Mobiliario Urbano</b>		
ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCOS	320,00	ud
CARTELES	81,00	ud
ELEMENTOS DE JUEGOS INFANTILES	39,00	ud
ELEMENTOS PARA MAYORES	36,00	ud
MÁSTILES DE BANDERAS	22,00	ud

MESAS AJEDREZ	21,00	ud
MESAS MERIENDA	42,00	ud
PAPELERAS	224,00	ud
BOLARDOS HORMIGÓN	19,00	ud
APARCABICIS	8,00	ud
SEÑALES DE TRAFICO	13,00	ud
BOLARDOS	179,50	ml

#### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros)	3.437,00	m2

#### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
EDIFICIOS	142,18	m <sup>2</sup>

### 2.3.5 Viveros Municipales y Rosaleda

SUPERFICIE		
Rosaleda	35.000	m2
Vivero de Estufas del Retiro	35.000	m2
Talleres del Retiro	400	m2
Vivero de Casa de Campo	165.000	m2
Vivero de Puerta de Hierro	80.000	m2
Laboratorio de cultivo in vitro	4.000	m2
Total	319.400	m2

#### 1.1 Elementos Vegetales

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ARBOLES ROSALEDA	140,00	ud
ARBOLES V. CASA CAMPO	599,00	ud
ARBOLES V. ESTUFAS	150,00	ud
ARBOLES LABORATORIO	30,00	ud
ARBOLES V. MIGAS CALIENTES	52,00	ud
ARBUSTOS ROSALEDA	77,00	m <sup>2</sup>
ARBUSTOS EJEMPLARES ROSALEDA	20,00	ud
ARBUSTOS EJEMPLARES V. ESTUFAS	1.561,00	ud
ROSALES 606 VARIETADES ROSALEDA	4.231,64	m <sup>2</sup>
CESPED ROSALEDA	1.913,81	m <sup>2</sup>
PLANTA DE INTERIOR V. ESTUFAS	4.079,00	ud
PLANTAS DE COLECCIÓN Y PLANTAS MADRE V. CASA CAMPO	2.566,00	m <sup>2</sup>
PLANTAS DE COLECCIÓN Y PLANTAS MADRE V. ESTUFAS	676,00	ud
PLANTAS DE COLECCIÓN V. MIGAS CALIENTES (OLMOS RESIST)	4.000,00	m <sup>2</sup>
PLANTAS DE FLOR Y VIVACES (ENSAYOS NUEVOS) V. ESTUFAS	918,00	ud
PRADERA NATURAL C/R ROSALEDA	11.270,75	m <sup>2</sup>
SETOS ROSALEDA	245,00	ml

#### 1.2\_Pavimentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BORDILLOS DE GRANITO V. ESTUFAS	2.399,00	ml
BORDILLOS DE HORMIGÓN V. CASA CAMPO	1.633,00	m <sup>2</sup>
BORDILLO PLETINA TIPO ROSALEDA	5.451,65	ml
PAVIMENTO ASFALTICO V. ESTUFAS	1.280,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO ASFALTICO V. MIGAS CALIENTES	5.080,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN ROSALEDA	4.667,01	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN V.CASA CAMPO	54,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN GRANITO V.ESTUFAS	908,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN GRANITO LABORATORIO	35,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE ADOQUÍN GRANITO TALLERES ESTUFAS	114,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN ROSALEDA	875,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN V. MIGAS CALIENTES	280,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE HORMIGÓN TALLERES ESTUFAS	90,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTO DE TERRAZO TALLERES ESTUFAS	37,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS DE CEMENTO TALLERES ESTUFAS	138,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS ROSALEDA	5.451,65	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS V. CASA CAMPO	25.908,00	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS V. ESTUFAS	3.077,50	m <sup>2</sup>
PAVIMENTOS TERRIZOS V. MIGAS CALIENTES	3.117,00	m <sup>2</sup>

### 1.3 Red de Riego.

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOPLAMIENTOS GRIFO V. ESTUFAS	100,00	ud
ACOPLAMIENTOS MANGUERA V. ESTUFAS	200,00	ud
ALJIBE V. MIGAS CALIENTES	1,00	ud
ALJIBE LABORATORIO	143,75	m <sup>2</sup>
ARQUETA PVC (ELECTROVÁLVULA) ROSALEDA	49,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS) V. CASA CAMPO	62,00	ud
ARQUETAS RIEGO OBRA (LLAVES Y OTROS) V. MIGAS CALIENTES	13,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO) ROSALEDA	30,00	ud
BOCAS DE RIEGO BAYONETA (ACOPLE RÁPIDO) V. CASA CAMPO	159,00	ud
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID ROSALEDA	40,00	ud
BOCAS DE RIEGO TIPO MADRID V.CASA CAMPO	12,00	ud
BOMBAS INYECTORAS ACTIVAS V. CASA CAMPO	1,00	ud
BOMBAS INYECTORAS PASIVAS V. CASA CAMPO	2,00	ud
BOYAS ESTANQUE	40,00	
COLLARINES	190,00	ud
CONSOLA PROGRAMACION V. CASA CAMPO	2,00	ud
CONTADORES (CYII Y OTROS) V. CASA CAMPO	3,00	ud
DIFUSORES ROSALEDA	40,00	ud
DIFUSORES V. ESTUFAS	1.100,00	ud

DISPERSORES V. ESTUFAS	3.000,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC) ROSALEDA	49,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC) V. CASA CAMPO	5,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC) V. ESTUFAS	140,00	ud
ELECTROVÁLVULAS (DECO, LLAVE, FILTRO,ETC) V. MIGAS CALIENTES	31,00	ud
EQUIPO DE FERTIRRIGACIÓN ROSALEDA	1,00	ud
EQUIPO DE FERTIRRIGACIÓN V. CASA CAMPO	3,00	ud
FILTROS V. ESTUFAS	2,00	ud
GOTEROS V. ESTUFAS	6.000,00	ud
LANZAS DE RIEGO CON LLUVIA V. ESTUFAS	20,00	ud
LLAVE PE V. ESTUFAS	551,00	ud
MICROASPERORES V. ESTUFAS	100,00	
MICRODIFUSORES ROSALEDA	163,00	ud
NEBULIZADORES V. ESTUFAS	50,00	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS ROSALEDA	3,00	ud
PROGRAMADORES Y/O SET INFORMÁTICOS V. ESTUFAS	36,00	ud
RELOJES PROGRAMADORES V. ESTUFAS	8,00	ud
TUB. PE BD C/GOTEO INTEGRADO ROSALEDA	8.298,05	ml
TUB. PE BD C/GOTEO INTEGRADO V. ESTUFAS	2.000,00	ml
TUB. PE BD C/GOTEO INTEGRADO V. MIGAS CALIENTES	6.500,00	ml
TUBERÍA DE BRONCE V. ESTUFAS	200,00	ml
TUBERÍA PE ROSALEDA	6.776,72	ml
TUBERÍA PE V. CASA CAMPO	38.238,00	ml
TUBERÍA PE V. ESTUFAS	10.038,00	ml
TUBERÍA PE V. MIGAS CALIENTES	2.000,00	ml
TUBERÍAS PRINCIPALES V. CASA CAMPO	3.642,00	ml
TUBERÍAS PVC V. CASA CAMPO	893,00	ml
VALVULA REDUCTORA V. CASA CA, 'PO	35,00	ud

#### 1.4\_Red de Saneamiento

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES ROSALEDA	4	ud
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES V. CASA CAMPO	2	ud
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES V. ESTUFAS	22	ud
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES V. MIGAS CALIENTES	2	ud
E: LAGOS Y ESTANQUES ORNAMENTALES LABORATORIO	1	ud
LAMINAS DE AGUA (INCLUYE SUPERFICIE DE VASOS DE FUENTES) ROSALEDA	184,79	m <sup>2</sup>
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO ROSALEDA	4	ud
FO: FUENTES ORNAMENTALES CON CAUDAL RECIRCULANTE Y DOTADA DE EQUIPO DE BOMBEO V. ESTUFAS	1	ud

#### 1.5\_Instalaciones Hidráulicas

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ALCANTARILLADO (EDIFICIOS) ROSALEDA	2	ud

RECOGIDA DE PLUVIALES: PUNTOS V. MIGAS CALIENTES	4	ud
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS ROSALEDA	50	ml
RECOGIDA DE PLUVIALES: REJILLAS V. MIGAS CALIENTES	1	ml
ARQUETAS ROSALEDA	21	ml
TUBERÍA CONDUCCION ROSALEDA	700	ml
TUBERÍA CONDUCCION V. CASA CAMPO	649	ml
EQUIPO DE BOMBEO ROSALEDA	1	ud
DESAGÜES V. MIGAS CALIENTES	4	ud

### 1.6\_Cerramientos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CERRAMIENTOS ARTÍSTICOS ROSALEDA	33	ud
CERRAMIENTOS DE VERJAS (PERIMETRAL) ROSALEDA	176	ml
MALLA ELECTROSOLDADA ROSALEDA	594	ml
MALLA ELECTROSOLDADA V. ESTUFAS	255	ml
MALLAS S/T GALVANIZADAS V. CASA CAMPO	1583	m <sup>2</sup>
MALLAS S/T GALVANIZADAS V. MIGAS CALIENTES	2511	m <sup>2</sup>
MALLAS S/T GALVANIZADAS LABORATORIO	300	m <sup>2</sup>
MURO HISTORICO V. CASA CAMPO	650	ml
MURO HISTORICO V. ESTUFAS	432,5	ml
PÉRGOLAS ROSALEDA	264	ml
PÉRGOLAS TRAMEX ROSALEDA	315	m <sup>2</sup>
PUERTAS ARTÍSTICAS ROSALEDA	1	ud
PUERTAS ARTÍSTICAS V. ESTUFAS	1	ud
PUERTA BARROTES METALICOS V. ESTUFAS	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL AUTOMATIZADAS ROSALEDA	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL ROSALEDA	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL V. ESTUFAS	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL V. MIGAS CALIENTES	1	ud
PUERTAS CORREDERA C/CARRIL TALLERES ESTUFAS	1	ud
PUERTAS ESPECIALES V. ESTUFAS	1	ud
PUERTAS MADERA V. CASA CAMPO	2	ud
PUERTAS MALLA ELECTROSOLDADA V. ESTUFAS	1	ud
PUERTAS METALICAS ROSALEDA	4	ud
PUERTAS METALICAS V. CASA CAMPO	4	ud
PUERTAS METALICAS V. ESTUFAS	4	ud
PUERTAS METALICAS V. MIGAS CALIENTES	7	ud
PUERTAS METALICAS TALLERES ESTUFAS	8	ud
REJAS V. ESTUFAS	350	m <sup>2</sup>
SOPORTES ROSALEDA	133	ud

### 1.8\_Red Eléctrica

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
----------	----------	----------

ACOMETIDAS ELÉCTRICAS ROSALEDA	2	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS ROSALEDA	1	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS V. CASA CAMPO	4	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS V. ESTUFAS	2	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS V. MIGAS CALIENTES	2	ud
ARMARIOS ELÉCTRICOS LABORATORIO	1	ud
ARQUETAS ROSALEDA	26	ud
BASES ENCHUFE	15	ud
BOMBAS	5	ud
CAJA DISTRIBUCIÓN V. CASA CAMPO	6	ud
CAJA DISTRIBUCIÓN V. MIGAS CALIENTES	2	ud
CAJA DISTRIBUCIÓN TALLERES ESTUFAS	9	ud
COLUMNAS, BACULOS Y BRAZOS ROSALEDA	20	ud
CONDUCCIÓN ELÉCTRICA ROSALEDA	900	ml
CUADROS ELÉCTRICOS V. MIGAS CALIENTES	2	ud
DIFERENCIALES V. CASA CAMPO	14	ud
DIFERENCIALES V. MIGAS CALIENTES	6	ud
DIFERENCIALES TALLERES ESTUFAS	5	ud
ENCHUFES TALLERES ESTUFAS	46	ud
INTERRUPTORES V. CASA CAMPO	59	ud
INTERRUPTORES V. ESTUFAS	25	ud
INTERRUPTORES V. MIGAS CALIENTES	39	ud
INTERRUPTORES TALLERES ESTUFAS	25	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS ROSALEDA	26	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS V. CASA CAMPO	3	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS V. ESTUFAS	30	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS V. MIGAS CALIENTES	21	ud
LUMINARIAS Y LAMPARAS TALLERES ESTUFAS	30	ud
PILOTOS	10	ud
PORTAFUSIBLES V. ESTUFAS	13	ud

### 1.9\_Mobiliario Urbano

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
BANCOS V. ESTUFAS	13,00	ud
BANCOS DE MADERA ROSALEDA	12,00	ud
BANCOS DE MADERA V. ESTUFAS	12,00	ud
BANCOS DE PIEDRA CALIZA ROSALEDA	10,00	ud
BANCOS DE PIEDRA V. ESTUFAS	10,00	ud
CARTELES CERAMICOS ROSALEDA	1.168,00	ud
CARTELES INFORMATIVOS ROSALEDA	5,00	ud
CARTELES V. CASA CAMPO	42,00	ud
CARTELES V. ESTUFAS	520,00	ud

MÁSTILES DE BANDERAS ROSALEDA	22,00	ud
PAPELERAS ROSALEDA	36,00	ud
PLACA MUNICIPAL	1,00	ud
SEÑALIZACIÓN WC	1,00	ud

### 1.10\_Obra Civil

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ESCALERAS PIEDRA CALIZA ROSALEDA	325,79	m <sup>2</sup>
ESCALERAS V. ESTUFAS	11,00	m <sup>2</sup>
MUROS DE CONTENCIÓN (rocallas y otros) LABORATORIO	73,00	ml
MUROS ESTRUCTURALES V. CASA CAMPO	1,00	ml
MUROS ESTRUCTURALES V. ESTUFAS	4,00	ml
TAPAS ARQUETAS PARA HORMIGONAR ROSALEDA	4,00	
MURETES LADRILLO ROSALEDA	124,00	ml
MURETES LADRILLO V. MIGAS CALIENTES	15,00	ml
MURETES CALIZA ROSALEDA	488,00	ml
BORDILLOS TIPO ROSALEDA	5.458,28	ml
PÉRGOLAS ROSALEDA	90,00	m <sup>2</sup>

### 1.11\_Casetas. Edificios

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CUARTO DE CALDERAS	1	ud
EDIFICIOS LABORATORIO	7,24	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS ROSALEDA casetas herramientas	20	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS V. ESTUFAS	523,3	m <sup>2</sup>
EDIFICIOS TALLERES ESTUFAS	379	m <sup>2</sup>

### 1.12\_Instalaciones Vigilancia

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
CENTRAL DE ALARMAS ROSALEDA	1	UD
CENTRAL DE ALARMAS V. CASA CAMPO	2	UD
CENTRAL DE ALARMAS V. MIGAS CALIENTES	2	UD

### 2.3\_Monumentos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
MONUMENTOS V. CASA CAMPO	6	ud
MONUMENTOS V. ESTUFAS	57	ud

### 2.7\_Inst\_Educa\_Ambiental

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
PANELES DE MADERA V. ESTUFAS	3	ud
VITRINAS DE MADERA V. ESTUFAS	2	ud
EXPOSITORES DE MADERA V. ESTUFAS	2	ud
CARTELES TAMAÑO DIN A1 V. ESTUFAS	70	ud
CARTELES TAMAÑO DIN A0 V. ESTUFAS	20	ud
HERRAMIENTAS ANTIGUAS V. ESTUFAS	100	ud

MÁQUINAS ANTIGUAS V. ESTUFAS	15	ud
ENVASES ANTIGUOS V. ESTUFAS	50	ud
OTROS ELEMENTOS DE JARDINERÍA ANTIGUOS V. ESTUFAS	50	ud
ESTATUAS, RELIEVES, ELEMENTOS DE REJERÍA... V. ESTUFAS	50	ud
COLECCIÓN DE CACTUS Y CRASAS V. ESTUFAS	150	ud

### 2.10\_Estufas\_Invernaderos

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
INVERNADERO LABORATORIO	134	m <sup>1</sup>
INVERNADERO 1 V. CASA CAMPO	270	m <sup>2</sup>
INVERNADERO 2 V. CASA CAMPO	405	m <sup>2</sup>
ESTUFA 1 V. ESTUFAS	237	m <sup>2</sup>
ESTUFA 2, 3 Y 4 V. ESTUFAS	175,92	m <sup>2</sup>
ESTUFA 5 V. ESTUFAS	198	m <sup>2</sup>
ESTUFA 6 V. ESTUFAS	72	m <sup>2</sup>
ESTUFA 7V. ESTUFAS	130	m <sup>2</sup>
ESTUFA 8 V. ESTUFAS	69,12	m <sup>2</sup>
ESTUFA 9 V. ESTUFAS	50	m <sup>2</sup>
ESTUFA 10 V. ESTUFAS	70,2	m <sup>2</sup>
ESTUFA 11 Y 12 V. ESTUFAS	150	m <sup>2</sup>
ESTUFA 13 V. ESTUFAS	55	m <sup>2</sup>
ESTUFA 14 V. ESTUFAS	160	m <sup>2</sup>
ESTUFA 15 Y 17 V. ESTUFAS	55,02	m <sup>2</sup>
ESTUFA 16 Y 18 V. ESTUFAS	55,02	m <sup>2</sup>
ESTUFA 19 V. ESTUFAS	125,16	m <sup>2</sup>
ESTUFA 20 V. ESTUFAS	67,2	m <sup>2</sup>
ESTUFA 21 V. ESTUFAS	336	m <sup>2</sup>
ESTUFA 22 V. ESTUFAS	336	m <sup>2</sup>
ESTUFA 23 V. ESTUFAS	43,75	m <sup>2</sup>
ESTUFA 24 V. ESTUFAS	100	m <sup>2</sup>

### 2.11\_Sistemas Calefacción

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
INVERNADERO LABORATORIO	134	m <sup>1</sup>
INVERNADERO 1 V. CASA CAMPO	270	m <sup>2</sup>
INVERNADERO 2 V. CASA CAMPO	405	m <sup>2</sup>
ESTUFA 1	237	m <sup>2</sup>
ESTUFAS 2, 3 Y 4	175,92	m <sup>2</sup>
ESTUFA 7	130	m <sup>2</sup>
ESTUFA 8	69,12	m <sup>2</sup>
ESTUFA 10	70,2	m <sup>2</sup>
ESTUFA 13	55	m <sup>2</sup>
ESTUFA 14	160	m <sup>2</sup>

ESTUFAS 15 Y 17	55,02	m <sup>2</sup>
ESTUFAS 16 Y 18	55,02	m <sup>2</sup>
ESTUFA 19	125,16	m <sup>2</sup>
ESTUFA 20	67,2	m <sup>2</sup>
ESTUFA 21	336	m <sup>2</sup>
ESTUFA 22	336	m <sup>2</sup>

#### 2.14\_Elem\_Actos Aula

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
AMPLIFICADORES DE SONIDO Rosaleda	1	ud
LECTOR DISCO COMPACTO MODULAR Rosaleda	1	ud
ECUALIZADOR Rosaleda	1	ud
ALTAVOCES. Rosaleda	15	ud
MICRÓFONOS MULTIDIRECCIONALES. Rosaleda	2	ud
MICRÓFONOS UNIDIRECCIONALES. Rosaleda	7	ud
MESAS DE OFICINA. Rosaleda	16	ud
SILLAS PLÁSTICO APILABLES. Rosaleda	26	ud
SILLA DE OFICINA REGULABLE EN ALTURA	1	ud
ARMARIOS DE OFICINA	4	ud
PERCHEROS	2	ud
PAPELERAS	2	ud
RADIADORES	6	ud
PIZARRA	1	ud

#### 2.18\_Instalaciones Cultivo

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ACOLCHADO CON HORSOL V. CASA CAMPO	10.141,00	m <sup>2</sup>
CAJONERAS V. CASA CAMPO	49,00	ud
CUADROS DE CEPELLONES V. CASA CAMPO	13.655,00	m <sup>2</sup>
CUADROS DE CULTIVO EN TIERRA V. CASA CAMPO	76.352,00	m <sup>2</sup>
CUBIERTA DE MIMBRE Y PLÁSTICO FLEXIBLE DE UMBRÁCULO PEQUEÑO V. ESTUFAS	50	m <sup>2</sup>
ESTRUCTURA METÁLICA UMBRÁCULO PEQUEÑO V. ESTUFAS	41,25	m <sup>2</sup>
ESTRUCTURA METÁLICA UMBRÁCULO RETRÁCTIL V. ESTUFAS	920	m <sup>2</sup>
ESTRUCTURA METÁLICA UMBRÁCULO SENCILLO V. ESTUFAS	300	m <sup>2</sup>
JARDINERAS V. CASA CAMPO	24,00	ud
MALLA ANTIHERBA DE CAJONERAS V. ESTUFAS	1701,6	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA DE PLATABANDAS Y PASILLOS ENTRE ESTUFAS V. ESTUFAS	1132,5	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA DE PLATABANDAS Y PLATAFORMAS V. ESTUFAS	4634,5	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA DE TÚNELES METÁLICOS V. ESTUFAS	2612,8	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA TIPO HORSOL UMBRÁCULO PEQUEÑO V. ESTUFAS	44	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA TIPO HORSOL UMBRÁCULO RETRÁCTIL V. ESTUFAS	1030	m <sup>2</sup>
MALLA ANTIHERBA TIPO HORSOL UMBRÁCULO SENCILLO V. ESTUFAS	320	m <sup>2</sup>

MALLA ANTIHIERBA TIPO HORSOL V. CASA CAMPO (TUNELES + ARBUSTOS)	862,00	m <sup>2</sup>
MALLA DE SOMBREO BLANCA V. ESTUFAS	300	m <sup>2</sup>
MALLA TÉRMICA ALUMINIZADA V. ESTUFAS	920	m <sup>2</sup>
PLATAFORMAS CULTIVO ARBOLADO EN CONTENEDOR V. CASA CAMPO	17.071,00	m <sup>2</sup>
PLATABANDAS SEMILLERO V. MIGAS CALIENTES	270,00	m <sup>2</sup>
TÚNELES V. CASA CAMPO	862,00	m <sup>2</sup>
TÚNELES MALLA V. MIGAS CALIENTES	240,00	m <sup>2</sup>
TÚNELES MALLA LABORATORIO	71,80	m <sup>2</sup>
TÚNELES PLASTICO V. MIGAS CALIENTES	240,00	m <sup>2</sup>
TUTORES VIGA DOBLE T V. MIGAS CALIENTES	104,00	ud
UMBRÁCULOS V. CASA CAMPO	1.586,00	m <sup>2</sup>

### 2.19\_Material\_Prod\_Vegetal

ELEMENTO	CANTIDAD	UNIDADES
ÁRBOLES A CEPELLÓN V. CASA CAMPO	1.500,00	ud
ÁRBOLES A RAÍZ DESNUDA V. CASA CAMPO	2.500,00	ud
ÁRBOLES EN DIFERENTES FASES PRODUCCIÓN V. MIGAS CALIENTES	25.000,00	ud
ÁRBOLES DE COMPENSACIONES POR TALA V. CASA CAMPO	5.000,00	ud
ARBUSTOS V. CASA CAMPO	15.000,00	ud
PLANTA DE ADORNOS EN FASE DE CULTIVO V. ESTUFAS	4720	ud
PLANTEL V. CASA CAMPO	2.200,00	ud

## **ANEXO 2 INVENTARIOS**

### **INSTALACIONES HIDRAULICAS ORNAMENTALES**

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **6 PLAZA DE ORIENTE.**

Superficie expuesta: **254,00** Volumen acopiado: **95,00** Potencia motobomba: **7,36** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: **MORTEROS SIN RETRACCIÓN** Fecha de Alta: **01/11/2001**

Dirección: **BAILEN** Número: **17** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON MONUMENTO EN EL CENTRO, AL CUAL BORDEAN CUATRO VASOS, DOS VASOS GRANDES EN LOS CUALES HAY DOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS CON FORMA DE CONCHA Y DOS VASOS LATERALES, VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA MONOBLOC SITUADO EN ARQUETA EN ZONA AJARDINA JUNTO A LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m<sup>2</sup>: **2,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	RN-80-250	IMPULSION GENERAL	BANCADA	22,00	78,00	18,00		ABB	M2AA1802-4			1450	609003					ESTRELLA TRIANGULO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	ASPIRACION	4 pulgadas	MARIPOSA AM
2	IMPULSION	4 pulgadas	MARIPOSA AM
3	IMPULSION	2 pulgadas	MARIPOSA AM
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA
2	VACIADO	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	4 pulgadas	RETENCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	ASPIRACION	2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	VACIADO	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
RMME17307	COMPARTIDO	40			SUELO	SAN QUINTIN Nº 6

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	71846755	25 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación 7 JARDINES SABATINI. ESTANQUE

Superficie expuesta: **907,00**    Volumen acopiado: **363,00**    Potencia motobomba: **0,81**    Potencia alumbrado: **9,84**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**    Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO**    Fecha de Alta: **01/05/1999**

Dirección: **BAILEN ( JARDINES DE SABATINI)**    Número: **11**    Distrito: **CENTRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR, TRES PEDESTALES EN SU ZONA CENTRAL QUE SOPORTAN SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38 Y PAR 56.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA**    Superficie m²:    Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA**    Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A3		SUMERGIBLE	1,20	16,00	7,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A3	380	2,1	3000	--					DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
3	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	75 mm	COMPUERTA
3	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA



# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

## 8 JARDINES SABATINI. (FONDO IZQUIERDA)

Superficie expuesta: **27,00** Volumen acopiado: **15,00** Potencia motobomba: **0,52** Potencia alumbrado: **0,48**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO** Fecha de Alta: **01/05/1999**

Dirección: **BAILEN (PARQUE DE SABATINI)** Número: **11** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR UN PEDESTAL EN ZONA CENTRAL QUE SOPORTA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²:  Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA
1	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
00W7P054736	COMPARTIDO	100			SUELO	JUNTO VESTUARIOS

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **9 JARDINES SABATINI. (DELANTERA IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **27,00** Volumen acopiado: **15,00** Potencia motobomba: **0,52** Potencia alumbrado: **0,48**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO** Fecha de Alta: **01/05/1999**

Dirección: **BAILEN (PARQUE SABATINI)** Número: **11** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR UN PEDESTAL EN ZONA CENTRAL QUE SOPORTA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²:  Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA
1	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION SURTIDORES		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
00W7P054736	COMPARTIDO	100			SUELO	JUNTO VESTUARIOS

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V		120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 10 JARDINES SABATINI. (FONDO DERECHA)

Superficie expuesta: 27,00 Volumen acopiado: 15,00 Potencia motobomba: 0,52 Potencia alumbrado: 0,48

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización: MASILLA DE POLIUTERANO Fecha de Alta: 01/05/1999

Dirección: BAILEN ( JARDINES DE SABATINI) Número: 11 Distrito: CENTRO Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR UN PEDESTAL EN ZONA CENTRAL QUE SOPORTA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: SUBTERRANEA Superficie m²: Acceso: TRAMPILLA ZONA AJARDINADA Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
00W7P054736	COMPARTIDO	100			SUELO	JUNTO VESTUARIOS

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 100 RÍA DE LA CHOPERA

Superficie expuesta: **1.939,00** Volumen acopiado: **703,00** Potencia motobomba: **29,66** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **LÁMINA DE PLÁSTICO - ASFÁLTICA** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON APORTACION A CASCADA ALIMENTADA POR DOS GRUPOS MOTOBOMBAS SITUADAS EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²: **7,50** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO								Si	
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	ASPIRACION	10 pulgadas	COMPUERTA
2	IMPULSION	10 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
2	ASPIRACION		10 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
2	IMPULSION		10 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		3(1X20)+1X70 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **103 QUINTA DEL BERRO. ESTANQUE DE PATOS Y RÍA**

Superficie expuesta: **340,00** Volumen acopiado: **130,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/08/2002**

Dirección: **JOSE CELESTINO MUTIS** Número: **38** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA IRREGULAR. DESTINADA AL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**104 PARQUE FUENTE DEL BERRO. ESTANQUE ACEQUIA**

Superficie expuesta: **168,00** Volumen acopiado: **42,00** Potencia motobomba: **7,36** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2001**

Dirección: **FUENTE DEL BERRO** Número: **S/N** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA COMPUESTA DE UN VASO CIRCULAR Y UNA ACEQUIA LONGITUDINAL. SURTIDOR Y RECIRCULACION ALIMENTADAS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUPERFICIE** Superficie m²:  Acceso: **PUERTA DE CALLE** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	SP 125-1-A	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	7,50	120,00	14,00	17A169A1	FRANKLIN	236 712 9024		16.3	2850	05G66 25-0080			No	Si	ESTRELLA TRIANGULO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	2 pulgadas	2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	3 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION BORBOTONES	2 pulgadas	MARIPOSA AM
1	VALVULA DE REGULACION DE CAUDAL	2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		50 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		75 mm	POLIETILENO	
1	IMPULSION BORBOTONES		2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	REBOSADERO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		75 mm	POLIETILENO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL		6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	3105308	16 MM		ABBB	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **105 FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR GRANDE) ENTRADA**

Superficie expuesta: **28,00** Volumen acopiado: **11,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/11/2005**

Dirección: **EDUARDO AUNOS** Número: **56** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR, PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN MOTIVO ESCULTORICO, CON SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.06.03	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,93	14,00	6,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.06.03	220	1,6	2900	--			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	3/4 pulgadas	3/4 pulgadas			

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	40 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	IMPULSION SURTIDORES	3/4 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	3105308	16 MM		ABBB	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **106** **PARQUE FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR PEQUEÑA)**

Superficie expuesta: **27,00** Volumen acopiado: **18,00** Potencia motobomba: **0,66** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/11/2005**

Dirección: **JOSE CELESTINO MUTIS** Número: **38** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. UN SURTIDOR TIPO VOLCAN EN ZONA CENTRAL ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	--			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	VOLCAN	6	2	LATÓN	OASE	200/19 - 6T

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	2 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		40 mm	POLIETILENO	
1	REBOSADERO		1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
618054	COMPARTIDO		56614654		PARED	PEÑASCALES

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	3105308	16 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

## 107 PARQUE FUENTE DEL BERRO. CASCADA

Superficie expuesta: **47,00** Volumen acopiado: **16,00** Potencia motobomba: **15,16** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/11/2005**

Dirección: **FUENTE DEL BERRO** Número: **S/N** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON CINCO VASOS EN DISTINTAS ALTURAS ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **5,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **SI** Bomba de achique: **SI**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	RNI-100/26	IMPULSION GENERAL	BANCADA					SIN MARCA	SIN MODELO							No	No	ESTRELLA TRIANGULO
GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,30	6,00	2,80	011H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	220	1,3	2900	011H1600				No	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	ASPIRACION	6 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	8 pulgadas	COMPUERTA
6	IMPULSION CASCADA	6 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	ASPIRACION		8 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
6	IMPULSION CASCADA		6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	3105308	16 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
2	FLUORESCENTE ESTANDAR 230 V			36,00			72,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**108 PARQUE FUENTE DEL BERRO. BECQUER**

Superficie expuesta: **16,00** Volumen acopiado: **5,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/11/2005**

Dirección: **FUENTE DEL BERRO** Número: **S/N** Distrito: **SALAMANCA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMAS IRREGULARES. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN MOTIVO ESCULTORICO. INSTALACION DESTINADA AL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	HIERRO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA	

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación 11 **JARDINES SABATINI. (DELANTERA DERECHA)**

Superficie expuesta: **27,00**    Volumen acopiado: **15,00**    Potencia motobomba: **0,52**    Potencia alumbrado: **0,48**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**    Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO**    Fecha de Alta: **01/05/1999**

Dirección: **BAILEN (JARDINES SABATINI)**    Número: **11**    Distrito: **CENTRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR UN PEDESTAL EN ZONA CENTRAL QUE SOPORTA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA**    Superficie m²:    Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA**    Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION GENERAL	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
00W7P054736	COMPARTIDO	100			SUELO	JUNTO VESTUARIOS

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3(1X16)+1X10 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V		120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **12 JARDINES SABATINI. (TRITONES)**

Superficie expuesta: **51,00** Volumen acopiado: **25,00** Potencia motobomba: **1,10** Potencia alumbrado: **3,36**

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO** Fecha de Alta: **01/05/1999**

Dirección: **BAILEN (JARDINES SABATINI)** Número: **11** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UNA ESCULTURA CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38 Y PAR 56.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²:  Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30	96010981	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	380	3.2	3000	96010981			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		
4	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 mm	COMPUERTA
5	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA



# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **124 LAGO DE LA CASA DE CAMPO**

Superficie expuesta: **80.150,00** Volumen acopiado: **164.883,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **CASA DE CAMPO** Número: **S/N** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA PARA LLENADO, DEPURACION Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	IN-150/315B	RECIRCULACION	BANCADA	30,50	350,00	35,00	6508915	OAM	3-2505/M-4	400	60,4	1480	06/03 BL38513					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/315B	RECIRCULACION	BANCADA	30,50	350,00	35,00	6508907	OAM	3-2505/M-4	400	60,4	1480	06/03 BL38311					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/315B	RECIRCULACION	BANCADA	30,50	350,00	35,00	6508923	OAM	3-2505/M-4	400	60,4	1480	08/03 BL37179					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/315B	RECIRCULACION	BANCADA	30,50	350,00	35,00	6508931	OAM	3-2505/M-4	400	60,4	1480	06/03 BL38312					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-200/330	FILTROS		24,00	573,00	20,50	6508980	OAM	3-225 5114-4	400	54,8	1475	04NOV03BK3 7831					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-200/331	FILTROS	BANCADA	24,00	500,00	17,00	6508998	OAM	3-225 5114-4	400	54,8	1475	200UT03BK1 6814					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-200/332	FILTROS	BANCADA	24,00	500,00	17,00	6509004	OAM	3-225 5114-4	400	54,8	1475	04NOV03BK3 7833					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/2506	LAVADO	BANCADA	30,00	400,00	17,00	6508956	OAM	3-200L-4	400	94,4	1475	200UT03 BK 18225					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/2507	LAVADO	BANCADA	30,00	400,00	17,00	6508949	OAM	3-200L-4	400	94,4	1475	03&03 BH41886					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	IN-150/2508	LAVADO	BANCADA	30,00	400,00	17,00	6508964	OAM	3-200L-4	400	94,4	1475	03/03 BH41885					ESTRELLA TRIANGULO
ITUR	DSK990L2	PRESION AGUA	BANCADA	2,00			21552	ITUR	DSK900L2	400	5,4	2850	21552					DIRECTO
ITUR	DSK990L2	PRESION AGUA	BANCADA	2,00			21544	ITUR	DSK900L2	400	5,4	2850	21544					DIRECTO

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TIE	YEAR 200	ACTIFLO RECUPERACIÓN ARENA	BANCADA	5,50			B5360390011	TIE	YEAR 200	400	10,9	1465	B5360390011					ESTRELLA TRIANGULO
TIE	YEAR 200	ACTIFLO RECUPERACIÓN ARENA	BANCADA	5,50			B5360390008	TIE	YEAR 200	400	10,9	1465	B5360390008					ESTRELLA TRIANGULO
TIE	YEAR 200	ACTIFLO RECUPERACIÓN ARENA	BANCADA	5,50			B5360390005	TIE	YEAR 200	400	10,9	1465	B5360390005					ESTRELLA TRIANGULO
TIE	YEAR 200	ACTIFLO RECUPERACIÓN ARENA	BANCADA	5,50			B5360390007	TIE	YEAR 200	400	10,9	1465	B5360390007					ESTRELLA TRIANGULO
HIDROVANE	V07ACS10-40355000	BOMBAS FANGO	BANCADA	7,50			V07-000337-0401	HIDROVANE	V07ACS10-40355000	400		1440	V07-000337-0401					ESTRELLA TRIANGULO
HIDROVANE	V07ACS10-40355000	BOMBAS FANGO	BANCADA	7,50			V07-000335-0401	HIDROVANE	V07ACS10-40355000	400		1440	V07-000335-0401					ESTRELLA TRIANGULO
ABB	M2VA718-4	AGITACION POLI	BANCADA	0,37			52O000003374	ABB	M2VA718-4	400	1,1	1420	52O000003374					DIRECTO
ABB	M2VA718-5	AGITACION POLI	BANCADA	0,37			30VA072002CSC	ABB	M2VA718-5	400	1,1	1420	30VA072002CSC					DIRECTO
NORD	SK71L4	DOSIFICADOR POLIELECTROLITO	BANCADA	0,37			P4510370/200535	NORD	SK71L4	230	1,9	1630	P4510370/200535					DIRECTO
NORD	SK71L5	DOSIFICADOR POLIELECTROLITO	BANCADA	0,37			32510370/058	NORD	SK71L4	230	1,9	1630	32510370/058					DIRECTO
NORD	SK71L4	DOSIFICADOR POLIELECTROLITO	BANCADA	0,37			330111/0461608	NORD	SK71L4	230	1,9	1630	330111/0461608					DIRECTO
ABB	M2VA56B-4	DOSIFICADORA COAGULANTE	BANCADA	0,09			3GVA052002BSA-002	ABB	M2VA56B-4	230	0,7	1370	3GVA052002BSA-002					ESTRELLA TRIANGULO
ABB	M2VA56B-5	DOSIFICADORA COAGULANTE	BANCADA	0,09			3GVA052002BSA-003	ABB	M2VA56B-4	230	0,7	1370	3GVA052002BSA-003					ESTRELLA TRIANGULO
OBL	20040305	DOSIFICADORA BASE	BANCADA	0,20	11,00		2004P0741	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0741					DIRECTO
OBL	20040305	DOSIFICADORA BASE	BANCADA	0,20	11,00		2004P0740	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0740					DIRECTO
OBL	20040305	DOSIFICADORA REACTIVO X	BANCADA	0,20	11,00		2004P0742	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0742					DIRECTO
OBL	20040305	DOSIFICADORA REACTIVO X	BANCADA	0,20	11,00		2004P0743	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0743					DIRECTO
OBL	20040305	DOSIFICADORA ACIDO	BANCADA	0,20	11,00		2004P0738	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0738					DIRECTO
OBL	20040305	DOSIFICADORA ACIDO	BANCADA	0,20	11,00		2004P0739	OBL	20040305	400	0,7	1320	2004P0739					DIRECTO
PUJOL	905-4	TAMIZ	BANCADA	1,30	11,00		3604092020-72821024	PUJOL	905-4	400	2,8	1680	3604092020-72821024					DIRECTO
PUJOL	905-4	TAMIZ	BANCADA	1,30	11,00		3604092020-72821014	PUJOL	905-4	400	2,8	1680	3604092020-72821014					DIRECTO
PUJOL	80M-4	TORNILLO	BANCADA	0,90			3604082020-74721010	PUJOL	80M4	400	2,1	1680	3604082020-74721010					DIRECTO
AEG	AM132SZA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	5,50			30137146 0013H	AEG	AM132SZA4	400	11,7	1700	30137146 0013H					ESTRELLA TRIANGULO
AEG	AM132SZA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	5,50			30137146 0002H	AEG	AM132SZA4	400	11,7	1700	30137146 0002H					ESTRELLA TRIANGULO
AEG	AM100L BA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	3,00			396932	AEG	AM100L BA4	400	6,9	1700	396932					DIRECTO
AEG	AM100L BA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	3,00			396932	AEG	AM100L BA4	400	6,9	1700	396932					DIRECTO

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

AEG	AM100L BA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	3,00			396932	AEG	AM100L BA4	400	6,9	1700	396932					DIRECTO
AEG	AM100L BA4	AGITADOR ACTIFLO	BANCADA	3,00			396932	AEG	AM100L BA4	400	6,9	1700	396932					DIRECTO
AEG	AM200LN2Q4Y4	SOPLANTE	BANCADA	37,00			301615120002H	AEG	AM200LN2Q4Y4	800	69		301615120002H					ESTRELLA TRIANGULO
AEG	AM200LN2Q4Y5	SOPLANTE	BANCADA	37,00			301615120001H	AEG	AM200LN2Q4Y5	800	6,9		301615120001H					ESTRELLA TRIANGULO

## TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

## VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	400 mm	COMPUERTA
1	VACIADO	300 mm	COMPUERTA

## TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

## ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
2754	PROPIO	150	034762574		SUELO	Viveros

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

### CUADRO ELECTRICO

Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
------------	-------	------	-------	-------------	-----------	-------	--------

### LÁMPARAS

UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
----------	------	----------	-----------	---------	----------------

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>						
CARACTERÍSTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
FAUNA PATOS Y PECES	ESPECIAL	1000,00	368,00	SI	SI	Medidas in situ (pH, OD, conductividad, Tª, Turbidez, Fósforo, MH3). Generación de informe de planta

<b>PRODUCTOS QUÍMICOS</b>		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN
POLICLORURO DE ALUMINIO		DOSIFICADORA AUTOMÁTICA
POLIMERO CATIONICO FENOPOL A-321		DOSIFICADORA AUTOMÁTICA

<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
2	ACTIFLO (DECANTACIÓN LASTRADA)	En un decantador lamelar se inyecta, en distintos compartimentos, coagulante, arena y floculante. En cada compartimento existe un agitador con distinta velocidad. Con ayuda de una serie de lamelas, decanta en fondo de vertedero. Dos grupos de bombas envían el fango a dos hidrociclones que separan el fango y reutilizan la arena.
4	FILTRO DE ARENA ABIERTO	FILTRO DE ARENA ABIERTO, CON LAVADO AUTOMÁTICO, SEMIAUTOMÁTICO O MANUAL, MEDIANTE ORDENADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 125 FUENTE ANA (CASA DE CAMPO)

Superficie expuesta:	<b>200,00</b>	Volumen acopiado:	<b>57,00</b>	Potencia motobomba:	<b>6,20</b>	Potencia alumbrado:	<b>0,91</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	-------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	LÁMINA DE PLÁSTICO - ASFÁLTICA	Fecha de Alta:	01/03/2001
----------------------	-------------------	---------------------	--------------------------------	----------------	------------

Dirección:	PASEO DEL EMBARCADERO	Número:	2	Distrito:	MONCLOA-ARAVACA	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	-----------------------	---------	---	-----------	-----------------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR.TRES VASOS EN DISTINTAS ALTURAS CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.
--------------	--

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	SUBTERRANEA	Superficie m²:	16,37	Acceso:	TRAMPILLA ZONA AJARDINADA	Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	-------------	----------------	-------	---------	---------------------------	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	9207458				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 128 PRIMAVERA ROSALEDA (P. OESTE)

Superficie expuesta: 60,00 Volumen acopiado: 18,00 Potencia motobomba: 11,78 Potencia alumbrado: 1,87

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización: MORTEROS SIN RETRACCIÓN Fecha de Alta: 01/04/2002

Dirección: ROSALEDA Número: 1 Distrito: MONCLOA-ARAVACA Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA DE MEDIA LUNA.PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN MONUMENTO ESCULTORICO. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: SUBTERRANEA Superficie m²: 6,50 Acceso: TRAMPILLA ZONA AJARDINADA Extractor: NO Bomba de achique: SI

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	N4-150/200B/11	IMPULSION GENERAL		11,00				ITUR	N4-150/200B/11		22.5	1450				No	No	ESTRELLA TRIANGULO
SIN DATO	SIN DATOS_2		SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO				P27359					DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
38	SURTIDORES	COMETA	17	1 1/2	LATÓN	OASE	15-17 T

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	8 pulgadas	MARIPOSA MR
1	IMPULSION	8 pulgadas	MARIPOSA MR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION		8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR SURTIDORES		8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	416212				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
15	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 24 V	120,00	IEP 23316		1.800,00
2	FLUORESCENTE ESTANDAR 230 V	40,00			80,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

## 129 ESTANQUE CENTRAL ROSALEDA (P. OESTE)

Superficie expuesta: **15,00** Volumen acopiado: **4,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/04/2002**

Dirección: **ROSALEDA** Número: **1** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA RECTANGULAR DESTINADA AL LLENADO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación 13 JARDINES SABATINI. ENTRADA

Superficie expuesta: 5,00 Volumen acopiado: 1,00 Potencia motobomba: 0,52 Potencia alumbrado: 0,48

Tipo de instalación: FUENTE CON MONUMENTO Impermeabilización: MASILLA DE POLIUTERANO Fecha de Alta: 01/05/1999

Dirección: BAILEN (JARDINES SABATINI) Número: 11 Distrito: CENTRO Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA. UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: SUBTERRANEA Superficie m²:  Acceso: TRAMPILLA ZONA AJARDINADA Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	20 mm	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 pulgadas	COMPUERTA
1	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		25 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		3/4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **130 ESTANQUE DERECHA ROSALEDA (P. OESTE)**

Superficie expuesta: **45,00** Volumen acopiado: **15,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/04/2002**

Dirección: **ROSALEDA** Número: **1** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA EN FOMA DE "T" DESTINADA PARA EL LLENADO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	
CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
PRODUCTOS QUIMICOS							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN							
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **131 ESTANQUE IZQUIERDA ROSALEDA (P. OESTE)**

Superficie expuesta: **45,00** Volumen acopiado: **15,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/04/2002**

Dirección: **ROSALEDA** Número: **1** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA EN FORMA DE "T" DESTINADA PARA EL LLENADO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	
CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
PRODUCTOS QUIMICOS							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN							
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 132 CIRCULAR ROSALEDA (P. OESTE)

Superficie expuesta:	<b>8,00</b>	Volumen acopiado:	<b>2,00</b>	Potencia motobomba:	<b>1,84</b>	Potencia alumbrado:	<b>1,30</b>
----------------------	-------------	-------------------	-------------	---------------------	-------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION	Fecha de Alta:	01/04/2002
----------------------	-------------------	---------------------	---	----------------	------------

Dirección:	ROSALEDA	Número:	1	Distrito:	MONCLOA-ARAVACA	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	----------	---------	---	-----------	-----------------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR, PEDESTAL CENTRAL SOPORTANDO VASO EN FORMA DE COPA, VARIOS SURTIDORES ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.
--------------	---

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	SUBTERRANEA	Superficie m²:	4,00	Acceso:	TRAMPILLA ZONA AJARDINADA	Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	-------------	----------------	------	---------	---------------------------	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	
ITUR	N4-65/160B/1,5	IMPULSION GENERAL		1,50				ITUR	N4-65/160B/1,5			2800							
SIN DATO	SIN DATOS_2		SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO								Si	DIRECTO	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	3 pulgadas	MARIPOSA MR
1	IMPULSION	3 pulgadas	MARIPOSA MR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		50 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR SURTIDORES		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	REGULACION GEISER		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	416212				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
15	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V		120,00			1.800,00
1	INCANDESCENTE ESTANDAR 230 V		100,00			100,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**138 LAS MORERAS**

Superficie expuesta: **43,00** Volumen acopiado: **22,00** Potencia motobomba: **3,31** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO** Fecha de Alta: **01/04/2002**

Dirección: **MORERAS** Número: **S/N** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR PEDESTAL EN ZONA CENTRAL. DOS JUEGOS DE SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **4,08** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **SI**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									DIRECTO
GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1		SUMERGIBLE	0,30	6,00	2,80		GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	220	1,3	2900					Si	

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
18	PARABOLICOS	TUBERIA SIN TOBERA	10	1	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	4 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	4 pulgadas	COMPUERTA
18	IMPULSION PARABOLICOS	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
18	REGULACION PARABOLICOS	1 pulgadas	POLIETILENO	

## ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	8770501	6 MM			

### CUADRO ELECTRICO

Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

### LÁMPARAS

UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

### TRATAMIENTO DEL AGUA

CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

### PRODUCTOS QUIMICOS

PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **14 PLAZA DE ORIENTE. (PEQUEÑA DERECHA)**

Superficie expuesta: **15,00** Volumen acopiado: **5,00** Potencia motobomba: **0,44** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **BAILÉN** Número: **17** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **2,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 1/4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		32 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 140 LA SALUD (P. OESTE)

Superficie expuesta: 1,00 Volumen acopiado: 0,50 Potencia motobomba: 1,47 Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización: Fecha de Alta: 01/04/2002

Dirección: OESTE Número: S/N Distrito: MONCLOA-ARAVACA Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA EN PARED CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO DE INSTALACION.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: SUBTERRANEA Superficie m²: Acceso: TRAMPILLA ZONA AJARDINADA Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
3	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	25 mm	ACERO GALVANIZADO		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	25 mm	POLIETILENO	
3	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	000294723				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **15 PLAZA DE ORIENTE. (PEQUEÑA IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **15,00** Volumen acopiado: **5,00** Potencia motobomba: **0,44** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **BAILÉN** Número: **17** Distrito: **CENTRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **2,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	IMPULSION	1/2 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	VACIADO	2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	94973406				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **197 QUINTA DE LOS MOLINOS (ESTANQUE)**

Superficie expuesta: **1.376,00** Volumen acopiado: **1.395,00** Potencia motobomba: **1,47** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **LÁMINA DE POLIETILENO** Fecha de Alta: **01/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACIONES HIDRAULICAS PROXIMAS ENTRE SI. ESTANQUE PEQUEÑO TIENE BOMBA SUMERGIDA EN INSTALACION QUE ALIMENTA SURTIDOR EN PARED. ESTANQUE GRANDE TIENE UN GEISER FLOTANTE CON BOMBAS SUMERGIDAS ADOSADAS AL GEISER FLOTANTE. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 64.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,30	16,00	7,00		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A1	220	5,9	2900						DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
						OASE	

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	LLENADO	63 mm	BOLA
2	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	1215818	6 MM		ABBB	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 206 RÍA DEL PARQUE DEL OESTE

Superficie expuesta: **2.630,00**
Volumen acopiado: **1.370,00**
Potencia motobomba: **73,60**
Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**
Impermeabilización: 
Fecha de Alta: **01/06/2001**

Dirección: **PINTOR ROSALES**
Número: **60**
Distrito: **MONCLOA-ARAVACA**
Localidad.: **MADRID**
Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON VARIOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS. APORTACION CASCADA ATRAVES DE RIA ARTIFICIAL ALIMENTADA POR GRUPOS MOTOBOMBAS SUMERGIDAS EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: 
Superficie m²: 
Acceso: 
Extractor: **NO**
Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	SD 0,88-5F5	IMPULSION	SUMERGIBLE	37,00	140,00	52,00	--	FRANKLIN	239 621 8023	380/415	75	2900	06D19-04-8011					
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	2 pulgadas	HIERRO	
1	IMPULSION	10 pulgadas	HIERRO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	94650674	11 (1X120) MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 207 GEISER DE LA CASA DE CAMPO

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **88,32** Potencia alumbrado: **10,00**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/06/2001**

Dirección: **CASA DE CAMPO** Número: **S/N** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **GEISER FLOTANTE INSTALADO EN ZONA CENTRAL DEL LAGO. GEISER ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBAS SUMERGIDAS Y ADOSADAS AL CONJUNTO FLOTANTE. ILUMINADO POR PROYECTORES UWST 1000/14-7.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
PLEUGER	PN84-7+M8-52-2	IMPULSION	SUMERGIBLE	45,00	100,00	118,00		FRANKLIN	239 622 8023		89	2910	06M19 07-8017					
PLEUGER	PN84-7+M8-52-2	IMPULSION	SUMERGIBLE	45,00	100,00	118,00		FRANKLIN	239 622 8023		89	2910	10A19 25-800168					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	GEISER FLOTANTE	108 mm	150 mm	ACERO INOXIDABLE	OASE	HS-100/4.5 E

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		3,5 x 150 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
10	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 64 125 V	1000,00			10.000,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **211 CECILIO RODRIGUEZ (LAS CUEVAS)**

Superficie expuesta: **50,00** Volumen acopiado: **15,00** Potencia motobomba: **1,10** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2002**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. JUEGO DE SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
10	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			1.200,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 212 **CECILIO RODRIGUEZ (ASEOS)**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,30	6,00	2,80		GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	220	1,3	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación 213 GRUTA MONTAÑA DE LOS GATOS (RETIRO)

Superficie expuesta:	<b>9,00</b>	Volumen acopiado:	<b>2,00</b>	Potencia motobomba:	<b>3,68</b>	Potencia alumbrado:	<b>1,90</b>
----------------------	-------------	-------------------	-------------	---------------------	-------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	Fecha de Alta:	01/12/2002
----------------------	-------------------	---------------------	----------------	------------

Dirección:	RETIRO	Número:	S/N	Distrito:	RETIRO	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	--------	---------	-----	-----------	--------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IREGULAR. RECIRCULACION ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.
--------------	---

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	SUBTERRANEA	Superficie m²:	9,50	Acceso:	TRAMPILLA ZONA AJARDINADA	Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	-------------	----------------	------	---------	---------------------------	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
BBC	SEMISOM 1500/65T			3,40	42,00	12,00		BBC	SEMISOM 1500/65T	400	9	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	8 pulgadas	COMPUERTA



# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación 217 EQUIPO RIEGO AUTOMÁTICO PARQUE DEL RETIRO

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **97,30** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **OTRAS INSTALACIONES** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/11/1999**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **EQUIPO DE PRESION CON DOS GRUPOS MOTOBOMBAS SITUADOS EN SALA DE MAQUINAS, PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL RIEGO AUTOMATICO DEL PARQUE DEL RETIRO.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUPERFICIE** Superficie m²: **2,00** Acceso: **PUERTA DE CALLE** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	ABETO	3 pulgadas	COMPUERTA
2	IMPULSION	2 1/2 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
2	ASPIRACION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	IMPULSION	2 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 223 PARQUE DEL CAPRICH0. ESTANQUE GEMELO -I

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
1	LLENADO	1 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	CONEXION ENTRE VASOS	3 pulgadas	PVC	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 224 PARQUE DEL CAPRICHIO. ESTANQUE GEMELO -II

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
3	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **225** **PARQUE DEL CAPRICHIO. FUENTE DEL PALACIO**

Superficie expuesta: **50,00** Volumen acopiado: **63,00** Potencia motobomba: **1,47** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/10/2004**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICHIO** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR PEDESTAL EN ZONA CENTRAL DEL CUAL SURGEN VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUPERFICIE** Superficie m²: **6,00** Acceso: **PUERTA DE CALLE** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	3 pulgadas	COMPUERTA
5	IMPULSION	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		2 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO	
1	ASPIRACION		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
5	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	21922771				

CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	EDIFICIO		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 226 PARQUE DEL CAPRICH0. FUENTE MURAL

Superficie expuesta: 6,00 Volumen acopiado: 5,00 Potencia motobomba: 0,74 Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización: RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION Fecha de Alta: 01/10/2000

Dirección: JARDINES DEL CAPRICH0 Número: S/N Distrito: BARAJAS Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR EN PARED. JUEGO DE SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1		SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	--					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
3	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	21922771				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	EDIFICIO		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **227** **PARQUE DEL CAPRICO. ESTANQUE DE LOS CISNES**

Superficie expuesta: **160,00** Volumen acopiado: **208,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/10/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICO** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DESTINADA AL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	4 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO	4 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO	3 pulgadas	HIERRO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

228 PQUE. CAPRICH O ESTANQUE DE LA ERMITA O LOS PATOS

Superficie expuesta: **108,00** Volumen acopiado: **86,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/10/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICH O** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DESTINADA AL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	4 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	4 pulgadas	HIERRO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

## 229 PARQUE DEL CAPRICHIO. ESTANQUE DE LAS TENCAS

Superficie expuesta: **567,00** Volumen acopiado: **680,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/10/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICHIO** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DESTINADA PARA EL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 1/2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	PVC	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)		EQUIPO DOSIFICACIÓN		
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **230** **PARQUE DEL CAPRICHU. RÍA**

Superficie expuesta: **4.200,00** Volumen acopiado: **3.150,00** Potencia motobomba: **19,21** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/10/2004**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICHU** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. APORTACION CASCADA Y RECIRCULACION ALIMENTADAS POR GRUPOS MOTOBOMBAS SUMERGIDAS EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUPERFICIE** Superficie m²: **3,00** Acceso: **PUERTA DE CALLE** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	SD 0,88-1F1	IMPULSION	SUMERGIBL E	9,30	135,00	12,00		FRANKLIN	236 011 9061		21	2870	09A66 16-10083A					
GRUNDFOS	SP 215-1	IMPULSION	SUMERGIBL E	18,50	238,00	17,00		FRANKLIN	236 715 9061		40	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
2	VACIADO	3 pulgadas	MARIPOSA AM
1	IMPULSION	125 mm	MARIPOSA AM
1	IMPULSION CASCADA	10 pulgadas	MARIPOSA AM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		125 mm	PVC	
1	IMPULSION CASCADA		10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	2192771				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 260 **ALIVIADERO Y EMISARIO LAGO CASA DE CAMPO**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIÁMETRO SALIDA	DIÁMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	2000 mm	FIBROCEMENTO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 278 GLORIETA DE SEVILLA (RETIRO)

Superficie expuesta: 4,00 Volumen acopiado: 3,00 Potencia motobomba: 1,47 Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización: Fecha de Alta: 01/11/1997

Dirección: PARQUE DEL RETIRO Número: S/N Distrito: RETIRO Localidad.: MADRID Provincia.: MADRID

Descripción: INSTALACION HIDRAULICA EN FORMA DE COPA. SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: SUBTERRANEA Superficie m²: 2,50 Acceso: TRAMPILLA ZONA AJARDINADA Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,50				FRANKLIN	234 525 1616		3,9	2840	07D62 25-0366					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
		3 X 6 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **381 P. DEL CAPRICHIO OCTOGONAL**

Superficie expuesta: **2,00** Volumen acopiado: **1,00** Potencia motobomba: **0,37** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **11/12/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICHIO** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE PLANTA OCTOGONAL CON PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA. APORTE DE AGUA AL VASO SUPERIOR MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN ARQUETA JUNTO A LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **0,20** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E	0,37				CIME	MST124 B5	230	1.92	1370	0612-92 941					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	32 mm	COBRE		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	32 mm	BOLA
1	IMPULSION GEISER	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	ASPIRACION	50 mm	ACERO GALVANIZADO	
	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
	IMPULSION	32 mm	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**382 P. DEL CAPRICH0. FTE . MURAL GRUTA-1**

Superficie expuesta: **1,00** Volumen acopiado: **1,00** Potencia motobomba: **0,37** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **11/12/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICH0** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE PARED Y FORMA IRREGULAR CON DOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS. UN SURTIDOR SALIENTE DE LA PARED, ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN ARQUETA JUNTO A LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **0,50** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	GN-34-125	IMPULSION	BANCADA		6,00	6,00		SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	32 mm	COBRE		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	1	pulgadas	POLIETILENO	
	VACIADO	2	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	REBOSADERO	2	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	ASPIRACION	2	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	32	mm	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA	

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 383 P. DEL CAPRICH0. FTE . MURAL GRUTA-2

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 1/4 pulgadas	1 1/4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION SURTIDORES	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	32 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	32 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación **384 P. DEL CAPRICH0. FORTIN**

Superficie expuesta: **144,00** Volumen acopiado: **36,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta: **11/12/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICH0** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR DESTINADA PARA EL LLENADO, VACIADO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA		SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
PRODUCTOS QUIMICOS							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN							
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**385 P. DEL CAPRICH0. ESTANQUE DE LOS PATOS**

Superficie expuesta: **91,00** Volumen acopiado: **115,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **11/12/2000**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICH0** Número: **S/N** Distrito: **BARAJAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE PLANTA IRREGULAR ADECUADA PARA EL LLENADO, VACIADO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA EN LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	2 pulgadas	BOLA
1	LLENADO	75 mm	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	2 pulgadas	HIERRO	
	VACIADO	2 pulgadas	HIERRO	
	REBOSADERO	1 1/4 pulgadas	HIERRO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**407 FTE. EN MTO. A ALFONSO XII**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **18,40** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **06/05/2002**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA MONUMENTAL COMPUESTA DE GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN POZO EL CUAL ALIMENTA UNA SERIE DE SURTIDORES ACOPLADOS A DISTINTOS MOTIVOS ESCULTORICOS, EL JUEGO DE RECIRCULACION DE AGUA SE ALIMENTA DE AGUA DEL ESTANQUE DE EL RETIRO.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	SP 160-2-A	IMPULSION	SUMERGIBLE	22,00	200,00	20,00		GRUNDFOS	SP 160-2-A		48	2900						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
4	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	32 mm	HIERRO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
2	IMPULSION SURTIDORES	3 75 mm	COMPUERTA
4	IMPULSION SURTIDORES	32 mm	COMPUERTA
1	ASPIRACION	10 pulgadas	MARIPOSA AM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	IMPULSION GENERAL	6	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR GENERAL	6	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	ASPIRACION	10	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION SURTIDORES	75	mm	POLIETILENO	
	IMPULSION SURTIDORES	32	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
		4(1X25)+ T 25 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

Instalación

## 413 CASCADA EN ESTANQUE PALACIO DE CRISTAL

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **5,52** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **MORTEROS SIN RETRACCIÓN** Fecha de Alta: **09/08/2002**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON UNA APORTACION CASCADA ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN EL ESTANQUE DEL PALACIO DE CRISTAL.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **4,50** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	SD 0,88-1F1	IMPULSION	SUMERGIBLE	5,50	135,00	12,00		FRANKLIN	236 711 9024		12.8	2850	05G66 12-0078					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	IMPULSION GENERAL	6 pulgadas	MARIPOSA AM
4	REGULACION CASCADA	2 1/2 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	IMPULSION GENERAL	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR GENERAL	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION CASCADA	2 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
		3(1x150) + 1x95 MM2 Cu			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**417 CASCADA IZDA. ROSALEDA PQUE. OESTE**

Superficie expuesta: **5,00** Volumen acopiado: **2,00** Potencia motobomba: **1,91** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **10/10/2002**

Dirección: **ROSALEDA** Número: **1** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON TRAS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS, UN SURTIDOR Y UNA APORTACION CASCADA ALIMENTADAS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30	96010981	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	230	8.5	2900	96010981				Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	IMPULSION	2 pulgadas	COMPUERTA
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	2 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
	IMPULSION	2 pulgadas	POLIETILENO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X6) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**422 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL PALACETE**

Superficie expuesta: **0,90** Volumen acopiado: **0,20** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON DOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS UNIDOS ENTRE SI POR UN PEQUEÑO CANAL. UN SURTIDOR SALIENTE DE LA PARED Y UN SURTIDOR AGUA NIEVES EN VASO INFERIOR, ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN ARQUETA JUNTO INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
MARELLI	BRD 150M	IMPULSION		1,10	12,00	12,20	1-241	MARELLI	BRD 150M	230	8.8	2800						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	AGUANIEVE	32	1	ACERO INOXIDABLE	OASE	35-10 E
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	15 mm	25 mm	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 mm	BOLA
1	VACIADO	63 mm	BOLA
2	IMPULSION SURTIDORES	25 mm	COMPUERTA
1	ASPIRACION	63 mm	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	25	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	63	mm	POLIETILENO	
	IMPULSION	25	mm	POLIETILENO	
	ASPIRACION	63	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**423 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DE LA ROSALEDA**

Superficie expuesta: **44,00** Volumen acopiado: **61,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMAS IRREGULARES DESTINADA PARA EL LLENADO, VACIADO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**424 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DEL PALACETE**

Superficie expuesta: **81,00** Volumen acopiado: **79,00** Potencia motobomba: **0,81** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMAS IRREGULARES CON DOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS. EL VASO SUPERIOR TIENE DOS PEDESTALES SOPORTANDO DOS VASOS EN FORMA DE COPA Y UN SURTIDOR CADA VASO, ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. LOS DOS VASOS SON COMUNICADOS POR UN TUBO ENTRE VASOS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	32 mm	ACERO GALVANIZADO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	40 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION GENERAL	40 mm	COMPUERTA
2	IMPULSION SURTIDORES	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	40	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	REBOSADERO	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION GENERAL	40	mm	POLIETILENO	
	IMPULSION SURTIDORES	32	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**425 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LOS CIPRESES**

Superficie expuesta: **0,50** Volumen acopiado: **0,20** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE PARED, UN VASO EN FORMA DE CONCHA EL CUAL ES ALIMENTADO POR UN SURTIDOR EN PARED, SUMINISTRANDO EL CAUDAL UN GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN ARQUETA JUNTO INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101M	IMPULSION		0,75	18,00	9,10		ITUR	GC-101M	220	3.3	2900						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
16	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	25 mm	ACERO GALVANIZADO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	32 mm	BOLA
1	VACIADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	REBOSADERO	1 1/4 pulgadas	BOLA
1	RETENCION	1 1/4 pulgadas	BOLA
1	VALVULA DE REGULACION DE CAUDAL	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION SURTIDORES	25 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	32 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	
	ASPIRACION	25 mm	POLIETILENO	
	IMPULSION	25 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**426 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LAS CONCHAS**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101M	IMPULSION		0,75	18,00	9,10		PENTAX	CS100/2	220	3.3	2900	F1171					

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**427 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL BAMBÚ**

Superficie expuesta: **0,70** Volumen acopiado: **0,20** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON UN SURTIDOR EN PARED ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN ARQUETA JUNTO A LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101M	IMPULSION		0,75	18,00	9,10		ITUR	GC-101M	220	3,3	2900						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	25 mm	ACERO GALVANIZADO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	32 mm	BOLA
1	ASPIRACION	40 mm	BOLA
1	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	REBOSADERO	63	mm	POLIETILENO	
	LLENADO	32	mm	POLIETILENO	
	IMPULSION GENERAL	25	mm	POLIETILENO	
	ASPIRACION	40	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	40	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**428 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO DERECHO**

Superficie expuesta: **40,00** Volumen acopiado: **48,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR DESTINADA PARA EL LLENADO, VACIADO Y ALMACENAMIENTO DE AGUA.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	40 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	40 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**429 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO IZQUIERDO**

Superficie expuesta: **40,00** Volumen acopiado: **48,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR, DESTINADA PARA EL LLENADO, VACIADO Y ALMACENAMIENTO DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	40 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	40 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	.3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**430 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. ESTANQUES GEMELOS**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	96011018	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	96011018					

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	25 mm	HIERRO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	32 mm	BOLA
2	REGULACION PULVERIZACION	25 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	32 mm	POLIETILENO	
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION SURTIDORES	25 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**431 P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE MARMOL**

Superficie expuesta: **0,30** Volumen acopiado: **0,10** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **09/04/2003**

Dirección: **QUINTA DE LOS MOLINOS** Número: **S/N** Distrito: **SAN BLAS** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON UN VASO INFERIOR Y TRES VASOS EN PARED EN FORMA DE CONCHAS, DOS APORTACIONES DE AGUA ALIMENTADAS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN ARQUETA JUNTO A LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101M	IMPULSION		0,75	18,00	9,10		ITUR	GC-101M	220	3.3	2900						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20 mm	25 mm	ACERO GALVANIZADO		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 mm	BOLA
1	LLENADO	25 mm	RETENCIÓN
2	REGULACION SURTIDORES	25 mm	COMPUERTA
1	ASPIRACION	40 mm	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	25	mm	POLIETILENO	
	IMPULSION	25	mm	POLIETILENO	
	ASPIRACION	40	mm	POLIETILENO	
	REBOSADERO	40	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4(1X16) mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	ARQUETA JUNTO VASO		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**448 RECIRCULACION AGUA LAGO CASA DE CAMPO**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **150,88** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **31/08/2003**

Dirección: **CASA DE CAMPO** Número: **S/N** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **RECIRCULACION DE AGUA AUXILIAR EN CASO DE FALLO EN LA ESTACION DE TRATAMIENTO DEL LAGO DE LA CASA DE CAMPO, CON TRES GRUPOS MOTOBOMBAS SUMERGIDAS EN POZO JUNTO LAGO.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
CINDAR	BF-10-C-441-8R	IMPULSION		55,00	3360,00	40,00		CINDAR	BF-10-C-441-8R		82	1450						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 467 ESTANQUE PARQUE DEL OESTE

Superficie expuesta: **721,00**
Volumen acopiado: **432,00**
Potencia motobomba: **22,30**
Potencia alumbrado:  

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**
Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION**
Fecha de Alta: **22/12/2003**

Dirección: **PINTOR ROSALES**
Número: **60**
Distrito: **MONCLOA-ARAVACA**
Localidad.: **MADRID**
Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON UN SURTIDOR EN ZONA CENTRAL ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS SITUADA SOTERRADA JUNTO AL ESTANQUE.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA**
Superficie m²: **13,50**
Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA**
Extractor: **SI**
Bomba de achique: **SI**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	IN-150/250B	IMPULSION		22,00	360,00	14,00		ITUR	IN-150/250B	400	43	1475						
GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1		SUMERGIBLE	0,30	6,00	2,80		GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	220	1.3	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	TUBERIA SIN TOBERA	125 mm	125 mm	ACERO GALVANIZADO		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	75 mm	BOLA
1	ASPIRACION	10 pulgadas	MARIPOSA AM
1	IMPULSION	10 pulgadas	MARIPOSA AM
1	VACIADO	250 mm	MARIPOSA AM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	75	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	250	mm	POLIETILENO	
	ASPIRACION	10	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	10	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		3(1X95)+1X50 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ANILLAS	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 480 C/PARQUE DEL CAPRICHIO-FTE RANAS

Superficie expuesta: **8,00**
Volumen acopiado: **3,00**
Potencia motobomba: **1,47**
Potencia alumbrado:  

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**
Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION**
Fecha de Alta: **01/12/2004**

Dirección: **JARDINES DEL CAPRICHIO**
Número: **S/N**
Distrito: **BARAJAS**
Localidad.: **MADRID**
Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR, CON PEDESTAL EN EL CENTRO SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA, SITUADO EN SALA DE MAQUINAS BAJO LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA**
Superficie m²: **0,40**
Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA**
Extractor: **NO**
Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
9	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	10 mm	10 mm	HIERRO		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
9	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	1	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	VACIADO	3	pulgadas	ACERO - POLIETILENO	
	IMPULSION GENERAL	75	mm	POLIETILENO	
	ASPIRACION	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR SURTIDORES	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION SURTIDORES	25	mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	21922771				

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 487 P. LINEAL MANZANARES. Pº SENTIDOS

Superficie expuesta:	<b>273,00</b>	Volumen acopiado:	<b>78,00</b>	Potencia motobomba:	<b>88,32</b>	Potencia alumbrado:	<b>15,12</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	--------------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION	Fecha de Alta:	01/05/2005
----------------------	-------------------	---------------------	---	----------------	------------

Dirección:	CAMINO DE PERALES	Número:	98-102	Distrito:	VILLAVERDE	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	-------------------	---------	--------	-----------	------------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CUADRADA, CON TRES JUEGOS DE SURTIDORES , ALIMENTADOS POR TRES GRUPOS MOTOBOMBAS SITUADO EN SALA DE MAQUINAS. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38 Y PAR 56.
--------------	---

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	SUBTERRANEA	Superficie m²:	24,50	Acceso:	TRAMPILLA ZONA AJARDINADA	Extractor:	SI	Bomba de achique:	NO
------------	-------------	----------------	-------	---------	---------------------------	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	IN-200/330	IMPULSION		45,00	573,00	20,50		ITUR	IN-200/330	400	85	1475						
ITUR	IN-200/250	IMPULSION		22,00	458,00	11,00		ITUR	IN-200/250	400	43	1450						
ITUR	IN-200/250	IMPULSION		22,00	458,00	11,00		ITUR	IN-200/250	400	43	1450						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
20	SURTIDORES	AGUANIEVE	37	1 1/2	ACERO INOXIDABLE	OASE	
236	SURTIDORES	COMETA	12	1	LATÓN	OASE	10-12 T

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS			
UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	63 mm	BOLA
3	VACIADO	160 mm	MARIPOSA AM
3	ASPIRACION	12 pulgadas	MARIPOSA MR
6	IMPULSION SURTIDORES	10 pulgadas	MARIPOSA AM
1	IMPULSION AGUA-NIEVES	10 pulgadas	MARIPOSA AM
20	REGULACION AGUA-NIEVES	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA
236	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	63 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	160 mm	POLIETILENO	
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	ASPIRACION	12 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR SURTIDORES	10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION SURTIDORES	10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR SURTIDORES	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION AGUA-NIEVES	10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR AGUANIEVES	10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	1218155				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 56 230 V	300,00			1.200,00
116	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			13.920,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **488 P. LINEAL MANZANARES. BELVEDERE**

Superficie expuesta: **324,00**    Volumen acopiado: **81,00**    Potencia motobomba: **1,84**    Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**    Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION**    Fecha de Alta: **01/05/2005**

Dirección: **CAMINO DE PERALES**    Número: **98-102**    Distrito: **VILLAVERDE**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CUADRADA, UN PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTA UN MONOLITO CON UN SURTIDOR, DESCENDIENDO POR EL UNA LAMINA DE AGUA, ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. IUMINADA POR LAMPARAS PAR 56.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:     Superficie m²:     Acceso:     Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	230	8,5	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	2 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	50	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	REBOSADERO	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	2	pulgadas	ACERO INOXIDABLE	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	1214502	25 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				METALICO	EDIFICIO		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 56 230 V	300,00			1.200,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **489 P.LINEAL MANZANARES. FTE. SURTIDOR**

Superficie expuesta: **306,00** Volumen acopiado: **111,00** Potencia motobomba: **4,05** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/05/2005**

Dirección: **CAMINO DE PERALES** Número: **98-102** Distrito: **VILLAVERDE** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CUADRADA, CON UN SURTIDOR EN ZONA CENTRAL ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 56.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **6,00** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **SI** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
IDEAL	RNI 65-20	IMPULSION	MONOBLOC	4,00	70,50	13,00	A263545-10	ITUR	IN-65/200B	400	8.8	1450						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	GEISER	44	2 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	ASPIRACION	5 pulgadas	MARIPOSA MR
1	IMPULSION GEISER	5 pulgadas	MARIPOSA MR
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	MARIPOSA AM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	50	mm	POLIETILENO	
	VACIADO	3	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	5	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	ASPIRACION	5	pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	1214502	25 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 56 230 V	300,00			1.200,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **490 P. LINEAL MANZANARES. ESTANQUE**

Superficie expuesta: **2.436,00** Volumen acopiado: **1.048,00** Potencia motobomba: **29,44** Potencia alumbrado: **8,16**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/05/2005**

Dirección: **CAMINO DE PERALES** Número: **98-102** Distrito: **VILLAVERDE** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE LINEAS IRREGULARES CON CINCO SURTIDORES EN SU ZONA CENTRAL, ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38 Y PAR 56.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	SP 215-2-AA	IMPULSION	SUMERGIBLE	30,00	215,00	32,00	18A300B2	FRANKLIN	236 717 9049	380	64.1	2860	06F66 28-1011					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	GEISER	44	2 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2324068
2	GEISER CENTRAL	COMETA	20	1 1/2	LATÓN	OASE	15-20 T
1	GEISER CENTRAL	GEISER	25	2 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2322538
1	GEISER CENTRAL	GEISER	29	2 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2322562

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS			
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	63 mm	BOLA
3	VACIADO	160 mm	MARIPOSA AM
1	IMPULSION GENERAL	8 pulgadas	MARIPOSA MR
2	REGULACION GEISER	2 1/2 pulgadas	MARIPOSA AM
2	REGULACION GEISER	1 1/2 pulgadas	MARIPOSA AM
1	REGULACION GEISER	4 pulgadas	MARIPOSA AM

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	LLENADO	63 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	160 mm	PVC	
	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION GENERAL	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	DISTRIBUIDOR GENERAL	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION GEISER	4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION GEISER	2 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION GEISER	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	1214502	25 MM			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
24	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 56 230 V	300,00			7.200,00
8	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			960,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **509 RÍA Y CASCADA BOSQUE DEL RECUERDO**

Superficie expuesta: **552,00** Volumen acopiado: **105,00** Potencia motobomba: **4,42** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **25/10/2006**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMAS IRREGULARES COMPUESTA POR UNA RIA ARTIFICIAL Y UNA APORTACION CASCADA ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	SP 60-2-B	IMPULSION	SUMERGIBLE	3,00	60,00	10,00		GRUNDFOS	SP 60-2-B	400	7.85	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	75 mm	BOLA
1	VACIADO	125 mm	BOLA
1	IMPULSION GENERAL	4 pulgadas	MARIPOSA MR
1	REGULACION CASCADA	125 mm	MARIPOSA MR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	75 mm	POLIETILENO	
	VACIADO	125 mm	PVC	
	REBOSADERO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
	IMPULSION	125 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
10	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			1.200,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **510** **CASCADE DCHA. ROSALEDA PARQUE DEL OESTE**

Superficie expuesta: **5,00** Volumen acopiado: **2,00** Potencia motobomba: **1,91** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/03/2007**

Dirección: **ROSALEDA** Número: **S/N** Distrito: **MONCLOA-ARAVACA** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CUADRADA. DOS VASOS EN DISTINTAS ALTURAS. UN PEDESTAL EN EL VASO SUPERIOR SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA CON UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	230	8,5	2900						DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	IMPULSION	50 mm	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
	LLENADO	50 mm	POLIETILENO	
	IMPULSION	50 mm	POLIETILENO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	416212	4 X 25 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**514 PASEO DE CHILE**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba: **1,20** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN MOTIVO ESCULTORICO. JUEGO DE SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	KP350A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,70	108,00	6,40		GRUNDFOS	UNILIFT KP350A1	230	3,2	2900					Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**54 ANGEL CAÍDO**

Superficie expuesta: **63,00** Volumen acopiado: **44,00** Potencia motobomba: **7,36** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: **MASILLA DE POLIUTERANO** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON MONUMENTO. FORMA CIRCULAR CON PEDESTAL EN ZONA CENTRAL EL CUAL SOPORTA MONUMENTO, CON DIVERSOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **3,14** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE	7,50			98854	ASEA	MBT-132-MC-4			1440	--					

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
32	SURTIDORES		10		LATÓN		
8	SURTIDORES	PULVERIZACION	10		LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
40	REGULACION SURTIDORES	1/2 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	5 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	ASPIRACION		6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		5 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
40	IMPULSION SURTIDORES		1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	LLENADO		2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA					

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**55 RÍA ELÍPTICA**

Superficie expuesta: **1.374,00** Volumen acopiado: **550,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON DEPURADORA QUE REALIZA TAMBIEN LA RECIRCULACION DE LA RIA.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	4 pulgadas	COMPUERTA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	VACIADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	
1	LLENADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA		

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>						
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)		EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>						
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

## 555 ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA - MARGEN IZQUIERDA

Superficie expuesta:	5.178,00	Volumen acopiado:	2.589,00	Potencia motobomba:	69,50	Potencia alumbrado:	1,01
----------------------	----------	-------------------	----------	---------------------	-------	---------------------	------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION	Fecha de Alta:	
Dirección:		Número:		Distrito:	
				Localidad.:	
				Provincia.:	
Descripción:					

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:		Superficie m²:		Acceso:		Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	--	----------------	--	---------	--	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
2	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO DE 2000 MM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **556 ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA - MARGEN DERECHA**

Superficie expuesta:	<b>4.664,00</b>	Volumen acopiado:	<b>2.332,00</b>	Potencia motobomba:	<b>69,50</b>	Potencia alumbrado:	<b>1,01</b>
----------------------	-----------------	-------------------	-----------------	---------------------	--------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización: <b>RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION</b>	Fecha de Alta:		
Dirección:	Número:	Distrito:	Localidad.:	Provincia.:
Descripción:				

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
2	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO 2000 MM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 56 PALACIO DE CRISTAL

Superficie expuesta: **2.900,00** Volumen acopiado: **3.480,00** Potencia motobomba: **44,68** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. UN SURTIDOR EN ZONA CENTRAL ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **6,50** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E	30,00				FIMET	1M-1 200LC2 B3		33	2920	H70017210					
IDEAL	SD 0,88-1F1	IMPULSION	SUMERGIBL E	7,50	135,00	12,00	274363-08	FRANKLIN	236 712 9061		16.3	2850	07D66 19-1043					
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E	11,00				ALCONZA	DNF-180-MA-2	380	22	2920	1678878					
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E	11,00				ALCONZA	DNF-180-MA-2	380	22	2920	1678874					
IDEAL	SD 0,88-1F1	IMPULSION	SUMERGIBL E	7,50	135,00	12,00	243464	FRANKLIN	236 712 9018		16.3	2850	06G66 21-1035					
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E	7,50				ALCONZA	DNF-132-SB-2	380	15	2890	1675609					
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBL E					SIN MARCA	SIN MODELO									
SIN DATO	SIN DATOS		BANCADA					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	GEISER CENTRAL	TUBERIA SIN TOBERA	1 1/2 pulgadas	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO		

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS			
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	TIPO
2	ASPIRACION	4 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	3 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION CASCADA	6 pulgadas	MARIPOSA AM
4	IMPULSION CASCADA	2 1/2 pulgadas	BOLA

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	ASPIRACION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION CASCADA	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION CASCADA	10 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
4	IMPULSION CASCADA	2 1/2 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	043020920			ACTARIS	

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	SALA DE MAQUINAS		

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
2	FLUORESCENTE ESTANDAR 230 V	40,00			80,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
FAUNA PATOS Y PECES	ESPECIAL	42,00	10,10	SI	NO	EQUIPO DE PH

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN
SULFATO DE ALUMINIO AL 8,2%		OTRAS

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	TAMIZ ESTÁTICO	EL AGUA POR GRAVEDAD ENTRA EN LA PLANTA MEDIANTE VÁLVULA MANUAL (REGULACIÓN) Y ELECTROVALVULA (TODO-NADA) HASTA TAMÍZ ESTÁTICO DE 3MM DE LUZ. LIMPIEZA A CONTENEDOR DE MANERA MANUAL.
2	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO DE ARENA DE 1400 mm, CONEXIONES DN-100, PRESOSTATO, LAVADO MANUAL USANDO AGUA DEL DEPÓSITO DE LAVADO. EL AGUA DE LAVADO NO VIERTE AL COLECTOR, SE USA PARA EL RIEGO, REGULANDO EL CAUDAL.

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **561** **CASCADA PASEO DE YESERIAS**

Superficie expuesta: 259,00 Volumen acopiado:  Potencia motobomba: 29,50 Potencia alumbrado: 0,89

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización:  Fecha de Alta: 01/08/2010

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO DE 600 MM

## Instalación 562 RÍA DEL PASEO DE YESERIAS

Superficie expuesta: 159,60 Volumen acopiado:  Potencia motobomba: 0,48 Potencia alumbrado: 0,84

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización:  Fecha de Alta: 01/08/2010

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO DE 900 MM

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 566 FTE SINGULAR. MADRID RÍO

Superficie expuesta:	520,00	Volumen acopiado:	182,00	Potencia motobomba:	36,80	Potencia alumbrado:	0,79
----------------------	--------	-------------------	--------	---------------------	-------	---------------------	------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:		
Dirección:	Número:	Distrito:	Localidad.:	Provincia.:
Descripción:				

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **567 FTE PLAYA 1. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **556,00** Volumen acopiado: **36,00** Potencia motobomba: **30,00** Potencia alumbrado: **0,11**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **568** **FTE PLAYA 2. MADRID RÍO**

Superficie expuesta:	<b>556,00</b>	Volumen acopiado:	<b>36,00</b>	Potencia motobomba:	<b>30,00</b>	Potencia alumbrado:	<b>0,11</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación:		Impermeabilización:		Fecha de Alta:	
Dirección:		Número:		Distrito:	
				Localidad.:	
				Provincia.:	
Descripción:					

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:		Superficie m²:		Acceso:		Extractor:	<b>NO</b>	Bomba de achique:	<b>NO</b>
------------	--	----------------	--	---------	--	------------	-----------	-------------------	-----------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **569** **FTE PLAYA 3. MADRID RÍO**

Superficie expuesta:	<b>556,00</b>	Volumen acopiado:	<b>36,00</b>	Potencia motobomba:	<b>30,00</b>	Potencia alumbrado:	<b>0,11</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:
Dirección:	Número:	Distrito:
	Localidad.:	Provincia.:
Descripción:		

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**57 CECILIO RODRÍGUEZ. RECTANGULAR (FONDO IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **139,00** Volumen acopiado: **42,00** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **2,90**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA RECTANGULAR CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
6	SURTIDORES	ABANICO LAMINAR	6	1 1/2	LATÓN	OASE	115-15 T
18	PULVERIZACION	PULVERIZACION	15	1 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2511505

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	IMPULSION	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA					

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
24	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			2.880,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **570 FTE TIPO L1. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **23,70** Volumen acopiado: **6,00** Potencia motobomba: **10,70** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**571 FTE TIPO L2. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **23,70** Volumen acopiado: **6,00** Potencia motobomba: **10,70** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 572 FTE TIPO L3. MADRID RÍO

Superficie expuesta:	23,70	Volumen acopiado:	6,00	Potencia motobomba:	10,70	Potencia alumbrado:	1,20
----------------------	-------	-------------------	------	---------------------	-------	---------------------	------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:
Dirección:	Número:	Distrito:
		Localidad.:
		Provincia.:
Descripción:		

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación **573 FTE TIPO M1. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **22,00** Volumen acopiado: **5,30** Potencia motobomba: **4,70** Potencia alumbrado: **0,09**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación **574 FTE TIPO M2. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **22,00** Volumen acopiado: **5,30** Potencia motobomba: **4,70** Potencia alumbrado: **0,09**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación **575 FTE TIPO M3. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **22,00** Volumen acopiado: **5,30** Potencia motobomba: **4,70** Potencia alumbrado: **0,09**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 576 FTE TIPO S1. MADRID RÍO

Superficie expuesta:	9,60	Volumen acopiado:	3,20	Potencia motobomba:	9,20	Potencia alumbrado:	0,09
----------------------	------	-------------------	------	---------------------	------	---------------------	------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:		
Dirección:	Número:	Distrito:	Localidad.:	Provincia.:
Descripción:				

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**577 FTE TIPO S2. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **9,60** Volumen acopiado: **3,20** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **0,09**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **578 FTE TIPO S3. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **9,60** Volumen acopiado: **3,20** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **0,09**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta:

Dirección: Número: Distrito: Localidad.: Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

## Instalación **579 VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 1. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **162,80** Volumen acopiado: **11,00** Potencia motobomba: **16,30** Potencia alumbrado: **0,46**

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:
Dirección:	Número:	Distrito:
	Localidad.:	Provincia.:
Descripción:		

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**58 CECILIO RODRÍGUEZ. RECTANGULAR (FONDO DERECHA)**

Superficie expuesta: **139,00** Volumen acopiado: **42,00** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **2,90**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: **S/N** Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA RECTANGULAR CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
6	SURTIDORES	ABANICO LAMINAR	6	1 1/2	LATÓN	OASE	115-15 T
18	PARABOLICOS	PULVERIZACION	15	1 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2511505

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	IMPULSION	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
24	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			2.880,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **580 VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 2. MADRID RÍO**

Superficie expuesta:	<b>162,80</b>	Volumen acopiado:	<b>11,00</b>	Potencia motobomba:	<b>16,30</b>	Potencia alumbrado:	<b>0,46</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación: <b>FUENTE ORNAMENTAL</b>	Impermeabilización:	Fecha de Alta:
Dirección:	Número:	Distrito:
		Localidad.:
		Provincia.:
Descripción:		

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	Superficie m²:	Acceso:	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
------------	----------------	---------	----------------------	-----------------------------

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
-----	---------	----------	------

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
-----	---------	----------	----------	----------

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
----------------	-------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

## Instalación **581 VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 3. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: **143,30** Volumen acopiado: **11,00** Potencia motobomba: **16,30** Potencia alumbrado: **0,44**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: \_\_\_\_\_ Fecha de Alta: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_ Distrito: \_\_\_\_\_ Localidad.: \_\_\_\_\_ Provincia.: \_\_\_\_\_

Descripción: \_\_\_\_\_

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: \_\_\_\_\_ Superficie m²: \_\_\_\_\_ Acceso: \_\_\_\_\_ Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **582** **VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 4. MADRID RÍO**

Superficie expuesta: 143,30 Volumen acopiado: 11,00 Potencia motobomba: 16,30 Potencia alumbrado: 0,44

Tipo de instalación: FUENTE ORNAMENTAL Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: NO Bomba de achique: NO

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	

## Instalación **583** **PARTERRE - 5. (ARCO JUNTO AL MURO II). PARQUE DEL RETIRO**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

### DATOS ELECTRICOS

#### SUMINISTRO ELÉCTRICO

CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **59 CECILIO RODRÍGUEZ. (ENTRADA IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **139,00** Volumen acopiado: **42,00** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **2,90**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA RECTANGULAR CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
6	SURTIDORES	ABANICO LAMINAR	6	1 1/2	LATÓN	OASE	115-15 T
18	PULVERIZACION	PULVERIZACION	15	1 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2511505

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO		3 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	IMPULSION		3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA					

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
24	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			2.880,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **60 CECILIO RODRÍGUEZ. (ENTRADA DERECHA)**

Superficie expuesta: **139,00** Volumen acopiado: **42,00** Potencia motobomba: **9,20** Potencia alumbrado: **2,90**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **OTROS** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA RECTANGULAR CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
6	SURTIDORES	ABANICO LAMINAR	6	1 1/2	LATÓN	OASE	115-15 T
18	PARABOLICOS	PULVERIZACION	15	1 1/2	LATÓN	SAFE-RAIN	F-2511505

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	IMPULSION	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
24	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			2.880,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**61 CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA IZQUIERDA) (IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **31,00** Volumen acopiado: **7,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado: **3,10**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON VARIAS TAZAS EN DISTINTAS ALTURAS IMPULSANDO AGUA A LA TAZA SUPERIOR MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE SITUADA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
28	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			3.360,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **62 CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA DERECHA) (IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **31,00**    Volumen acopiado: **7,00**    Potencia motobomba: **0,74**    Potencia alumbrado: **3,10**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL**    Impermeabilización:    Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO**    Número:    Distrito: **RETIRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON VARIAS TAZAS EN DISTINTAS ALTURAS IMPULSANDO AGUA A LA TAZA SUPERIOR MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE SITUADA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:    Superficie m²:    Acceso:    Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1		SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	--					

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
28	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V		120,00			3.360,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**63 CECILIO RODRÍGUEZ. (CIRCULAR) IZQUIERDA**

Superficie expuesta: **26,00** Volumen acopiado: **6,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado: **3,40**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR CON PEDESTAL EN EL CENTRO CON SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINDA POR LAMPARAS PAR 38.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1		1 1/2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	3 pulgadas	PVC	
1	IMPULSION	1/2 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA					

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
10	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			1.200,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **64 CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA IZQUIERDA) (DERECHA)**

Superficie expuesta: **31,00** Volumen acopiado: **7,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado: **3,40**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON VARIAS TAZAS EN DISTINTAS ALTURAS IMPULSANDO AGUA A LA TAZA SUPERIOR MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE SITUADA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
28	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			3.360,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

65 CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA DERECHA) DERECHA

Superficie expuesta:	31,00	Volumen acopiado:	7,00	Potencia motobomba:	0,74	Potencia alumbrado:	1,20
----------------------	-------	-------------------	------	---------------------	------	---------------------	------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:		Fecha de Alta:	01/03/2001
----------------------	-------------------	---------------------	--	----------------	------------

Dirección:	RETIRO	Número:		Distrito:	RETIRO	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	--------	---------	--	-----------	--------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON VARIAS TAZAS EN DISTINTAS ALTURAS IMPULSANDO AGUA A LA TAZA SUPERIOR MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE SITUADA EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.
--------------	---

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:		Superficie m²:		Acceso:		Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	--	----------------	--	---------	--	------------	----	-------------------	----

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	96011018	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	96011018				Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
28	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V			120,00			3.360,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**66 CECILIO RODRÍGUEZ. (CIRCULAR) (DERECHA)**

Superficie expuesta: **26,00** Volumen acopiado: **6,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado: **1,20**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR CON PEDESTAL EN ZONA CENTRAL. UN SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN POZO INTERIOR DE LA INSTALACION, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	PVC	
1	IMPULSION	1/2 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA	
10	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			1.200,00	

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN



# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS			
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	12 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	12 pulgadas	COMPUERTA

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	12 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	12 pulgadas	FUNDICIÓN	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
FAUNA PATOS Y PECES	ESPECIAL	550,00		SI	SI	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN
SULFATO DE ALUMINIO AL 8,2%		DOSIFICADORA AUTOMATICA

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
	FILTRO DE ANILLAS	ANILLAS CON UN PASO DE 55 MICRAS

## Instalación 68 ESTANQUE DE LOS PATOS DERECHA

Superficie expuesta: **189,00**    Volumen acopiado: **77,00**    Potencia motobomba:     Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE**    Impermeabilización:     Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO**    Número:     Distrito: **RETIRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR PARA EL LLENADO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:     Superficie m²:     Acceso:     Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	3 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	REBOSADERO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación

**69 ESTANQUE DE LOS PATOS IZQUIERDA**

Superficie expuesta: **186,00**    Volumen acopiado: **27,00**    Potencia motobomba:     Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE**    Impermeabilización:     Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO**    Número:     Distrito: **RETIRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR PARA EL LLENADO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:     Superficie m²:     Acceso:     Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	VACIADO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO	3 pulgadas	FUNDICIÓN	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

Instalación

## 70 ESTANQUE DE PATOS (CASA DE FIERAS)

Superficie expuesta: **115,00** Volumen acopiado: **37,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA EN FORMA DE ELIPSE DESTINADA PARA EL LLENADO, ALMACENADO Y VACIADO DEL ESTANQUE.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	2 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO	2 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO	1 pulgadas	HIERRO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 71 ESTANQUE PESCADOR

Superficie expuesta: **850,00** Volumen acopiado: **425,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION DE FORMA CIRCULAR DESTINADA PARA EL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
PSH	G-16	DEPURACION DE AGUA		3,70	60,00	15,00	40353	PSH	G-16			2800	40353					
PSH	G-16	DEPURACION DE AGUA		3,70	60,00	15,00	40352	PSH	G-16			2800	40352					
PSH	D-12	DEPURACION DE AGUA		1,50	24,00	12,00	46348	PSH	D-12			1400	40342					
PSH	D-12	DEPURACION DE AGUA		1,50	24,00	12,00	40343	PSH	D-12			1400	40343					
SIN DATO	SIN DATOS_2	DEPURACION DE AGUA	SUMERGIBLE	0,37			317659	AEG	AM71K2			1400						
SIN DATO	SIN DATOS_2		SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		2 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	VACIADO		4 pulgadas	FUNDICIÓN	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS						
UNIDADES	TIPO		POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
FAUNA PATOS	SEMESTRAL	30,00	5,60	NO	NO	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN
1	TAMIZ ESTÁTICO	EL AGUA POR GRAVEDAD MEDIANTE ELECTROLVALVULA PASA POR EL TAMIZ DE 3 MM DE LUZ, EL CAUDAL SE REGULA CON VÁLVULA MANUAL
2	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FILTRO DE ARENA DE 1050 MM, CON CONEXIÓN DN-65, PRESOSTATO, LAVADO MANUAL CON AGUA DESDE DEPOSITO DE AGUA FILTRADA.

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **72 GRUTA MONTAÑA DE LOS GATOS. (CASCADA) OESTE**

Superficie expuesta:	<b>113,00</b>	Volumen acopiado:	<b>31,00</b>	Potencia motobomba:	<b>22,08</b>	Potencia alumbrado:	<b>4,70</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	--------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación:	FUENTE ORNAMENTAL	Impermeabilización:	MORTEROS SIN RETRACCIÓN	Fecha de Alta:	01/03/2001
----------------------	-------------------	---------------------	-------------------------	----------------	------------

Dirección:	RETIRO	Número:		Distrito:	RETIRO	Localidad.:	MADRID	Provincia.:	MADRID
------------	--------	---------	--	-----------	--------	-------------	--------	-------------	--------

Descripción:	INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR CON RECIRCULACION DE AGUA MEDIANTE GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.
--------------	--

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:	SUBTERRANEA	Superficie m²:	9,50	Acceso:	TRAMPILLA ZONA AJARDINADA	Extractor:	NO	Bomba de achique:	NO
------------	-------------	----------------	------	---------	---------------------------	------------	----	-------------------	----

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	
ITUR	IN 125/250B	IMPULSION GENERAL	BANCADA		200,00	22,00		SIN MARCA	SIN MODELO										ESTRELLA TRIANGULO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA
1	ASPIRACION	6 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	6 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION CASCADA	7 pulgadas	COMPUERTA
	IMPULSION CASCADA	4 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	HIERRO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION CASCADA	7 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION CASCADA	4 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION CASCADA	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA	B-732392	3.5X50 MM	SALA DE MAQUINAS		

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
38	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			4.560,00
2	FLUORESCENTE ESTANDAR 230 V	36,00			72,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **73 MONTAÑA DE LOS GATOS. (CASCADA ESTE)**

Superficie expuesta: **190,00** Volumen acopiado: **76,00** Potencia motobomba: **11,04** Potencia alumbrado: **7,00**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. APORTACION CASCADA ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION. ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE				6174577	SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	COMPUERTA
8	IMPULSION CASCADA	2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	HIERRO	
8	SURTIDORES	2 pulgadas	POLIETILENO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	8 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA	43300791	3.5X50 MM			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
58	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			6.960,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**74 RÍA NORTE DEL RETIRO**

Superficie expuesta: **600,00** Volumen acopiado: **205,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **PARQUE DEL RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR DESTINADA A LA RECIRCULACION DE AGUA EN UNA RIA ARTIFICIAL PROVENIENTE DEL ESTANQUE DEL RETIRO.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	4 pulgadas	COMPUERTA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	
1	VACIADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	

### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA		

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>						
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)		EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>						
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 75 MONUMENTO A CUBA

Superficie expuesta: **30,00**    Volumen acopiado: **10,00**    Potencia motobomba: **0,74**    Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO**    Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION**    Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO**    Número:     Distrito: **RETIRO**    Localidad.: **MADRID**    Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN MONUMENTO. CUATRO VASOS UNIDOS ENTRE SI POR TUBERIA. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUPERFICIE**    Superficie m²: **2,00**    Acceso: **PUERTA DE CALLE**    Extractor: **NO**    Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101T2	IMPULSION		0,75	18,00	9,10	1-218	ITUR	GC-101T2	380	4	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
8	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	6	3/4	COBRE		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	MARIPOSA AM
8	REGULACION SURTIDORES	25 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		2 pulgadas	POLIETILENO	
4	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
4	CONEXION ENTRE VASOS		4 pulgadas	PVC	
8	IMPULSION		3/4 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **76 RÍA SUR DEL RETIRO**

Superficie expuesta: **650,00** Volumen acopiado: **195,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR DESTINA PARA LA RECIRCULACION MEDIANTE UNA RIA ARTIFICIAL DE AGUA DEPURADA AL ESTANQUE.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
-------------	--------------	--------------------	------	-------------	-------------	--------------	----------------	-------------	--------------	-----------	--------------	-------	----------------	----------------	-----------------	-----	-------	---------

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
-----	--------------------	------	-----------------	-------------------	----------	-------	--------

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	4 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	
1	VACIADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN
-------------	-----	----------	-------------	-------	-----------	-----------

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**77 LAS CAMPANILLAS**

Superficie expuesta: **850,00** Volumen acopiado: **173,00** Potencia motobomba: **14,72** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA EN FORMA DE ROSETON CON PEDESTAL EN EL CENTRO DEL CUAL SURGE UNA CASCADA ALIMENTADA POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **4,00** Acceso: **PUERTA DE CALLE** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	
ZEDA	B-150	IMPULSION			310,00	9,00	113522	SIN MARCA	SIN MODELO										
SIN DATO	SIN DATOS_2	DEPURACION DE AGUA	SUMERGIBLE	4,00				SACI	FD-18			2800	38458						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
4	IMPULSION	4 pulgadas	COMPUERTA
1	ASPIRACION	6 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION GENERAL	6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
4	IMPULSION CASCADA	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	6 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		16 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
	SEMESTRAL	15.00	2.40	NO	NO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>		
<b>PRODUCTO QUÍMICO</b>	<b>DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)</b>	<b>EQUIPO DOSIFICACIÓN</b>
SINCLOSENO SÓDICO 90% CLORO TABLETAS	0,15	DIRECTAMENTE AL VASO
SULFATO DE ALUMINIO AL 8,2%	5,00	DOSIFICADORA MANUAL

<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>		
<b>UNIDADES</b>	<b>EQUIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
1	PREFILTRO CESTA	PREFILTRO DE 45 LITROS PREVIO AL GRUPO MOTOBOMBA
1	FILTRO DE ARENA BOBINADO	FITRO DE ARENA DE 1200 MM, CON PRESOSTADO, CONEXIONES DN-80, LAVADO MANUAL CON AGUA BRUTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**78 LOS GALÁPAGOS**

Superficie expuesta: **36,00** Volumen acopiado: **23,00** Potencia motobomba: **4,05** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA CIRCULAR CON MONUMENTO EN EL CENTRO CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **3,08** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE	4,00			98809	ASEA	MBT-112-MC-4			1690						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		
4	CHORROS LATERALES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		
4	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	3 pulgadas	COMPUERTA
9	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
9	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION GENERAL	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	5 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **79 ESTANQUE DEL OVALO**

Superficie expuesta: **106,00** Volumen acopiado: **58,00** Potencia motobomba: **1,10** Potencia alumbrado: **0,48**

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINA EPOXI** Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA CON FORMA DE ELIPSE CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE, ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A3	IMPULSION	SUMERGIBLE	1,20	16,00	7,00		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.08.A3	380	2,1	3000						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	VOLCAN	6	2	LATÓN	OASE	200/19 - 6T

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	3/4 pulgadas	BOLA
1	REGULACION SURTIDORES	2 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	3/4 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
4	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			480,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **80 ESTANQUE DE LA ROSALEDA**

Superficie expuesta: **52,00** Volumen acopiado: **23,00** Potencia motobomba: **0,66** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDO EN POZO DEL INTERIOR DE LA FUENTE.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	96011018	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A1	220	3	2900	96011018			No	Si	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	6	2	LATÓN	OASE	200/19 - 6T

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
4	REGULACION SURTIDORES	1/2 pulgadas	BOLA
2	REGULACION CASCADA	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	PLOMO	
1	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL		2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
4	REGULACION SURTIDORES		1/2 pulgadas	COBRE	
2	IMPULSION CASCADA		1 pulgadas	COBRE	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**81 ROSALEDA. ENTRADA**

Superficie expuesta: **5,00** Volumen acopiado: **2,00** Potencia motobomba: **0,44** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250M	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	4,00	3,00	012H1300	GRUNDFOS	UNILIFT KP250M	220	2,3	2900	012H1300			No	Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
4	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
4	REGULACION SURTIDORES	1/2 pulgadas	BOLA
2	IMPULSION CASCADA	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	PLOMO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	2 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
4	IMPULSION SURTIDORES	1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	IMPULSION CASCADA	1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**82 ROSALEDA. FONDO**

Superficie expuesta: **3,00** Volumen acopiado: **3,00** Potencia motobomba: **0,88** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250M	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	4,00	3,00	012H1300	GRUNDFOS	UNILIFT KP250M	220	2.3	2900	012H1300			No	Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
8	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
8	SURTIDORES	1/2 pulgadas	BOLA
2	IMPULSION CASCADA	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	PLOMO	
1	VACIADO	3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	2 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
8	SURTIDORES	1/2 pulgadas	COBRE	
2	IMPULSION CASCADA	1 pulgadas	COBRE	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **83** ESTANQUE DE MARTÍNEZ CAMPOS

Superficie expuesta: **511,00** Volumen acopiado: **204,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR DESTINADA AL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA MISMA.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.	

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4	HIERRO GALVANIZADO	
1	VACIADO	100 mm	HIERRO GALVANIZADO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	
CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
PRODUCTOS QUIMICOS							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN							
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**84 LAS GAVIOTAS**

Superficie expuesta:	<b>124,00</b>	Volumen acopiado:	<b>37,00</b>	Potencia motobomba:	<b>1,62</b>	Potencia alumbrado:	<b>2,28</b>
----------------------	---------------	-------------------	--------------	---------------------	-------------	---------------------	-------------

Tipo de instalación: <b>FUENTE CON MONUMENTO</b>	Impermeabilización: <b>OTROS</b>	Fecha de Alta: <b>01/03/2001</b>
--	----------------------------------	----------------------------------

Dirección: <b>RETIRO</b>	Número: <input type="text"/>	Distrito: <b>RETIRO</b>	Localidad.: <b>MADRID</b>	Provincia.: <b>MADRID</b>
--------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

Descripción:	<b>INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN POZO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION ILUMINADA POR LAMPARAS PAR 38.</b>
--------------	--

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: <input type="text"/>	Superficie m²: <input type="text"/>	Acceso: <input type="text"/>	Extractor: <b>NO</b>	Bomba de achique: <b>NO</b>
---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	----------------------	-----------------------------

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30	96010981	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	230	8,5	2900	96010981			No	Si	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA

### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	VACIADO	100 mm	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION SURTIDORES	1 pulgadas	POLIETILENO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				ACERO	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
19	INCANDESCENTE REFLECTORA PAR 38 230 V	120,00			2.280,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**85 LA ALCACHOFA**

Superficie expuesta: **113,00** Volumen acopiado: **61,00** Potencia motobomba: **2,94** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/03/2001**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA. VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADA EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **1,32** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE	3,00			98806	ASEA	MBT-112-MD-4			1400						

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	3/4 pulgadas	3/4 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	COMPUERTA
1	ASPIRACION	4 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	VACIADO	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL	4 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	1 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		3 (1X25)+1X10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**86 RAMÓN Y CAJAL**

Superficie expuesta: **126,00** Volumen acopiado: **63,00** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CUADRADA. PEDESTAL Y MONUMENTO EN ZONA CENTRAL. DOS SURTIDORES UBICADOS EN PARED ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A3		SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00	--	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A3	380	1.6	2900	--					

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	25 mm	25 mm	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	2 pulgadas	BOLA
2	IMPULSION SURTIDORES	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		2 pulgadas	HIERRO	
2	IMPULSION SURTIDORES		32 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		4 X 6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **87 PARTERRE -1. (MURAL CENTRAL)**

Superficie expuesta: **38,00** Volumen acopiado: **11,00** Potencia motobomba: **1,62** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA EN PARED DE FORMA SEMI-CIRCULAR CON VARIOS SURTIDORES EN PARED ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30	96010981	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A1	230	8,5	2900	96010981			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	18	1	LATÓN		
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	22	1	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	50 mm	BOLA
1	VACIADO	3 pulgadas	BOLA
3	IMPULSION SURTIDORES	32 mm	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		90 mm	PVC	
3	IMPULSION SURTIDORES		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

## Instalación **88 PARTERRE -2. (ARCO JUNTO AL MURO)**

Superficie expuesta: **1,00** Volumen acopiado: **1,00** Potencia motobomba: **0,74** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE PARED CON SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²: **5,00** Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M .	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
ITUR	GC-101T2	IMPULSION		0,75	18,00	9,10		ITUR	GC-101T2	380	4	2900						

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20	1	COBRE		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	2 pulgadas	BOLA
1	ASPIRACION	2 pulgadas	COMPUERTA
1	IMPULSION	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	50 mm	POLIETILENO	
1	IMPULSION	1 pulgadas	POLIETILENO	
1	ASPIRACION	2 pulgadas	POLIETILENO	
1	IMPULSION	22 mm	COBRE	
1	REBOSADERO	50 mm	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		4(1X16) mm2			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **89** PARTERRE -3. (DERECHA)

Superficie expuesta: **176,00** Volumen acopiado: **35,00** Potencia motobomba: **0,52** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR, PEDESTAL EN ZONA CENTRAL CON SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20	1	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **90 PARTERRE -4. (IZQUIERDA)**

Superficie expuesta: **176,00** Volumen acopiado: **35,00** Potencia motobomba: **0,52** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: **RESINAS EPOXI Y MORTEROS SIN RETRACCION** Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA IRREGULAR, PEDESTAL EN ZONA CENTRAL CON SURTIDOR ALIMENTADO POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,48	6,18	4,40	012H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP250A1	220	2.3	3000	012H1600			No	No	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	20	1	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
1	IMPULSION	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION		1 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
UNION FENOSA		3 X 6 + T6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**91 PLAZA DE MÁRMOL**

Superficie expuesta: **23,00** Volumen acopiado: **27,00** Potencia motobomba: **0,66** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO DOS VASOS EN FORMA DE COPA EN DISTINTAS ALTURAS, VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIBLE SITUADO EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A3	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,70	10,00	6,00		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.04.A3	380	1,6	2900				No	No	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
9	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	5	1/2	COBRE		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	3/4 pulgadas	COMPUERTA
3	IMPULSION	1/2 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		3/4 pulgadas	COBRE	
1	VACIADO		2 1/2 pulgadas	HIERRO	
3	IMPULSION		3/4 pulgadas	COBRE	
3	IMPULSION		1/2 pulgadas	COBRE	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 10 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1				POLIESTER	INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 92 ESTANQUE ALVAREZ QUINTERO

Superficie expuesta: **117,00** Volumen acopiado: **25,00** Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **ESTANQUE** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **PARQUE DEL RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DESTINADA PARA EL LLENADO, ALMACENAMIENTO Y VACIADO DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	BOLA
1	VACIADO	100 mm	MARIPOSA AM

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 1/2 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	100 mm	FIBROCEMENTO	
1	REBOSADERO	100 mm	FIBROCEMENTO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**93 FUENTE ALVAREZ QUINTERO**

Superficie expuesta: **13,00** Volumen acopiado: **2,00** Potencia motobomba: **3,24** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO DOS VASOS EN FORMA DE COPA. SURTIDOR Y APORTACION CASCADA ALIMENTADA POR DOS GRUPOS MOTOBOMBAS SUMERGIDAS EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	380	3.2	3000				No	No	DIRECTO
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	1,70	16,00	10,30		GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.50.11.A3	380	3.2	3000				No	No	DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	25 mm	BOLA
3	IMPULSION CASCADA	2 pulgadas	COMPUERTA
1	REGULACION SURTIDORES	1 pulgadas	COMPUERTA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		25 mm	POLIETILENO	
1	VACIADO		1 1/2 pulgadas	FUNDICIÓN	
1	DISTRIBUIDOR GENERAL		3 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
3	IMPULSION CASCADA		2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION SURTIDORES		1 pulgadas	ACERO - POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **94** **JARDÍN DE VIVACES**

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	3/4 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	3/4 pulgadas	POLIETILENO	
1	VACIADO	2 pulgadas	HIERRO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO		MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR	
CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
PRODUCTOS QUIMICOS							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN							
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN				

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 95 PUERTA DE HERNANI F. GRANDE

Superficie expuesta: **28,00** Volumen acopiado: **9,00** Potencia motobomba: **14,72** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR PEDESTAL EN ZONA CENTRAL SOPORTANDO UN VASO EN FORMA DE COPA, VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SITUADO EN SALA DE MAQUINAS.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **2,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
SIN DATO	SIN DATOS_2	IMPULSION	SUMERGIBLE					SIN MARCA	SIN MODELO									

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
8	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		
3	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1 pulgadas	1 pulgadas	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
8	SURTIDORES	1/2 pulgadas	BOLA
3	SURTIDORES	1 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	POLIETILENO	
8	SURTIDORES		1/2 pulgadas	POLIETILENO	
3	SURTIDORES		1 pulgadas	POLIETILENO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		4 X 6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					SALA DE MAQUINAS		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación **96 PUERTA DE HERNANI F. PEQUEÑA**

Superficie expuesta: **5,00** Volumen acopiado: **1,00** Potencia motobomba: **0,07** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE CON MONUMENTO** Impermeabilización:  Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número:  Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA CIRCULAR PEDESTAL EN ZONA CENTRAL. SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

### SALA DE MÁQUINAS

Situación: **SUBTERRANEA** Superficie m²: **2,25** Acceso: **TRAMPILLA ZONA AJARDINADA** Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	IMPULSION	SUMERGIBLE	0,30	6,00	2,80	011H1600	GRUNDFOS	UNILIFT KP 150A1	220	1.3	2900	011H1600				Si	DIRECTO

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
2	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	1/2 pulgadas	1/2 pulgadas	LATÓN		

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	BOLA
2	IMPULSION	1/2 pulgadas	BOLA

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

TUBERIAS					
UDS	FUNCIÓN		DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO		1 pulgadas	PLOMO	
2	SURTIDORES		1/2 pulgadas	COBRE	
3	VACIADO		3 pulgadas	HIERRO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR
IBERDROLA		3 X 6 mm <sup>2</sup>			

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
1					INTEMPERIE		

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Instalación

**97 PUERTA DE LA INDEPENDENCIA**

Superficie expuesta: **41,00** Volumen acopiado: **13,00** Potencia motobomba: **0,96** Potencia alumbrado:

Tipo de instalación: **FUENTE ORNAMENTAL** Impermeabilización: Fecha de Alta: **01/12/2000**

Dirección: **RETIRO** Número: Distrito: **RETIRO** Localidad.: **MADRID** Provincia.: **MADRID**

Descripción: **INSTALACION HIDRAULICA DE FORMA RECTANGULAR. PEDESTAL EN ZONA CENTRAL CON VARIOS SURTIDORES ALIMENTADOS POR GRUPO MOTOBOMBA SUMERGIDA EN EL INTERIOR DE LA INSTALACION.**

## SALA DE MÁQUINAS

Situación: Superficie m²: Acceso: Extractor: **NO** Bomba de achique: **NO**

## DATOS HIDRAULICOS

### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.
GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.06.A1	IMPULSION GENERAL	SUMERGIBLE	0,93	14,00	6,00	96010979	GRUNDFOS	UNILIFT AP 12.40.06.A1	220	4.4	2900	96010979					DIRECTO

### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO
1	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	3/4 pulgadas	3/4 pulgadas	PLOMO		
5	SURTIDORES	TUBERIA SIN TOBERA	5	3/4	LATÓN		

### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	1 pulgadas	COMPUERTA

### TUBERIAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	1 pulgadas	PLOMO	
1	VACIADO	2 1/4 pulgadas	PLOMO	

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

CUADRO ELECTRICICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO

LÁMPARAS					
UNIDADES	TIPO	POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL

PRODUCTOS QUIMICOS		
PRODUCTO QUÍMICO	DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)	EQUIPO DOSIFICACIÓN

EQUIPOS DEPURACIÓN		
UNIDADES	EQUIPO	DESCRIPCIÓN

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

## Instalación 98 RIA DEL EMBARCADERO

Superficie expuesta:  Volumen acopiado:  Potencia motobomba:  Potencia alumbrado:

Tipo de instalación:  Impermeabilización:  Fecha de Alta:

Dirección:  Número:  Distrito:  Localidad.:  Provincia.:

Descripción:

### SALA DE MÁQUINAS

Situación:  Superficie m²:  Acceso:  Extractor:  Bomba de achique:

### DATOS HIDRAULICOS

#### MOTOBOMBAS

Marca Bomba	Modelo Bomba	Función Hidraulica	Tipo	Potencia Kw	Caudal m3/h	Altura m.c.a	N. Serie Bomba	Marca Motor	Modelo Motor	Tensión V	Intensidad A	R.P.M	N. Serie Motor	Marca variador	Modelo variador	C A	Sonda	Arranq.

#### TOBERAS

UDS	FUNCION HIDRAULICA	TIPO	DIAMETRO SALIDA	DIAMETRO CONEXION	MATERIAL	MARCA	MODELO

#### VÁLVULAS

UDS	FUNCION	DIÁMETRO	TIPO
1	LLENADO	4 pulgadas	COMPUERTA
1	VACIADO	4 pulgadas	COMPUERTA

#### TUBERIAS

UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	LLENADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	
1	VACIADO	4 pulgadas	FIBROCEMENTO	

#### ACOMETIDA DE AGUA

Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

<b>SUMINISTRO ELÉCTRICO</b>							
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR		
<b>CUADRO ELECTRICO</b>							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
<b>LÁMPARAS</b>							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

<b>TRATAMIENTO DEL AGUA</b>							
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL	
<b>PRODUCTOS QUIMICOS</b>							
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)			EQUIPO DOSIFICACIÓN	
<b>EQUIPOS DEPURACIÓN</b>							
UNIDADES	EQUIPO			DESCRIPCIÓN			



# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

VÁLVULAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	TIPO	
2	ASPIRACION	16 pulgadas	MARIPOSA AM	
1	ASPIRACION	8 pulgadas	MARIPOSA AM	
1	ASPIRACION	6 pulgadas	MARIPOSA AM	
2	IMPULSION	16 pulgadas	MARIPOSA AM	
1	IMPULSION	8 pulgadas	MARIPOSA AM	
1	IMPULSION	6 pulgadas	MARIPOSA AM	
2	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	COMPUERTA	

TUBERIAS				
UDS	FUNCIÓN	DIÁMETRO	MATERIAL	LONGITUD
1	ASPIRACION	24 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	ASPIRACION	16 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	ASPIRACION	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	24 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	IMPULSION	16 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	8 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
1	IMPULSION	6 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	
2	IMPULSION	1 1/2 pulgadas	ACERO GALVANIZADO	

ACOMETIDA DE AGUA						
Nº CONTADOR	USO	DIÁMETRO	Nº CONTRATO	MARCA	UBICACIÓN	DIRECCIÓN

## DATOS ELECTRICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO					
CIA. ELÉCTRICA	Nº CONTADOR	SECCIÓN ACOMETIDA	SITUACIÓN ARMARIO	MARCA CONTADOR	MODELO CONTADOR

# INFORME GENERAL DE LA INSTALACIÓN

CUADRO ELECTRICO							
Nº CUADROS	LARGO	ALTO	ANCHO	ENVOLVENTES	SITUACIÓN	MARCA	MODELO
LÁMPARAS							
UNIDADES	TIPO			POTENCIA	PROYECTOR	LÁMPARA	TOTAL POTENCIA
9	INCANDESCENTE ESTANDAR 230 V			100,00			900,00

## DATOS TRATAMIENTO DEL AGUA

TRATAMIENTO DEL AGUA						
CARACTERISTICA VASO	LIMPIEZA VACIADO	CAUDAL	POTENCIA	CALIDAD	TELECONTROL	DESCRIPCIÓN CALIDAD Y TELECONTROL
PRODUCTOS QUIMICOS						
PRODUCTO QUÍMICO			DOSIFICACIÓN MEDIA (ppm)		EQUIPO DOSIFICACIÓN	
EQUIPOS DEPURACIÓN						
UNIDADES	EQUIPO		DESCRIPCIÓN			

## INSTALACIÓN DEL CONTRATO 6 FUNCIONANDO

Nº	INSTALACIÓN	SITUACIÓN	ZONA/ PARQUE	Distrito	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	Potencia Alumbrado Kw
6	PLAZA DE ORIENTE.		10	CENTRO	254,0	95,0	7,36	1,80
7	JARDINES SABATINI. ESTANQUE		10	CENTRO	907,0	362,8	0,81	1,30
14	PLAZA DE ORIENTE. (PEQUEÑA DERECHA)		10	CENTRO	15,0	5,0	0,44	
15	PLAZA DE ORIENTE. (PEQUEÑA IZQUIERDA)		10	CENTRO	15,0	5,0	0,44	
54	ANGEL CAÍDO		1	RETIRO	63,0	44,0	7,36	
55	RÍA ELÍPTICA		1	RETIRO	1.374,0	550,0		
56	PALACIO DE CRISTAL		1	RETIRO	2.900,0	3.480,0	44,68	
56-BIS	DEPURADORA PALACIO DE CRISTAL		1	RETIRO			36,80	
57	CECILIO RODRIGUEZ. RECTANGULAR (FONDO IZQUIERDA)		1	RETIRO	139,0	42,0	9,20	2,88
58	CECILIO RODRIGUEZ. RECTANGULAR (FONDO DERECHA)		1	RETIRO	139,0	42,0	9,20	2,88
59	CECILIO RODRÍGUEZ. (ENTRADA IZQUIERDA)		1	RETIRO	139,0	42,0	9,20	2,88
60	CECILIO RODRÍGUEZ. (ENTRADA DERECHA)		1	RETIRO	139,0	42,0	9,20	2,88
61	CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA IZQUIERDA) (IZQUIERDA)		1	RETIRO	31,0	7,0	0,88	1,40
62	CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA DERECHA) (IZQUIERDA)		1	RETIRO	31,0	7,0	0,74	1,40
63	CECILIO RODRÍGUEZ. (CIRCULAR) IZQUIERDA		1	RETIRO	26,0	6,0	0,88	0,45
64	CECILIO RODRIGUEZ. (CASCADA IZQUIERDA) (DERECHA)		1	RETIRO	31,0	7,0	0,88	1,40
65	CECILIO RODRÍGUEZ. (CASCADA DERECHA) DERECHA		1	RETIRO	31,0	7,0	0,74	1,40
66	CECILIO RODRÍGUEZ. (CIRCULAR) (DERECHA)		1	RETIRO	26,0	6,0	0,88	0,45
67	ESTANQUE DEL RETIRO		1	RETIRO	35.680,0	58.265,0		
67-BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE DEL RETIRO		1	RETIRO			227,18	
68	ESTANQUE DE LOS PATOS DERECHA		1	RETIRO	189,0	77,0		
70	ESTANQUE DE PATOS (CASA DE FIERAS)		1	RETIRO	115,0	37,0		
74	RÍA NORTE DEL RETIRO		1	RETIRO	600,0	205,0		
75	MONUMENTO A CUBA		1	RETIRO	30,0	10,0	0,74	
76	RÍA SUR DEL RETIRO		1	RETIRO	650,0	195,0		
78	LOS GALÁPAGOS		1	RETIRO	36,0	23,0	4,05	
83	ESTANQUE DE MARTÍNEZ CAMPOS		1	RETIRO	511,0	204,0		
85	LA ALCACHOFA		1	RETIRO	113,0	61,0	2,94	
86	RAMÓN Y CAJAL		1	RETIRO	126,0	63,0	0,74	
87	PARTERRE -1. (MURAL CENTRAL)		1	RETIRO	38,0	11,0	1,62	
88	PARTERRE -2. (ARCO JUNTO AL MURO)		1	RETIRO	1,0	1,0	0,74	
89	PARTERRE -3. (DERECHA)		1	RETIRO	176,0	35,0	0,52	
90	PARTERRE -4. (IZQUIERDA)		1	RETIRO	176,0	35,0	0,52	
98	RIA DEL EMBARCADERO		1	RETIRO	667,0	200,0		
103	QUINTA DEL BERRO. ESTANQUE DE PATOS Y RÍA		4	SALAMANCA	340,0	130,0		
107	PARQUE FUENTE DEL BERRO. CASCADA		4	SALAMANCA	47,0	16,0	15,16	
124	LAGO DE LA CASA DE CAMPO		6	MONCLOA-ARAVACA	80.150,0	164.883,0		
124-BIS	DEPURADORA DEL LAGO DE LA CASA DE CAMPO		6	MONCLOA-ARAVACA			428,73	
197	QUINTA DE LOS MOLINOS (ESTANQUE)		2	SAN BLAS	1.375,5	1.395,0	1,47	
207	GEISER DE LA CASA DE CAMPO		6	MONCLOA-ARAVACA			88,32	10,00
211	CECILIO RODRIGUEZ (LAS CUEVAS)		1	RETIRO	50,0	15,0	1,10	1,20

Nº	INSTALACIÓN	SITUACIÓN	ZONA/ PARQUE	Distrito	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	Potencia Alumbrado Kw
212	CECILIO RODRIGUEZ (ASEOS)		1	RETIRO	2,0	1,0	0,29	
217	EQUIPO RIEGO EMERGENCIA PARQUE DEL RETIRO		1	RETIRO			81,50	
230	PARQUE DEL CAPRICH0. RÍA		3	BARAJAS	4.200,0	3.150,0	19,21	
407	FTE. EN MTO. A ALFONSO XII		1	RETIRO	0,0	0,0	18,40	
413	CASCADA EN ESTANQUE PALACIO DE CRISTAL		1	RETIRO			5,52	
487	P. LINEAL MANZANARES. Pº SENTIDOS		7	VILLAVERDE	273,0	78,0	88,32	15,26
488	P. LINEAL MANZANARES. BELVEDERE		7	VILLAVERDE	324,0	81,0	1,84	1,20
489	P.LINEAL MANZANARES. FTE. SURTIDOR		7	VILLAVERDE	306,0	110,7	4,05	1,27
490	P. LINEAL MANZANARES. ESTANQUE		7	VILLAVERDE	2.436,0	1.047,5	29,44	8,16
509	RÍA Y CASCADA BOSQUE DEL RECUERDO ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN IZQUIERDA		1	RETIRO	551,6	104,8	4,42	1,20
555	DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN IZQUIERDA		8	CENTRO	5.178,0	2.589,00	69,50	1,66
555-BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN IZQUIERDA		8	CENTRO			15,00	
556	ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN DERECHA DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN DERECHA		8	LATINA	4.664,0	2.332,00	69,50	1,66
556-BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE PUENTE DE SEGOVIA. MARGEN DERECHA		8	LATINA			15,00	
566	FTE SINGULAR. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	520	182	36,8	0,79
566-BIS	DEPURADORA FTE SINGULAR MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			1,1	
567	FTE PLAYA 1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	556	36	30	0,11
567-BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			1,1	
568	FTE PLAYA 2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	556	36	30	0,11
568-BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			1,1	
569	FTE PLAYA 3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	556	36	30	0,11
569-BIS	DEPURADORA FTE PLAYA 3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			1,1	
570	FTE TIPO L 1. MADRID RÍO.		8	ARGANZUELA	23,7	6	10,7	1,2
570-BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
571	FTE TIPO L 2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	23,7	6	10,7	1,2
571-BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
572	FTE TIPO L 3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	23,7	6	10,7	1,2
572-BIS	DEPURADORA FTE TIPO L 3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
573	FTE TIPO M1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	22	5,3	4,7	0,09
573-BIS	DEPURADORA FTE TIPO M1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
574	FTE TIPO M2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	22	5,3	4,7	0,09
574-BIS	DEPURADORA FTE TIPO M2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
575	FTE TIPO M3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	22	5,3	4,7	0,09
575-BIS	DEPURADORA FTE TIPO M3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
576	FTE TIPO S1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	9,6	3,2	9,2	0,09
576-BIS	DEPURADORA FTE TIPO S1. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
577	FTE TIPO S2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	9,6	3,2	9,2	0,09
577-BIS	DEPURADORA FTE TIPO S2. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
578	FTE TIPO S3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA	9,6	3,2	9,2	0,09
578-BIS	DEPURADORA FTE TIPO S3. MADRID RÍO		8	ARGANZUELA			0,7	
579	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 1. MADRID RÍO		8	CENTRO	162,8	11	16,3	0,46
579-BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 1. MADRID RÍO		8	CENTRO			0,55	
580	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 2. MADRID RÍO		8	CENTRO	162,8	11	16,3	0,46
580-BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 2. MADRID RÍO		8	CENTRO			0,55	

Nº	INSTALACIÓN	SITUACIÓN	ZONA/ PARQUE	Distrito	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	Potencia Alumbrado Kw
581	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 3. MADRID RÍO		8	CENTRO	143,3	11	16,3	0,44
581-BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 3. MADRID RÍO		8	CENTRO			0,55	
582	VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 4. MADRID RÍO		8	CENTRO	143,3	11	16,3	0,44
582-BIS	DEPURADORA VIRGEN DEL PUERTO ESTANQUE 4. MADRID RÍO		8	CENTRO			0,55	
583	PARTERRE -5. (ARCO JUNTO AL MURO II), PARQUE DEL RETIRO		1	RETIRO	1,0	1,0	0,74	

## INSTALACIÓN DEL CONTRATO 6 PARADAS

Nº	INSTALACIÓN	SITUACIÓN	ZONA/ PARQUE	Distrito	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	Potencia Alumbrado Kw
8	JARDINES SABATINI. (FONDO IZQUIERDA)	IPA	10	CENTRO	27,0	15,0	0,52	0,48
9	JARDINES SABATINI. (DELANTERA IZQUIERDA)	IPA	10	CENTRO	27,0	15,0	0,52	0,48
10	JARDINES SABATINI. (FONDO DERECHA)	IPA	10	CENTRO	27,0	15,0	0,52	0,48
11	JARDINES SABATINI. (DELANTERA DERECHA)	IPA	10	CENTRO	27,0	15,0	0,52	0,48
12	JARDINES SABATINI. (TRITONES)	IPA	10	CENTRO	51,0	25,0	1,10	3,36
13	JARDINES SABATINI. ENTRADA	IPA	10	CENTRO	5,0	1,0	0,52	0,48
69	ESTANQUE DE LOS PATOS IZQUIERDA	IPV	1	RETIRO	186,0	27,0		
71	ESTANQUE PESCADOR	IPA	1	RETIRO	850,0	425,0		
71-BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE DEL PESCADOR	IPA	1	RETIRO			11,04	
72	GRUTA MONTAÑA DE LOS GATOS. (CASCADA) OESTE	IPV	1	RETIRO	113,0	31,0	22,08	4,70
73	MONTAÑA DE LOS GATOS. (CASCADA ESTE)	IPA	1	RETIRO	190,0	76,0	11,04	6,96
77	LAS CAMPANILLAS	IB	1	RETIRO	850,0	173,0	14,72	
77-BIS	DEPURADORA DE LAS CAMPANILLAS	IB	1	RETIRO			4,05	
79	ESTANQUE DEL OVALO	IPA	1	RETIRO	106,0	58,0	1,10	0,48
80	ESTANQUE DE LA ROSALEDA	IPA	1	RETIRO	52,0	23,0	0,66	
81	ROSALEDA. ENTRADA	IPA	1	RETIRO	5,0	2,0	0,44	
82	ROSALEDA. FONDO	IPA	1	RETIRO	3,0	3,0	0,88	
84	LAS GAVIOTAS	IPA	1	RETIRO	124,0	37,0	1,62	1,00
91	PLAZA DE MÁRMOL	IPA	1	RETIRO	23,0	27,0	0,66	
92	ESTANQUE ALVAREZ QUINTERO	IPA	1	RETIRO	117,0	25,0		
93	FUENTE ALVAREZ QUINTERO	IPA	1	RETIRO	13,0	2,0	3,24	
94	JARDÍN DE VIVACES	IPA	1	RETIRO	30,0	12,0		
95	PUERTA DE HERNANI F. GRANDE	IPA	1	RETIRO	28,0	9,0	14,72	
96	PUERTA DE HERNANI F. PEQUEÑA	IPA	1	RETIRO	5,0	1,0	0,07	
97	PUERTA DE LA INDEPENDENCIA	IPA	1	RETIRO	41,0	13,0	0,96	
99	CASETA DE BOMBAS DEL RETIRO	IPA	1	RETIRO			169,00	
100	RÍA DE LA CHOPERA	IPA	1	RETIRO	1.939,0	703,0	29,66	
104	PARQUE FUENTE DEL BERRO. ESTANQUE ACEQUIA	IPA	4	SALAMANCA	168,0	42,0	7,36	
105	FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR GRANDE) ENTRADA	IPA	4	SALAMANCA	28,0	11,0	0,88	
106	PARQUE FUENTE DEL BERRO. (CIRCULAR PEQUEÑA)	IPA	4	SALAMANCA	27,0	18,0	0,66	
108	PARQUE FUENTE DEL BERRO. BECQUER	IPA	4	SALAMANCA	16,0	5,0		
125	FUENTE ANA (CASA DE CAMPO)	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA	200,0	57,0	6,20	0,85
128	PRIMAVERA ROSALEDA (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	60,0	18,0	11,78	1,87
129	ESTANQUE CENTRAL ROSALEDA (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	15,0	4,0		
130	ESTANQUE DERECHA ROSALEDA (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	45,0	15,0		
131	ESTANQUE IZQUIERDA ROSALEDA (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	45,0	15,0		
132	CIRCULAR ROSALEDA (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	8,0	2,0	1,84	1,30
138	LAS MORERAS	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA	43,0	22,0	3,31	
140	LA SALUD (P. OESTE)	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	1,0	0,5	1,47	
206	RÍA DEL PARQUE DEL OESTE	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	2.630,0	1.370,0	73,60	
213	GRUTA MONTAÑA DE LOS GATOS (RETIRO)	IPA	1	RETIRO	9,0	2,0	3,68	1,92

Nº	INSTALACIÓN	SITUACIÓN	ZONA/ PARQUE	Distrito	Superficie m2	Volumen m3	Potencia Motor Kw	Potencia Alumbrado Kw
223	PARQUE DEL CAPRICH0. ESTANQUE GEMELO -I	IPA	3	BARAJAS	58,0	35,0		
224	PARQUE DEL CAPRICH0. ESTANQUE GEMELO -II	IPA	3	BARAJAS	65,0	195,0		
225	PARQUE DEL CAPRICH0. FUENTE DEL PALACIO	IPA	3	BARAJAS	50,2	63,0	1,47	
226	PARQUE DEL CAPRICH0. FUENTE MURAL	IPA	3	BARAJAS	6,0	5,0	0,74	
227	PARQUE DEL CAPRICH0. ESTANQUE DE LOS CISNES	IPA	3	BARAJAS	160,0	208,0		
228	PQUE. CAPRICH0 ESTANQUE DE LA ERMITA O LOS PATOS	IPA	3	BARAJAS	108,0	86,0		
229	PARQUE DEL CAPRICH0. ESTANQUE DE LAS TENCAS	IPA	3	BARAJAS	567,0	680,0	4,05	
260	ALIVIADERO Y EMISARIO LAGO CASA DE CAMPO	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA	603,0	0,0		
278	GLORIETA DE SEVILLA (RETIRO)	IPA	1	RETIRO	4,0	3,0	1,47	
381	P. DEL CAPRICH0 OCTOGONAL	IPA	3	BARAJAS	1,9	0,7	0,37	
382	P. DEL CAPRICH0. FTE. MURAL GRUTA-1	IPA	3	BARAJAS	1,4	0,6	0,37	
383	P. DEL CAPRICH0. FTE. MURAL GRUTA-2	IPA	3	BARAJAS	0,8	0,2	1,03	
384	P. DEL CAPRICH0. FORTIN	IPA	3	BARAJAS	143,6	36,0		
385	P. DEL CAPRICH0. ESTANQUE DE LOS PATOS	IPA	3	BARAJAS	91,0	114,8		
394	RIA FUENTE CARRANTONA	IPA	9	MORATALAZ	551,0	110,0		
417	CASCADA IZDA. ROSALEDA PQUE. OESTE	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	5,2	1,6	1,91	
422	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL PALACETE	IPA	2	SAN BLAS	0,9	0,2	0,74	
423	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DE LA ROSALEDA	IPA	2	SAN BLAS	43,7	61,1		
424	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ALBERCA DEL PALACETE	IPA	2	SAN BLAS	81,2	79,2	0,81	
425	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LOS CIPRESES	IPA	2	SAN BLAS	0,5	0,2	0,74	
426	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE LAS CONCHAS	IPA	2	SAN BLAS	0,2	0,2	0,74	
427	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DEL BAMBÚ	IPA	2	SAN BLAS	0,7	0,2	0,74	
428	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO DCHO.	IPA	2	SAN BLAS	39,5	48,2		
429	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-ESTANQUE GEMELO IZDO.	IPA	2	SAN BLAS	39,5	48,2		
430	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. ESTANQUES GEMELOS	IPA	2	SAN BLAS	1,1	0,6	0,81	
431	P.QUINTA DE LOS MOLINOS-FTE. DE MARMOL	IPA	2	SAN BLAS	0,3	0,1	0,74	
448	RECIRCULACION AGUA LAGO CASA DE CAMPO	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA			150,88	
467	ESTANQUE PARQUE DEL OESTE	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	720,7	432,4	22,30	
467-BIS	DEPURADORA DEL ESTANQUE DEL PARQUE DEL OESTE	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA			10,30	
480	C/PARQUE DEL CAPRICH0-FTE RANAS	IPA	3	BARAJAS	7,5	3,0	1,47	
510	CASCADA DCHA. ROSALEDA PARQUE DEL OESTE	IPA	5	MONCLOA- ARAVACA	5,2	1,6	1,91	
514	PASEO DE CHILE. PARQUE DEL RETIRO	IPA	1	RETIRO	7,9	1,6	1,2	
561	CASCADA PASEO DE YESERIAS	IPA	8	ARGANZUELA	259,00	103,60		
561-BIS	DEPURADORA DE LA CASCADA PASEO DE YESERIAS	IPA	8	ARGANZUELA			1,71	
562	RÍA DEL PASEO DE YESERIAS	IPA	8	ARGANZUELA	159,60	63,84		
562-BIS	DEPURADORA DE LA RÍA DEL PASEO DE YESERIAS	IPA	8	ARGANZUELA			1,42	
587	MENHIRES 1. HUERTA CASA DE CAMPO	IPV	6	MONCLOA- ARAVACA				
588	MENHIRES 2. HUERTA CASA DE CAMPO	IPV	6	MONCLOA- ARAVACA				
589	MENHIRES 3. HUERTA CASA DE CAMPO	IPV	6	MONCLOA- ARAVACA				
590	LAGO HUERTA CASA DE CAMPO	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA				
590 BIS	DEPURADORA DEL LAGO HUERTA CASA DE CAMPO	IPA	6	MONCLOA- ARAVACA				

## **ANEXO 2 INVENTARIOS**

### **EQUIPAMIENTOS**

<b>ANEXO 2- INVENTARIOS</b>
<b>EQUIPAMIENTOS</b>

		LOTE 1			LOTE 2			LOTE 3		
		Retiro	Resto Históricos	Total Lote 1	M Río	Árboles de Aire	Total Lote 2	C.Campo	O'Donnell	Total Lote 3
Juegos infantiles		19	3	22	3		3	15		15
Juegos mayores		5	1	6			0			0
Mobiliario										
UD	BANCOS		1.065	1.065		48	48	757	157	914
ML	BANCOS LINEALES		37	37		65	65	79		79
UD	BOLARDOS		241	241		195	195	327	17	344
ML	CADENAS		5	5			0	22		22
ML	CERRAMIENTOS METALICOS		0	0			0	32		32
UD	FUENTES AGUA POTABLE		19	19			0	42	3	45
UD	HORQUILLAS		90	90			0	171	1	172
UD	JARDINERAS		0	0			0	7		7
UD	MESAS MADERA		42	42			0	688	9	697
UD	MESAS METALICAS		18	18			0	14	9	23
UD	PAPELERAS		472	472			0	1.081	53	1.134
UD	PLACAS Y CARTELES		3	3			0	24	17	41
UD	PROTECTOR JARDIN		3.497	3.497			0		604	604
UD	SOPORTE BICICLETAS		22	22			0	61	10	71
ML	TALANQUERA MADERA		123	123			0	4.686	63	4.749
ML	VALLA		1.958	1.958			0	401	307	708

TIPO	CODIGO	PARQUE	UBICACIÓN			TIPO MOBILIARIO						TOTAL	
MAYORES	904	PARQUE OESTE	Parque/OESTE JUNTO AV. SENECA										
J. INFANT.	4.027	LA QUINTA FUENTE EL BERRO	Pq/LA QUINTA FUENTE EL BERRO (ENTRADA C/ALCALDE SAINZ DE BARANDA)										
J. INFANT.	9.098	PARQUE DEL OESTE	Pq/ PARQUE OESTE (PSO. CAMOENS (JUNTO PISTA BALONCESTO))										
J. INFANT.	9.105	PARQUE DEL OESTE	Pq/ PARQUE DEL OESTE (PINTOR ROSALES)										
MOBILIARIO		JARDINES DE SABATINI	BANCOS	149	UD	BANCOS	149	74	657	101	84	1.065	
MOBILIARIO		JARDINES DE SABATINI	FUENTES AGUA POTABLE	1	UD	BANCOS LINEALES					37	37	
MOBILIARIO		JARDINES DE SABATINI	PAPELERAS	43	UD	BOLARDOS		77	164			241	
MOBILIARIO		JARDINES DE SABATINI	VALLA	460	ML	CADENAS			5			5	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	BANCOS	74	UD	CERRAMIENTOS METALICOS						0	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	BOLARDOS	77	UD	FUENTES AGUA POTABLE	1	1	11	5	1	19	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	FUENTES AGUA POTABLE	1	UD	HORQUILLAS			90			90	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	PAPELERAS	10	UD	JARDINERAS						0	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	PROTECTOR JARDIN	410	ML	MESAS MADERA			42			42	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	SOPORTE BICICLETAS	5	UD	MESAS METALICAS			10		8	18	
MOBILIARIO		JARDINES PLAZA DE ORIENTE	VALLA	328	ML	PAPELERAS	43	10	355	62	2	472	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	BANCOS	657	UD	PLACAS Y CARTELES				1	2	3	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	BOLARDOS	164	UD	PROTECTOR JARDIN		410	3.052		35	3.497	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	CADENAS	5	ML	SOPORTE BICICLETAS		5	12		5	22	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	FUENTES AGUA POTABLE	11	UD	TALANQUERA MADERA			88		35	123	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	HORQUILLAS	90	UD	VALLA	460	328	488		682	1.958	
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	MESAS MADERA	42	UD								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	MESAS METALICAS	10	UD								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	PAPELERAS	355	UD								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	PROTECTOR JARDIN	3.052	UD								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	SOPORTE BICICLETAS	12	UD								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	TALANQUERA DE MADERA	88	ML								
MOBILIARIO		PARQUE DEL OESTE Y TEMPLO DE DEBOD	VALLA	488	ML								
MOBILIARIO		QUINTA DE LOS MOLINOS	BANCOS	101	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LOS MOLINOS	FUENTES AGUA POTABLE	5	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LOS MOLINOS	PAPELERAS	62	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LOS MOLINOS	PLACAS Y CARTELES	1	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	BANCOS	84	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	BANCOS LINEALES	37	ML								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	FUENTES AGUA POTABLE	1	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	MESAS METALICAS	8	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	PAPELERAS	2	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	PLACAS Y CARTELES	2	UD								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	PROTECTOR JARDIN	35	ML								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	SOPORTE BICICLETAS	5	ML								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	TALANQUERA DE MADERA	35	ML								
MOBILIARIO		QUINTA DE LA FUENTE DEL BERRO	VALLA	682	ML								

TIPO	CODIGO	PARQUE	UBICACIÓN
MAYORES	304	PARQUE RETIRO	Parque/RETIRO (FRENTE A AVD. MENENDEZ PELAYO Nº79)
MAYORES	305	PARQUE RETIRO	Parque/RETIRO (FRENTE A AVD. MENENDEZ PELAYO Nº75)
MAYORES	306	PARQUE RETIRO	Parque/RETIRO (FRENTE "LA ROSALEDA")
MAYORES	301	PARQUE RETIRO	Parque/RETIRO (CERCA DE GTA SEVILLA (JUNTO ESTATUA "A CUBA"))
MAYORES	302	PARQUE RETIRO	Parque/PARQUE RETIRO JUNTO CASETA INFORMACIÓN
J. INFANT.	3.024	RETIRO 1	Pq/RETIRO (ESTUFAS)
J. INFANT.	3.025	RETIRO 2	Pq/RETIRO (FRENTE A C/ALFONSO XII, Nº 22)
J. INFANT.	3.027	RETIRO 3	Pq/RETIRO (JUNTA MUNICIPAL FRENTE AVD. MENENDEZ PELAYO Nº 37)
J. INFANT.	3.028	RETIRO 4	Pq/RETIRO (FRENTE A AVD. MENENDEZ PELAYO Nº 27)
J. INFANT.	3.029	RETIRO 5	Pq/RETIRO (JUNTA MUNICIPAL FRENTE AVD. MENENDEZ PELAYO Nº 41)
J. INFANT.	3.030	RETIRO 6	Pq/RETIRO (FRENTE A AVD. MENENDEZ PELAYO Nº 23)
J. INFANT.	3.031	RETIRO 7	Pq/RETIRO (JARDINES DE HERRERO PALACIOS 1)
J. INFANT.	3.032	RETIRO 8	Pq/RETIRO (FRENTE A AVD. MENENDEZ PELAYO Nº 63)
J. INFANT.	3.033	RETIRO 9	Pq/RETIRO (JARDINES DE HERRERO PALACIOS 2)
J. INFANT.	3.034	RETIRO 10	Pq/RETIRO (JARDINES DE HERRERO PALACIOS 4)
J. INFANT.	3.037	RETIRO 11	Pq/RETIRO (GLORIETA DE SEVILLA 1)
J. INFANT.	3.038	RETIRO 12	Pq/RETIRO (GLORIETA DE SEVILLA 2)
J. INFANT.	3.039	RETIRO 13	Pq/RETIRO (FRENTE A C/ALCALÁ Nº 101)
J. INFANT.	3.040	RETIRO 14	Pq/RETIRO (FRENTE A C/ALCALÁ Nº 77)
J. INFANT.	3.044	PARQUE RETIRO 1	Pq/RETIRO (JARDINES DE HERRERO PALACIOS 3)
J. INFANT.	3.048	PARQUE RETIRO 2	Pza/INDEPENDENCIA (CON AV. MEXICO)
J. INFANT.	3.049	PARQUE RETIRO 3	C/ESTEBAN VILLEGAS (JUNTO BAR-TERRAZA "CADAÑA")
J. INFANT.	3.054	PARQUE DEL RETIRO	Pq/RETIRO (JUNTO CASETA DE INFORMACIÓN "LA ROSALEDA")
J. INFANT.	3.056	PARQUE RETIRO	Pq/RETIRO (FTE. PALACIO VELAZQUEZ)

<b>TIPO</b>	<b>CODIGO</b>	<b>PARQUE</b>	<b>UBICACIÓN</b>	
J. INFANT.	2.007	ARGANZUELA 1	Pq/ARGANZUELLA (AREA 1)	
J. INFANT.	2.008	YESERIAS 1	Pq/YESERIAS (AREA 2)	es Distritos
J. INFANT.	2.009	ARGANZUELA 2	Pq/ARGANZUELLA (AREA 3)	

TIPO	CODIGO	PARQUE	UBICACIÓN		
MOBILIARIO		BULEVAR DE LA NATURALEZA	BANCOS	48	UD
MOBILIARIO		BULEVAR DE LA NATURALEZA	BANCOS LINEALES	65	ML
MOBILIARIO		BULEVAR DE LA NATURALEZA	BOLARDOS	195	UD

TIPO	CODIGO	PARQUE	UBICACIÓN		
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	BANCOS	157	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	BOLARDOS	17	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	FUENTES AGUA POTABLE	3	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	HORQUILLAS	1	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	MESAS DE MADERA	9	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	MESAS METALICAS	9	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	PAPELERAS	53	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	PLACAS Y CARTELES	17	UD
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	PROTECTOR JARDIN	604	ML
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	SOPORTE BICICLETAS	10	ML
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	TALANQUERA DE MADERA	63	ML
MOBILIARIO		CUÑA VERDE DE O'DONNELL	VALLA	307	ML

TIPO	CODIGO	PARQUE	UBICACIÓN		
J. INFANT.	9.088	CASA DE CAMPO 1	Pq/CASA DE CAMPO (ZOO. ZONA1)		
J. INFANT.	9.089	CASA DE CAMPO 2	Pq/CASA DE CAMPO (ZOO. ZONA2)		
J. INFANT.	9.092	CASA DE CAMPO 4	Pq/CASA DE CAMPO (ZARZON)		
J. INFANT.	9.093	CASA DE CAMPO 5	Pq/CASA DE CAMPO (GTA. DE PATINES ZONA1)		
J. INFANT.	9.094	CASA DE CAMPO 6	Pq/CASA DE CAMPO (GTA. DE PATINES ZONA2)		
J. INFANT.	9.095	CASA DE CAMPO 7	Pq/CASA DE CAMPO (PIÑONEROS (CAMPO DE FUTBOL))		
J. INFANT.	9.097	PARQUE CASA DE CAMPO	C/PARQUE CASA DE CAMPO (CAMINO DE CAMPAMENTO. ZONA A)		
J. INFANT.	9.099	CASA DE CAMPO	Pq/CASA DE CAMPO (TELEFERICO)		
J. INFANT.	9.100	VENTA	Pº/VENTA, 1 (C/VILLAMANIN, 44)		
J. INFANT.	9.101	CASA DE CAMPO 9	Pq/CASA DE CAMPO (PUERTA DE DANTE (ENTRADA POR PS. EXTREM.))		
J. INFANT.	9.102	CASA DE CAMPO 10	Pq/CASA DE CAMPO (CAMINO DE RODAJOS)		
J. INFANT.	9.103	CASA DE CAMPO 11	Pq/CASA DE CAMPO (PS.TORRECILLA (PISTA DE TENIS))		
J. INFANT.	9.104	CASA DE CAMPO 12	Pq/CASA DE CAMPO (PS. ROBEDAL (PARQUE ATRACCIONES))		
J. INFANT.	9.136	CASA DE CAMPO	Pq/ CASA DE CAMPO (CUATRO CAMINOS)		
J. INFANT.	9.143	CASA DE CAMPO	Pq/CASA DE CAMPO (C/PROVINCIAS. FRENTE AVDA. PORTUGAL Nº131)		
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	BANCOS	757	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	BANCOS LINEALES	79	ML
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	BOLARDOS	327	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	CADENAS	22	ML
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	CERRAMIENTOS METALICOS	32	ML
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	FUENTES AGUA POTABLE	42	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	HORQUILLAS	171	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	JARDINERAS	7	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	MESAS MADERA	688	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	MESAS METALICAS	14	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	PAPELERAS	1.081	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	PLACAS Y CARTELES	24	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	SOPORTE BICICLETAS	61	UD
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	TALANQUERA MADERA	4.686	ML
MOBILIARIO		CASA DE CAMPO	VALLA	401	ML

**02007 - ARGANZUELA 1**
**Ubicación**

Distrito	ARGANZUELA
Barrio	ACACIAS
Vía	Pq/ ARGANZUELA (AREA I)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA(GRAVILLA)
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	01C
Fecha alta	28/06/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	29/03/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0200701	COLUMPIO	LAPPSET	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	Sí	0809 - ASIENTOS PLANOS
	0200702	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	Sí	
	0200704	MUELLE	LAPPSET	OVNI		ALTA		Bueno	Sí	0506 - OVINI
	0200707	SUELO DE ARENA		SUELO GRAVILLA		ALTA		Bueno	No	0692 - SUELO ARENA
	0200708	MUELLE	LAPPSET	CABALLO		ALTA		Bueno	Sí	0095 - CABALLO
	0200709	MUELLE	LAPPSET	PATO		ALTA		Bueno	Sí	0593 - PATO
	0200710	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	Sí	
	0200711	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	11/04/2012	Bueno	No	



**02008 · YESERIAS 1**
**Ubicación**

Distrito	ARGANZUELA
Barrio	ACACIAS
Vía	Pq/ YESERIAS (AREA 2)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA(GRAVILLA)
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	16A
Fecha alta	14/03/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	29/03/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

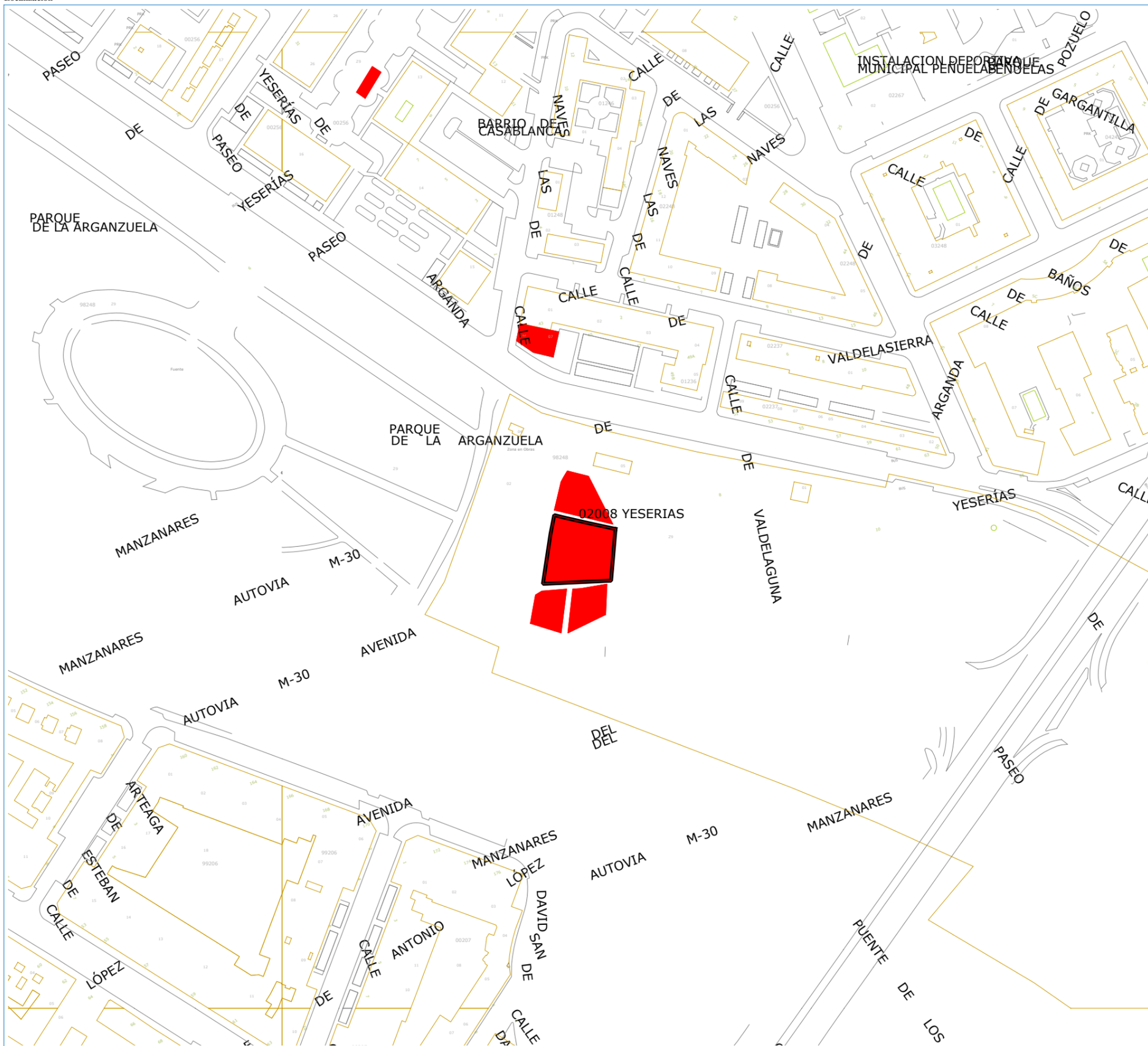
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0200801	MULTIJUEGO	LAPPSET	BARCO		ALTA		Bueno	Sí	0073 · BARCO
	0200803	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0200804	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	11/04/2012	Bueno	No	

Localización



**02009 - ARGANZUELA 2**
**Ubicación**

Distrito	ARGANZUELA
Barrio	ACACIAS
Vía	Pq/ ARGANZUELA (AREA 3)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA(GRAVILLA)
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	01C
Fecha alta	09/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	29/03/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

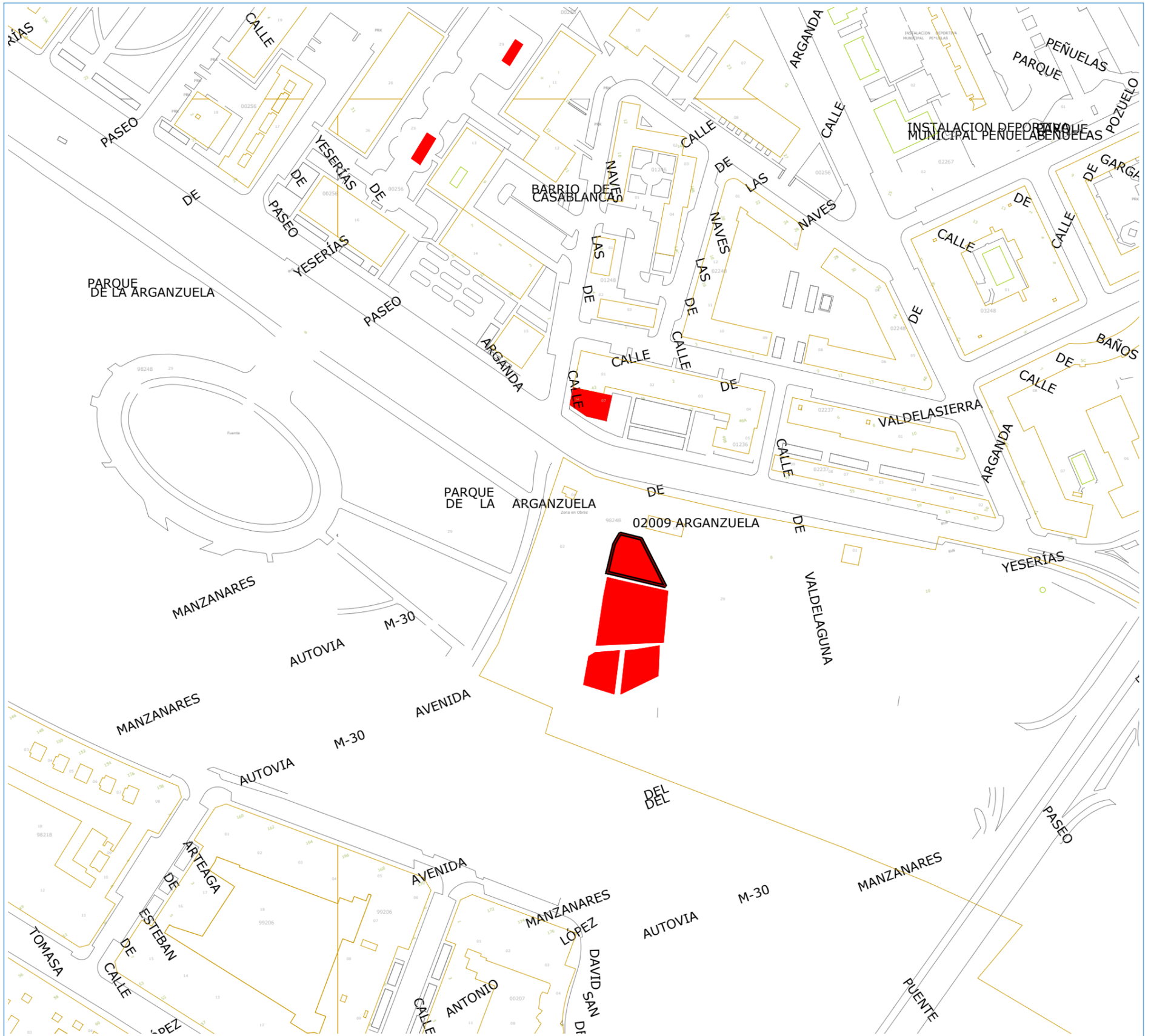
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0200904	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	Sí	
	0200905	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 - SUELO ARENA
	0200906	CARRUSEL	LAPPSET	JUEGO GIRATORIO		ALTA		Bueno	No	0370 - JUEGO GIRATORIO
	0200907	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	11/04/2012	Bueno	No	

Localización



**03024 · RETIRO 1**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (ESTUFAS)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	24/04/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

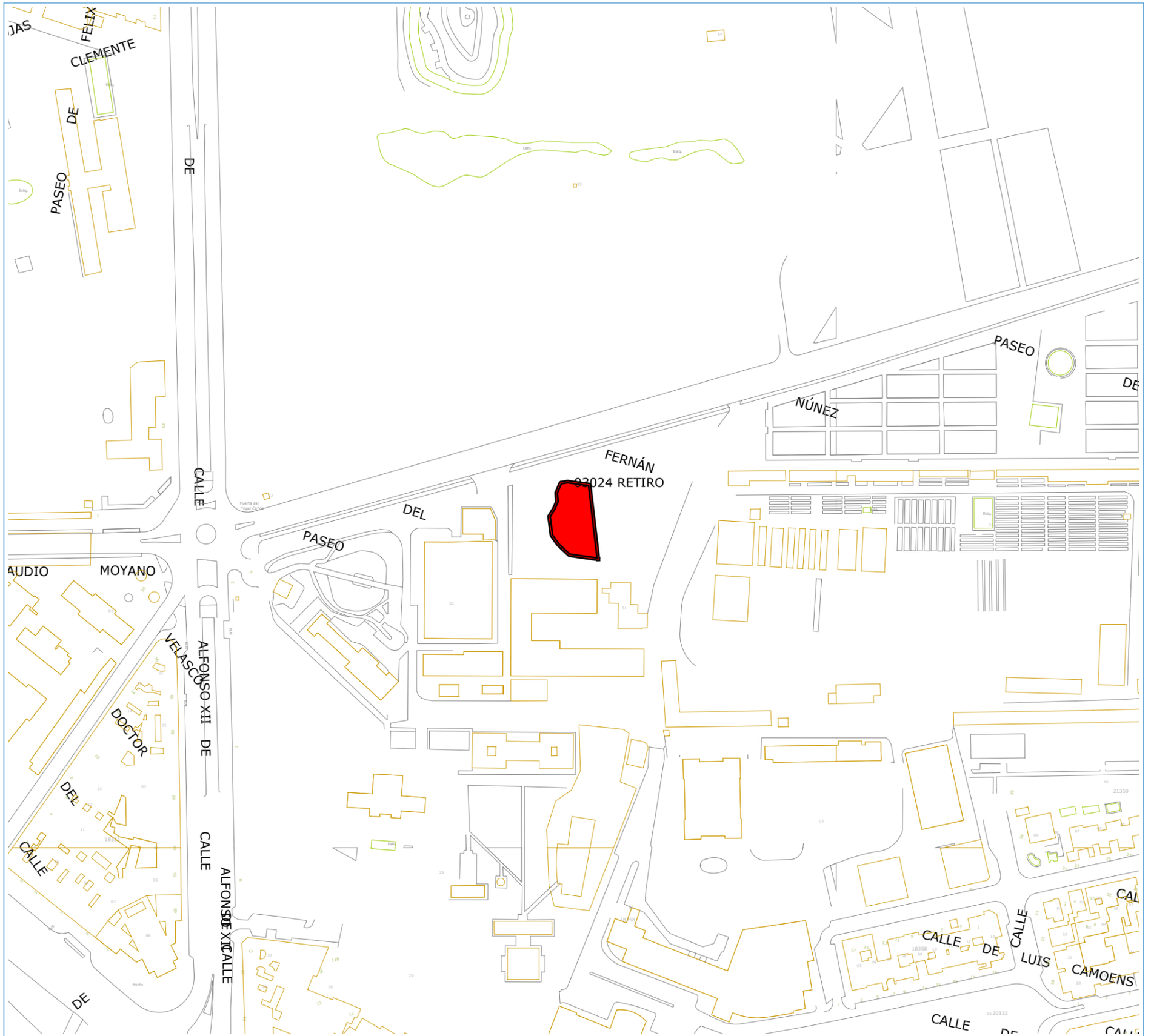
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0302401	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	0170 · DODOTI
	0302402	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0302403	ARENERO	CONALSA			ALTA		Bueno	No	
	0302404	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	Sí	
	0302405	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0302406	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	HAY 3 BANCOS
	0302407	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	24/04/2012	Bueno	No	

Localización



**03025 · RETIRO 2**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE A C/ALFONSO XII, Nº22)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	08/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	No
Valla metálica	Si
Valla de madera	Si
Cartel informativo	Si
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

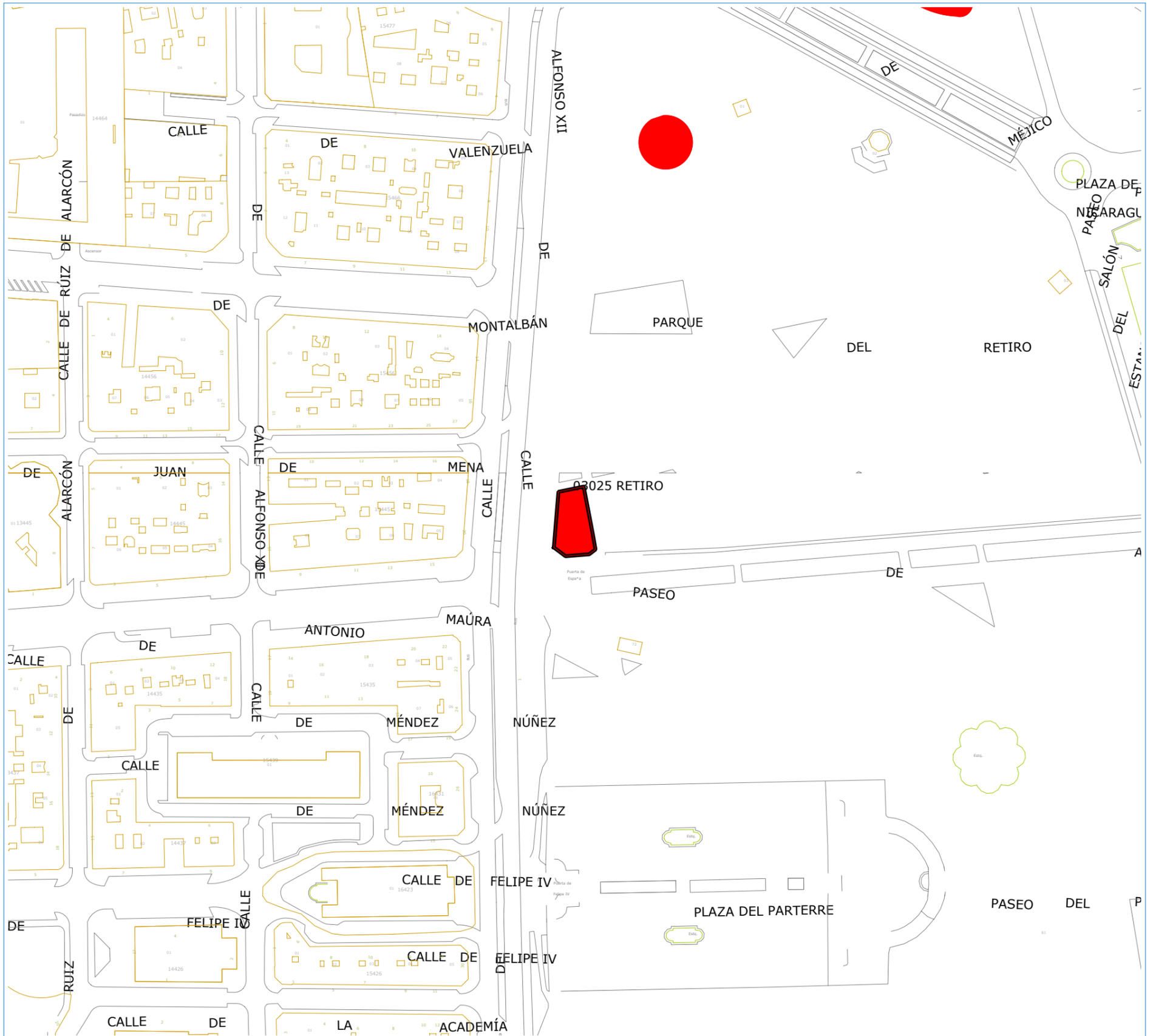
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0302501	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA		Bueno	Si	
	0302502	COLUMPIO	KOMPAN	DOS ASIENTOS CUNA	M946/48	ALTA		Bueno	No	
	0302503	PIRAMIDE RED	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0302504	TREPA	CONALSA	JMC-08		ALTA		Bueno	Si	0322 · JMC-8
	0302505	MUELLE	LAPPSET	ALCE	10444	ALTA		Bueno	No	0018 · ALCE
	0302506	MUELLE	LAPPSET	PATO	10441	ALTA		Bueno	No	0593 · PATO
	0302507	MUELLE	LAPPSET	PERRO	10445	ALTA		Bueno	No	0608 · PERROS
	0302508	MUELLE	LAPPSET	PATO	10443	ALTA		Bueno	No	0593 · PATO
	0302509	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0302510	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	HAY 6 BANCOS
	0302511	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	HAY 3 PAPELERAS
	0302512	VALLA	CONALSA	METALICA		ALTA	06/10/2008	Bueno	No	1117 · METALICA
	0302513	ARENERO	CONALSA	DE UN TABLON		ALTA	15/09/2009	Bueno	No	0156 · DE UN TABLON
	0302514	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**03027 · RETIRO 3**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JUNTA MUNICIPAL FRENTE C/MENENDEZ PELAYO Nº 37)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0302701	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0302703	TOBOGAN	KOMPAN		BASIC 300	ALTA		Bueno	Sí	
	0302704	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0302705	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0302706	MUELLE	HAGS	DINO		ALTA		Bueno	No	0159 · DINO
	0302707	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0302708	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0302709	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0428 · MADRID (5)
	0302710	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0530 · PAPELERA (3)
	0302711	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA	13/06/2007	Bueno	Sí	



**03028 · RETIRO 4**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE AL Nº27 AV. MENENDEZ PELAYO)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	08/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ. certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0302801	LABERINTO	CONALSA	GIGANTE		ALTA		Bueno	No	0228 · GIGANTE
	0302802	TOBOGAN	KOMPAN			ALTA		Bueno	Sí	
	0302803	MUELLE	HAGS	OVNI		ALTA		Bueno	No	0507 · OVNI
	0302804	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0302805	TREPA	CONALSA			ALTA		Bueno	No	
	0302806	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0302807	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0302809	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0426 · MADRID (4)
	0302810	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0514 · PAPELERA (2)
	0302811	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	13/06/2012	Bueno	No	



**03029 · RETIRO 5**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JUNTA MUNICIPAL FRENTE MENENDEZ PELAYO, 41)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	22/03/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

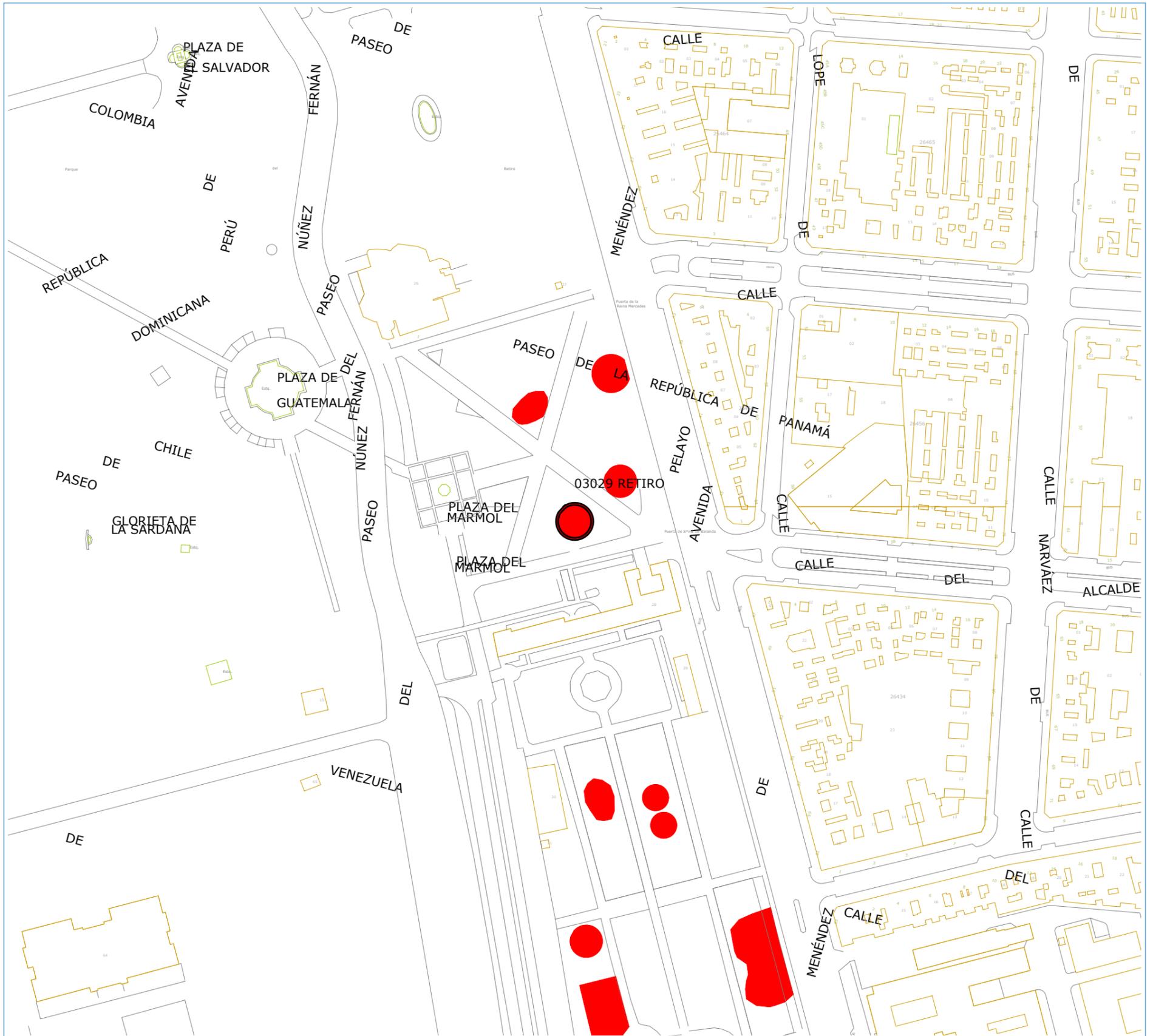
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0302901	MULTIJUEGO	KOMPAN	GALAXY	GXY923000-3717	ALTA		Bueno	No	0217 · GALAXI
	0302902	MULTIJUEGO	KOMPAN	GALAXY	GXY-925000-3717	ALTA		Bueno	No	0218 · GALAXI GRANDE
	0302903	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0302904	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0428 · MADRID (5)
	0302905	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0530 · PAPELERA (2)
	0302906	CARTEL INFORMATIVO		PERROS NO		ALTA		Bueno	No	0608 · PERROS
	0302907	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	

Localización



**03030 · RETIRO 6**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE AL Nº23 AV. MENENDEZ PELAYO)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	08/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Si
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Si
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Si
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303001	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0303003	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0303005	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0303006	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0303007	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 2 BANCOS
	0303008	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0303009	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0514 · PAPELERA (2)
	0303010	PIRAMIDE RED	CONTENUR	MINI		ALTA		Bueno	No	



**03031 · RETIRO 7**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JARDINES HERRERO PALACIOS 1)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	08/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

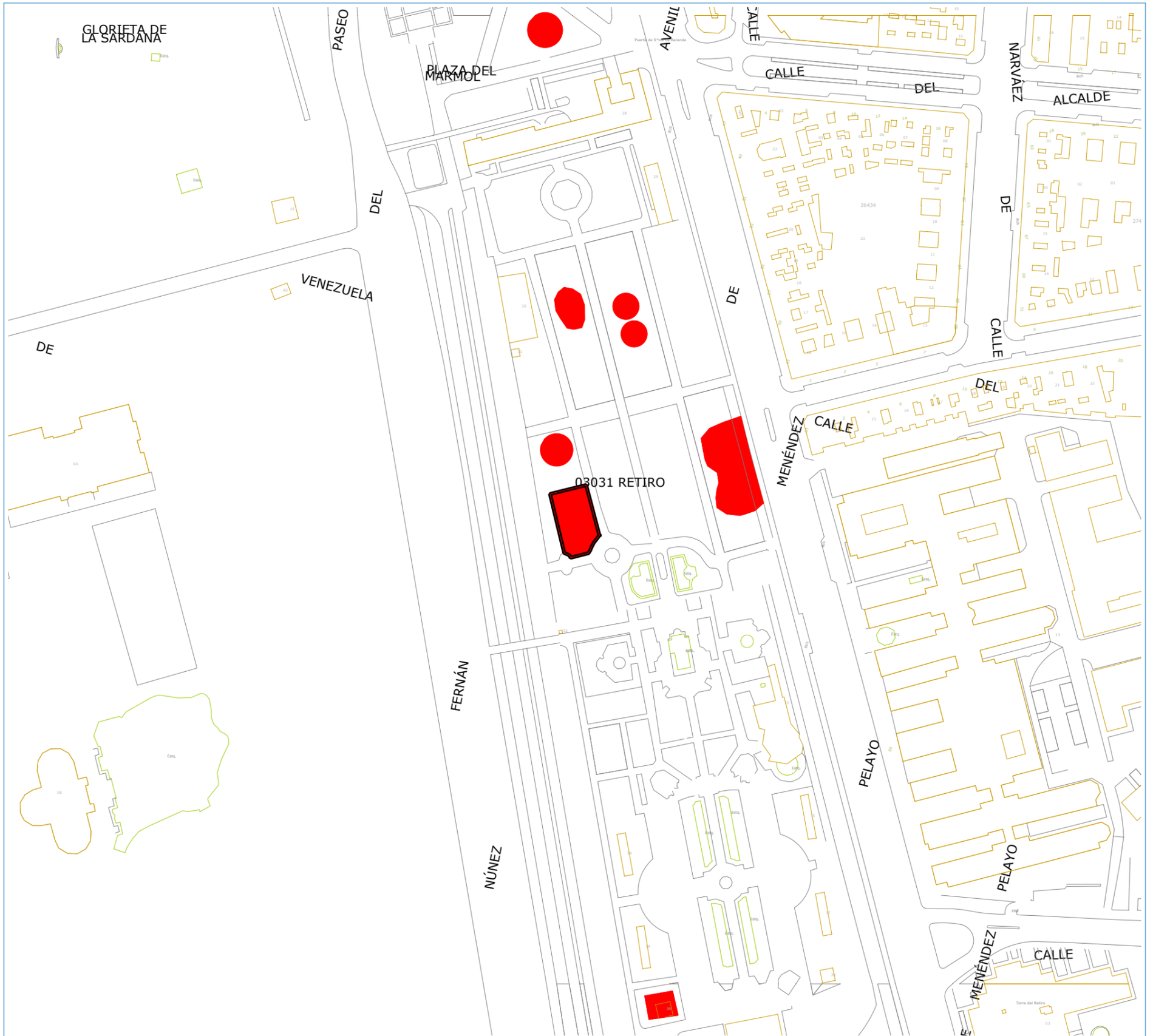
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303101	MULTIJUEGO	HAGS	TOBOGAN		ALTA		Bueno	Sí	0714 · TOBOGAN
	0303102	PIRAMIDE RED	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0303103	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0303104	COLUMPIO	KOMPAN	UNIPERSONAL	M951	ALTA		Bueno	No	0470 · MINI PLANO
	0303105	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0303106	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0427 · MADRID (14)
	0303107	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0532 · PAPELERA (2)

Localización



**03032 · RETIRO 8**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE N°63 AV./MENENDEZ PELAYO)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	23/03/2006
Fecha baja	
Fecha últ. certif.	06/02/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303201	TOBOGAN	KOMPAN		M35101	ALTA		Bueno	Sí	
	0303202	TREPA	LAPPSET	ESCALADA		ALTA		Bueno	Sí	0367 · JUEGO ESCALADA
	0303203	BALANCIN	HAGS	MULTIPONDO		ALTA		Bueno	No	0488 · MULTIPONDO
	0303204	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	Sí	
	0303205	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0303207	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0442 · MADRID (7)
	0303209	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0524 · PAPELERA HIERRO (2)
	0303210	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	



**03033 · RETIRO 9**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JARDINES ARQUITECTO HERRERA PALACIOS 2)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	18/02/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303301	MULTIJUEGO	SARBA	SARBA	L/322S	ALTA		Bueno	Sí	0682 · SARBA
	0303302	COLUMPIO	SARBA	SARBA	LN/317	ALTA		Bueno	Sí	0682 · SARBA
	0303303	MUELLE	SARBA	ELEFANTE	LN/409	ALTA		Bueno	Sí	0184 · ELEFANTE SARBA
	0303304	MUELLE	SARBA	ERIZO	LN/404	ALTA		Bueno	Sí	0187 · ERIZO SARBA
	0303305	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0303306	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0429 · MADRID (7)
	0303307	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0108 · CARTEL INFO.

Localización



**03034 · RETIRO 10**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JARDINES ARQUITECTO HERRERA PALACIOS 4 (certificada con la)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	06/06/2007
Fecha baja	
Fecha últ. certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303401	MUELLE	KOMPAN	ELEFANTE		ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0303402	MUELLE	KOMPAN	DOBLE		ALTA		Bueno	No	0168 · DOBLE RANA
	0303403	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0303405	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0442 · MADRID (9)
	0303406	ARENERO		ROLLIZO		ALTA		Bueno	No	
	0303407	PIRAMIDE RED	KOMPAN		M62502	ALTA		Bueno	No	
	0303408	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA		Bueno	Sí	
	0303409	TOBOGAN	LAPPSET		138101	ALTA		Bueno	Sí	
	0303410	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	HAY 2 PAPELERAS
	0303411	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	



**03037 · RETIRO 11**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (GLORIETA DE SEVILLA 1)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	09/07/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

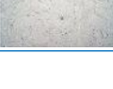
Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303701	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS PLANOS	JMC-30A	ALTA		Bueno	Sí	
	0303702	MULTIJUEGO	CONALSA	JMC-10		ALTA		Bueno	Sí	
	0303703	MUELLE	CONALSA	OVNI		ALTA		Bueno	Sí	0507 · OVNI
	0303704	MUELLE	CONALSA	PATO		ALTA		Bueno	Sí	0593 · PATO
	0303705	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	0665 · ROMANTICO(5)
	0303706	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0530 · PAPELERA (2)
	0303707	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0303708	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	



**03038 · RETIRO 12**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (GLORIETA DE SEVILLA 2)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	08/03/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303801	TOBOGAN	KOMPAN			ALTA		Bueno	Sí	
	0303802	COLUMPIO	KOMPAN	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0303803	MUELLE	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	0042 · BALANCIN
	0303804	MUELLE	KOMPAN	PATO		ALTA		Bueno	No	0593 · PATO
	0303805	MUELLE	KOMPAN	ELEFANTE		ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0303806	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0303807	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	0674 · ROMANTICOS (6)
	0303808	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	0551 · PAPELERA (2)
	0303809	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0303810	MUELLE	CONALSA			ALTA		Bueno	No	



**03039 · RETIRO 13**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE A C/ALCALA Nº101)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

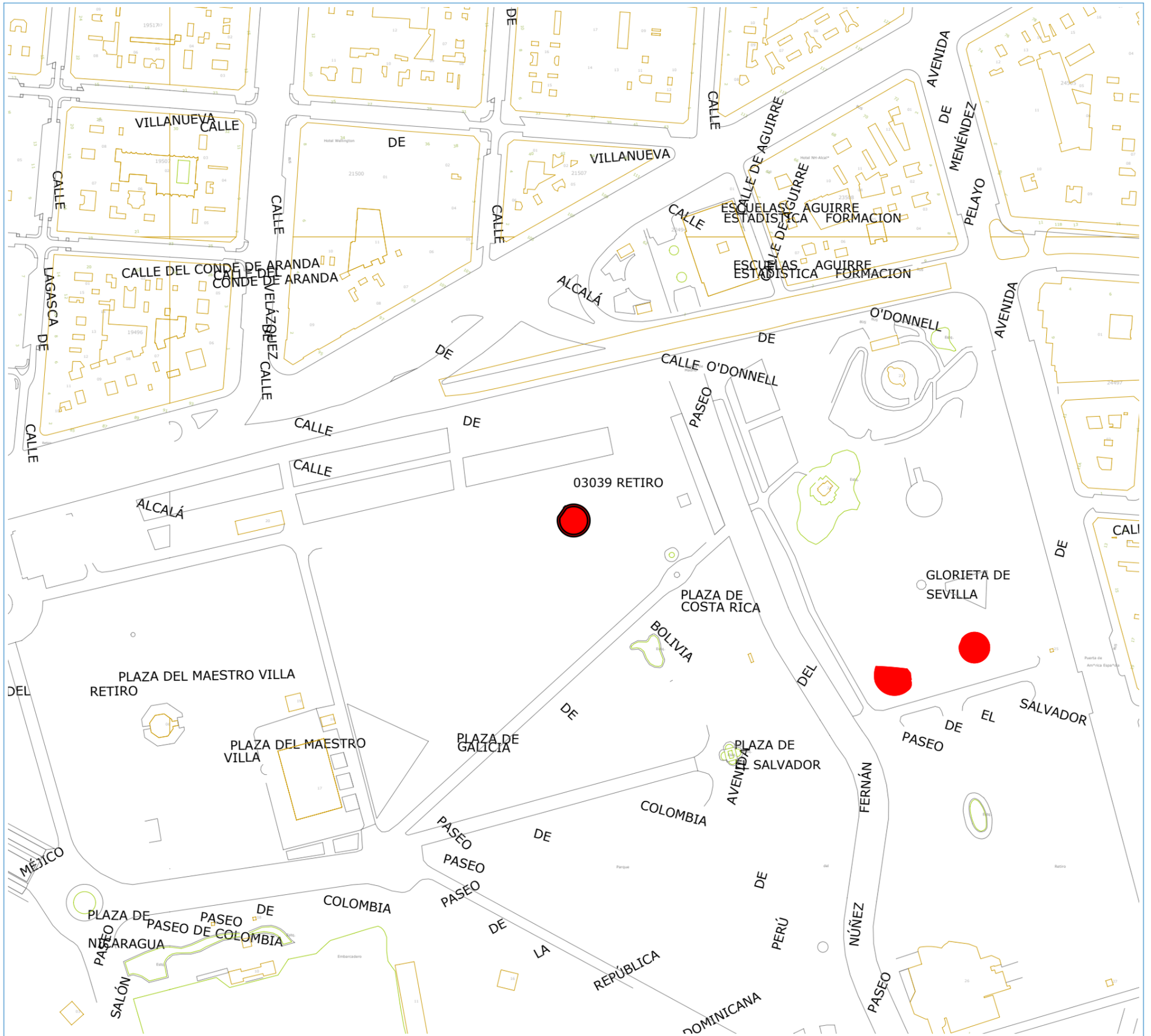
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0303901	TOBOGAN	KOMPAN		BASIC B300	ALTA		Bueno	Sí	
	0303902	MUELLE	HAGS	DEFIN		ALTA		Bueno	No	0158 · DELFIN
	0303903	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0303904	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	Sí	
	0303905	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0303906	MULTIJUEGO	KOMPAN	TORRE		ALTA		Bueno	No	0721 · TORRE
	0303907	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 6 BANCOS
	0303908	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	HAY 4 PAPELERAS
	0303910	SUELO DE SEGURIDAD		CONTINUO		ALTA	18/08/2009	Bueno	No	
	0303911	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	

Localización



**03040 · RETIRO 14**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FRENTE A C/ALCALA Nº77)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADOS ABRIL 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0304001	MUELLE	PROLUDIC	INSECTO		ALTA		Bueno	Sí	0280 · INSECTO
	0304002	MULTIJUEGO	KOMPAN		GXY924000	ALTA		Bueno	Sí	
	0304003	MULTIJUEGO	KOMPAN		GXY926001	ALTA		Bueno	Sí	
	0304006	MULTIJUEGO	LAPPSET		GXY990006	ALTA		Bueno	Sí	
	0304007	CARRUSEL	KOMPAN	RUEDA	GXY916	ALTA		Bueno	No	0677 · RUEDA
	0304008	TREPA	CONALSA	JMC-08		ALTA		Bueno	Sí	0298 · JMC-08
	0304009	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	10 BANCOS
	0304010	PAPELERA		HIERRO		ALTA		Bueno	No	HAY 7 PAPELERAS
	0304011	ARENERO				ALTA		Bueno	No	SUELO DE ARENA
	0304012	MUELLE	PROLUDIC	DRAGON		ALTA		Bueno	Sí	0174 · DRAGON
	0304013	ARENERO	CONALSA	TABLON		ALTA		Bueno	No	1011 · ARENERO TABLON
	0304014	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	



**03044 · PARQUE RETIRO 1**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JARDINES ARQUITECTO HERRERA DE PALACIOS, 3)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO MARZO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	06/06/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0304401	MUELLE	CONTENUR	MOTO		ALTA		Bueno	No	0479 · MOTO
	0304402	MUELLE	CONTENUR	ERIZO		ALTA		Bueno	No	0187 · ERIZO SARBA
	0304403	MULTIJUEGO	TRANSALP			ALTA		Bueno	Sí	0728 · TRANSALP
	0304404	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0428 · MADRID (4)
	0304405	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	0512 · PAPELERA (1)
	0304407	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0304408	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA		Bueno	No	



**03048 · PARQUE RETIRO 2**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pza/ INDEPENDENCIA (CON AV.MEXICO)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	17/04/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

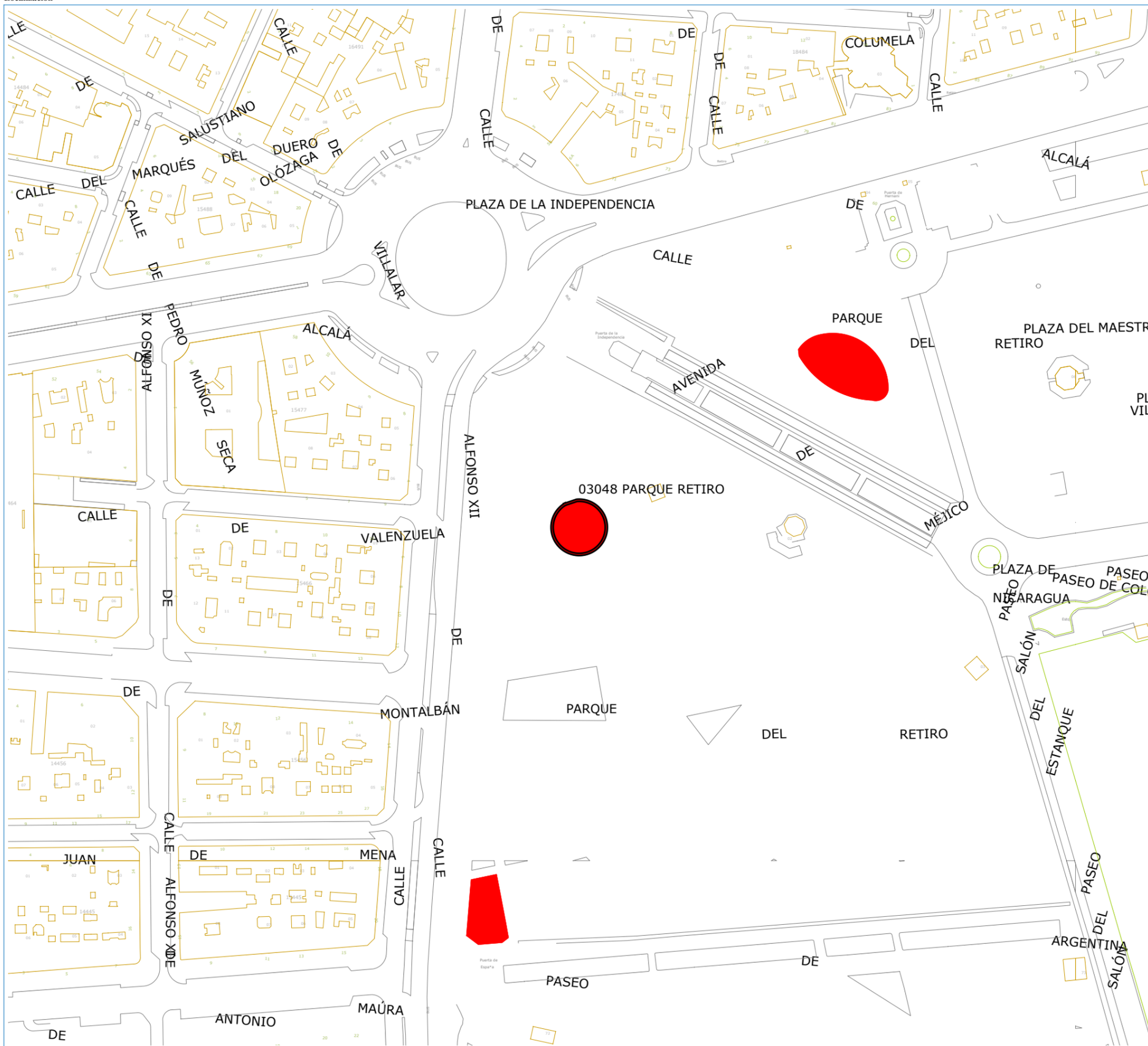
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0304801	MULTIJUEGO		TREN	424120/04	ALTA		Bueno	Sí	B.D.U
	0304802	MULTIJUEGO			213740/04	ALTA		Bueno	Sí	B.D.U
	0304805	COLUMPIO	BDU	COLGANTE	764200/04	ALTA		Bueno	Sí	B.D.U
	0304807	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 7 BANCOS
	0304808	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	HAY 4 PAPELERAS
	0304809	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0304810	MULTIJUEGO	BDU	COCHE		ALTA		Bueno	Sí	
	0304811	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	

Localización



**03049 · PARQUE RETIRO 3**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	C/ POETA ESTEBAN VILLERGAS (JUNTO BAR-TERRAZA" Cadaña")

**Clasificación**

Tipo:	C
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADOS ABRIL 2010

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	11/04/2006
Fecha baja	05/10/2007
Fecha últ. certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0304901	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	Sí	
	0304903	TOBOGAN	CONALSA	ELEFANTE	JMC-04	ALTA		Bueno	Sí	0182 · ELEFANTE
	0304904	MUELLE	KOMPAN	ELEFANTE		ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0304907	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	HAY 2 PAPELERAS
	0304908	MUELLE	CONALSA	LIEBRE		ALTA	03/02/2010	Bueno	No	0413 · LIEBRE
	0304909	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	25/04/2012	Bueno	No	



**03054 · PARQUE DEL RETIRO**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (JUNTO CASETA DE INFORMACION"LA ROSALEDA")

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

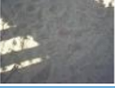
Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

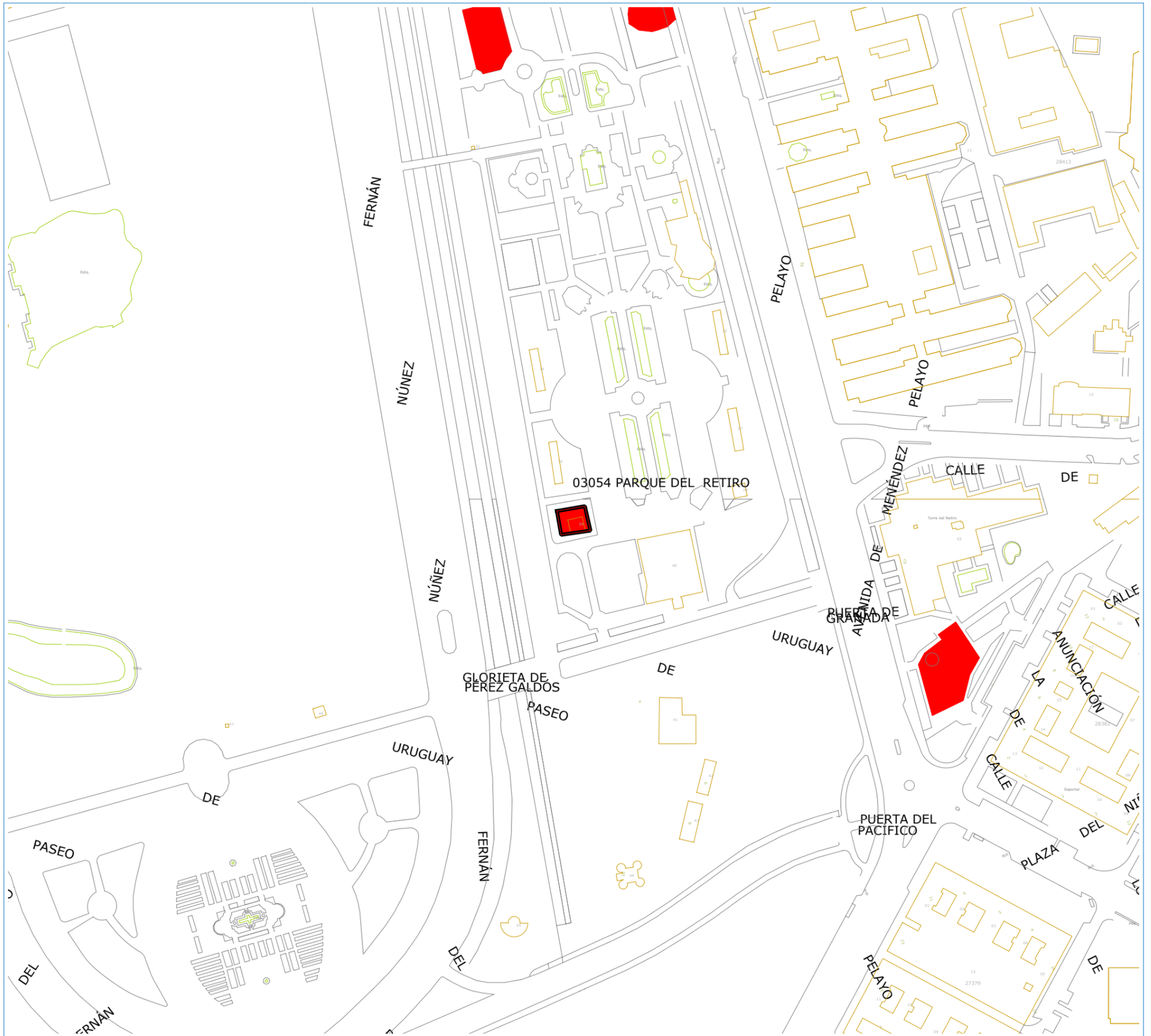
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0305401	MULTIJUEGO	FLEXIBILO		6003	ALTA		Bueno	Sí	0211 · FLEXIBILO
	0305402	MUELLE	FLEXIBILO	PATO	6020	ALTA		Bueno	No	FLEXIBILO
	0305403	MUELLE	FLEXIBILO	PERROS NO	6006	ALTA		Bueno	No	FLEXIBILO
	0305404	MUELLE	FLEXIBILO	MOTO	6014	ALTA		Bueno	No	FLEXIBILO
	0305405	BALANCIN	FLEXIBILO	CABALLOS	6002	ALTA		Bueno	No	FLEXIBILO
	0305406	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0305407	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0305408	PAPELERA		LIMPY		ALTA		Bueno	No	

Localización



**03056 · PARQUE RETIRO**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Pq/ RETIRO (FTE. PALACIO VELAZQUEZ)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	18A
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	21/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0305601	MULTIJUEGO	FLEXIBILO		06004	ALTA		Bueno	Sí	
	0305602	BALANCIN	FLEXIBILO		06021	ALTA		Bueno	Sí	
	0305603	MUELLE	FLEXIBILO	INSECTO	06007	ALTA		Bueno	Sí	0280 · INSECTO
	0305604	MUELLE	FLEXIBILO	MARIQUITA	06022	ALTA		Bueno	Sí	0447 · MARIQUITA
	0305605	ARENERO	FLEXIBILO			ALTA		Bueno	No	
	0305606	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	



**04027 · LA QUINTA FUENTE EL BERRO**
**Ubicación**

Distrito	SALAMANCA
Barrio	FUENTE DEL BERRO
Vía	Pq/ LA QUINTA FUENTE EL BERRO (ENTRADA C/ALCALDE SAINZ DE BARANDA)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	01K
Fecha alta	04/12/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	22/02/2011

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Si
Valla metálica	Si
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0402702	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 12 BANCOS
	0402703	PAPELERA		PINO		ALTA		Bueno	No	HAY 3 PAPELERAS
	0402704	VALLA		METALICA		ALTA		Bueno	No	0466 · METALICA
	0402705	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0402714	COLUMPIO	PROLUDIC	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0402715	MULTIJUEGO	PROLUDIC			ALTA		Bueno	No	
	0402716	BALANCIN	PROLUDIC	GIROSPEED		ALTA		Bueno	No	
	0402717	MUELLE	PROLUDIC	COCHE		ALTA		Bueno	No	0132 · COCHE
	0402718	MUELLE	PROLUDIC	BICI	J829A	ALTA		Bueno	No	0083 · BICI
	0402719	COLUMPIO	PROLUDIC	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	0170 · DODOTI
	0402720	MULTIJUEGO	PROLUDIC	TOBOGAN	J33201	ALTA		Bueno	No	0714 · TOBOGAN
	0402721	CARRUSEL	PROLUDIC	JUEGO GIRATORIO		ALTA		Bueno	No	0370 · JUEGO GIRATORIO
	0402722	CARRUSEL	PROLUDIC	JUEGO GIRATORIO		ALTA		Bueno	No	



**09088 · CASA DE CAMPO 1**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (ZOO. ZONA1)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	19A
Fecha alta	27/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

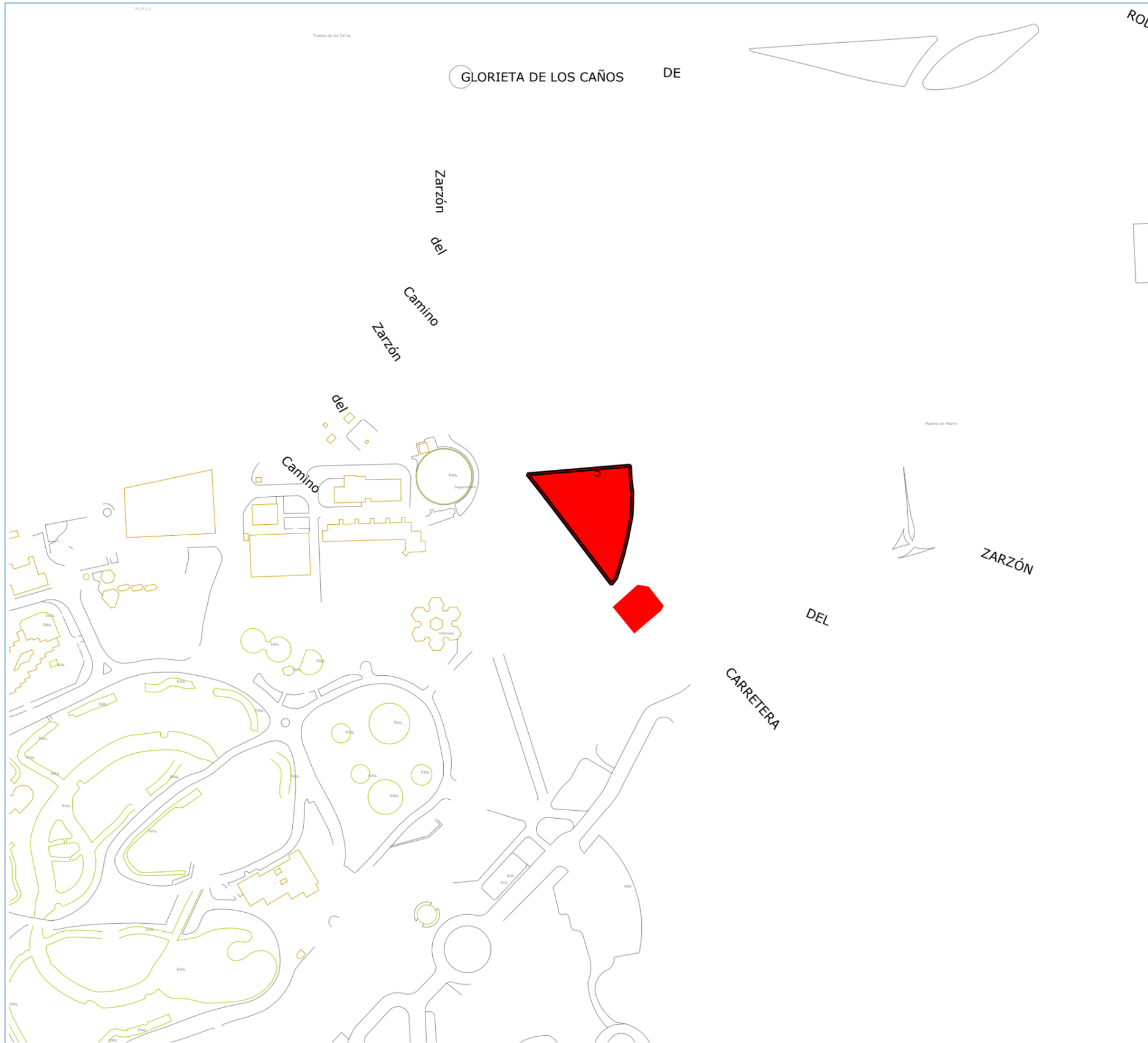
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0908801	MULTIJUEGO		PIRAMIDES		ALTA		Bueno	No	0628 · PIRAMIDES
	0908802	VARIOS		SUELO MUSICAL		ALTA		Bueno	No	0700 · SUELO MUSICAL
	0908803	VARIOS		COJINES MUSICALES		ALTA		Bueno	No	0139 · COJINES MUSICALES
	0908804	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0908805	MUELLE	CONTENUR	CONEJO		ALTA		Bueno	No	0147 · CONEJO

Localización



**09089 - CASA DE CAMPO 2**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (ZOO. ZONA2)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	17/07/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

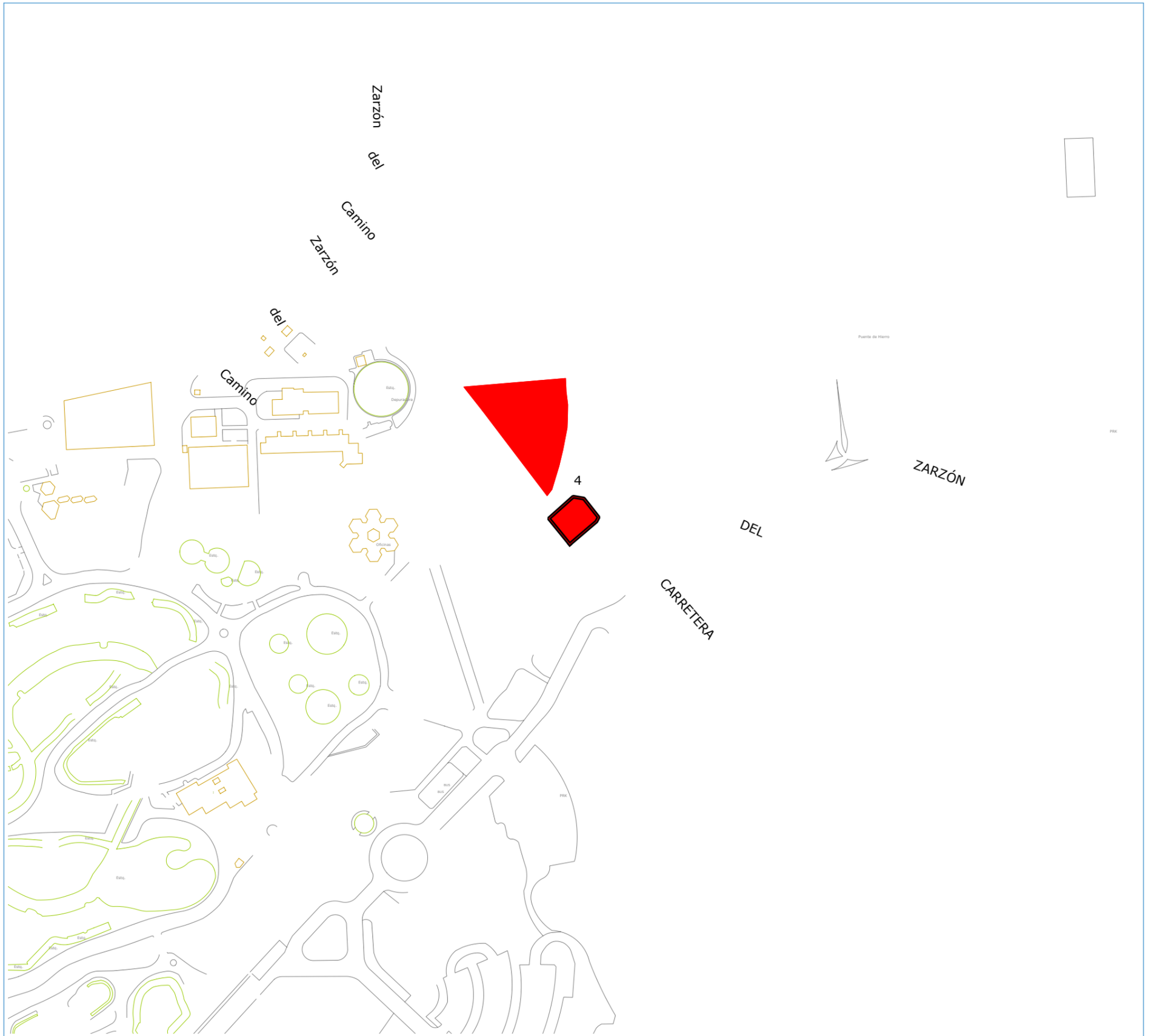
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0908902	LABERINTO	CONALSA			ALTA		Bueno	No	
	0908903	COLUMPIO	CONALSA	PLANO		ALTA		Bueno	No	UN ASIENTO PLANO
	0908904	CARRUSEL	CONALSA	JMC-14		ALTA		Bueno	No	0304 · JMC-14
	0908905	MULTIJUEGO	CONALSA	JMC-10		ALTA		Bueno	No	0331 · JMC10
	0908906	TREPA	CONALSA	ARBOL		ALTA		Bueno	No	0026 · ARBOL TREPA
	0908907	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0908908	PÓRTICO				ALTA		Bueno	No	
	0908909	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0908910	PÓRTICO				ALTA		Bueno	No	
	0908911	BANCO				ALTA		Bueno	No	HAY 6 BANCOS
	0908912	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**09092 · CASA DE CAMPO 4**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (ZARZON)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	14/02/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	No
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

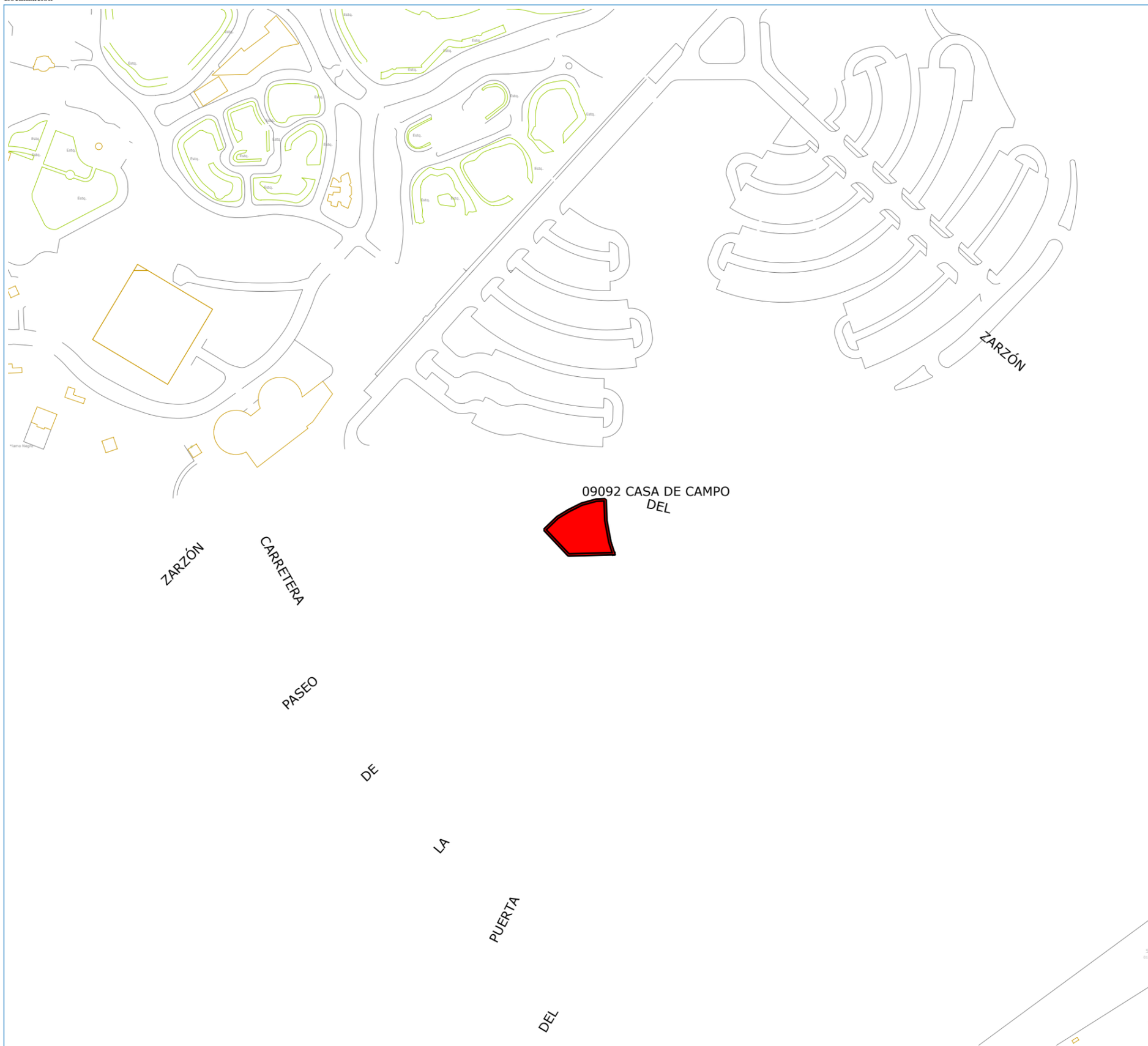
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909201	PIRAMIDE RED	CONALSA	JMC-08		ALTA		Bueno	Sí	0329 · JMC08
	0909202	MUELLE	LAPPSET	PERROS NO		ALTA		Bueno	Sí	0608 · PERROS
	0909204	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909205	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0909206	COLUMPIO	LAPPSET	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909207	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 4 BANCOS
	0909208	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0909209	MUELLE	CONALSA		MC-08	ALTA		Bueno	No	

Localización



**09093 · CASA DE CAMPO 5**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (GTA. DE PATINES ZONA 1)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ. certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909301	MULTIJUEGO	PROLUDIC	TIROLINA		ALTA		Bueno	No	0712 · TIROLINA
	0909302	MUELLE	PROLUDIC			ALTA		Bueno	No	0042 · BALANCIN
	0909303	MULTIJUEGO	PROLUDIC	ESCALADA		ALTA		Bueno	No	0188 · ESCALADA
	0909304	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0909305	BALANCIN	HAGS			ALTA		Bueno	No	
	0909306	TREPA	KOMPAN	PIRAMIDE ESCALADA		ALTA		Bueno	No	0621 · PIRAMIDE ESCALADA
	0909307	MULTIJUEGO	KOMPAN	CAMION		ALTA		Bueno	No	0106 · CAMION
	0909308	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909309	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0909310	MULTIJUEGO	KOMPAN	BARCO		ALTA		Bueno	No	0073 · BARCO
	0909311	VARIOS		PIRAMIDE CON LONAS ELASTICAS		ALTA		Bueno	No	0618 · PIRAMIDE CON LONAS ELASTICAS
	0909313	MUELLE	KOMPAN	PERRO		ALTA		Bueno	Sí	0608 · PERROS
	0909315	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909316	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0909317	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909318	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909319	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909320	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0909321	ARENERO				ALTA		Bueno	No	

	0909322	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 7 BANCOS
---	---------	-------	--	--------	--	------	--	-------	----	--------------



**09094 · CASA DE CAMPO 6**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (GTA. DE PATINES ZONA 2)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04I
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

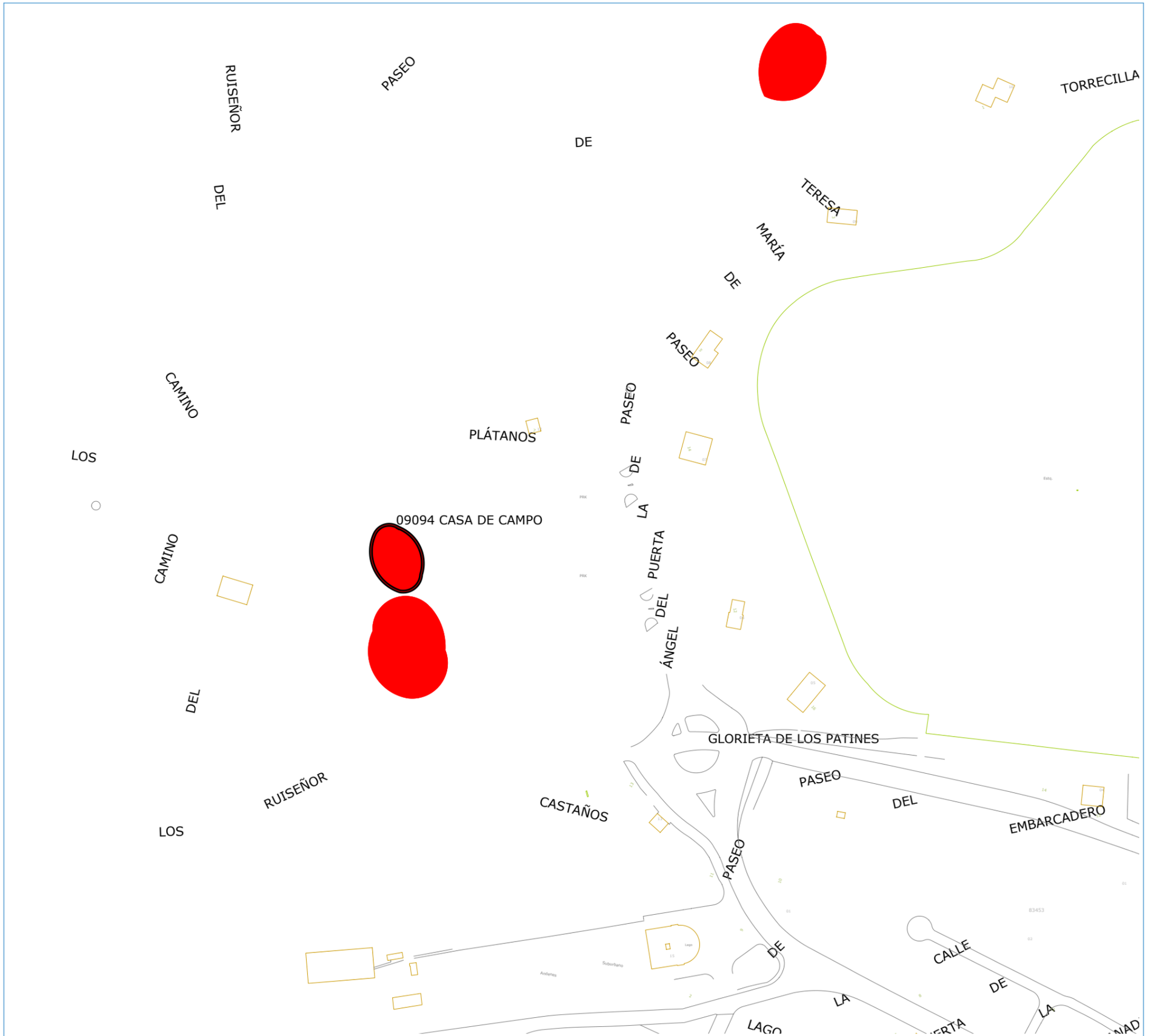
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909401	LABERINTO	CONALSA			ALTA		Bueno	No	
	0909402	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS CUNA	JMC-30AS	ALTA		Bueno	No	0339 · JMC30-A2
	0909403	TREPA	CONALSA	ARBOL		ALTA		Bueno	No	0026 · ARBOL TREPA
	0909404	MULTIJUEGO	CONALSA	JMC-10		ALTA		Bueno	No	0331 · JMC10
	0909405	CARRUSEL	CONALSA	JMC-14		ALTA		Bueno	No	0304 · JMC-14
	0909406	PÓRTICO	CONALSA			ALTA		Bueno	No	
	0909407	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0909408	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0909409	PÓRTICO				ALTA		Bueno	No	
	0909410	BANCO				ALTA		Bueno	No	HAY 7 BANCOS
	0909411	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**09095 - CASA DE CAMPO 7**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (PIÑO NEGROS(CAMPO DE FUTBOL))

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04I
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909501	PIRAMIDE RED		PIRAMIDE		ALTA		Bueno	No	0617 - PIRAMIDE
	0909502	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909503	MULTIJUEGO	KOMPAN	BARCO		ALTA		Bueno	No	0073 - BARCO
	0909504	MULTIJUEGO	KOMPAN	CAMION		ALTA		Bueno	No	0106 - CAMION
	0909505	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909506	MULTIJUEGO	KOMPAN	COCHE		ALTA		Bueno	No	0134 - COCHE CON REMOLQUE
	0909507	MULTIJUEGO	KOMPAN	TREN		ALTA		Bueno	No	0729 - TREN
	0909508	MULTIJUEGO	KOMPAN	VOLANTE		ALTA		Bueno	No	0751 - VOLANTE
	0909509	MULTIJUEGO	KOMPAN	CASETA		ALTA		Bueno	No	0110 - CASETA
	0909510	MUELLE	HAGS	DINO		ALTA		Bueno	No	0159 - DINO
	0909511	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0909512	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 - INFORMATIVO
	0909513	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 - TALANQUERA
	0909514	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	HAY 7 ASIENTOS
	0909515	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909516	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 - SUELO ARENA
	0909517	PAPELERA		PINO		ALTA		Bueno	No	HAY 2 PAPELERAS
	0909518	BANCO				ALTA		Bueno	No	HAY 3 BANCOS



**09096 · CASA DE CAMPO 8**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (PUERTA DE LAS MORERAS)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04I
Fecha alta	06/09/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909601	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0909602	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0909603	TREPA	CONALSA	MURO TREPAPAR		ALTA		Bueno	No	0493 · MURO TREPAPAR
	0909605	MUELLE	HAGS	OSO		ALTA		Bueno	No	0504 · OSO PANDA
	0909607	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909608	TOBOGAN	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0909609	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909611	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909612	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0909613	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0909614	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0909615	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0909616	MUELLE	CONALSA	MOTO		ALTA		Bueno	Sí	0479 · MOTO
	0909617	MULTIJUEGO	CONTENUR		FAB9711	ALTA		Bueno	Sí	
	0909618	MUELLE		GALLINA		ALTA		Bueno	No	



**09097 · PARQUE CASA DE CAMPO**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	C/ PARQUE CASA DE CAMPO (CAMINO DE CAMPAMENTO.ZONA A)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	26/12/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	No
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

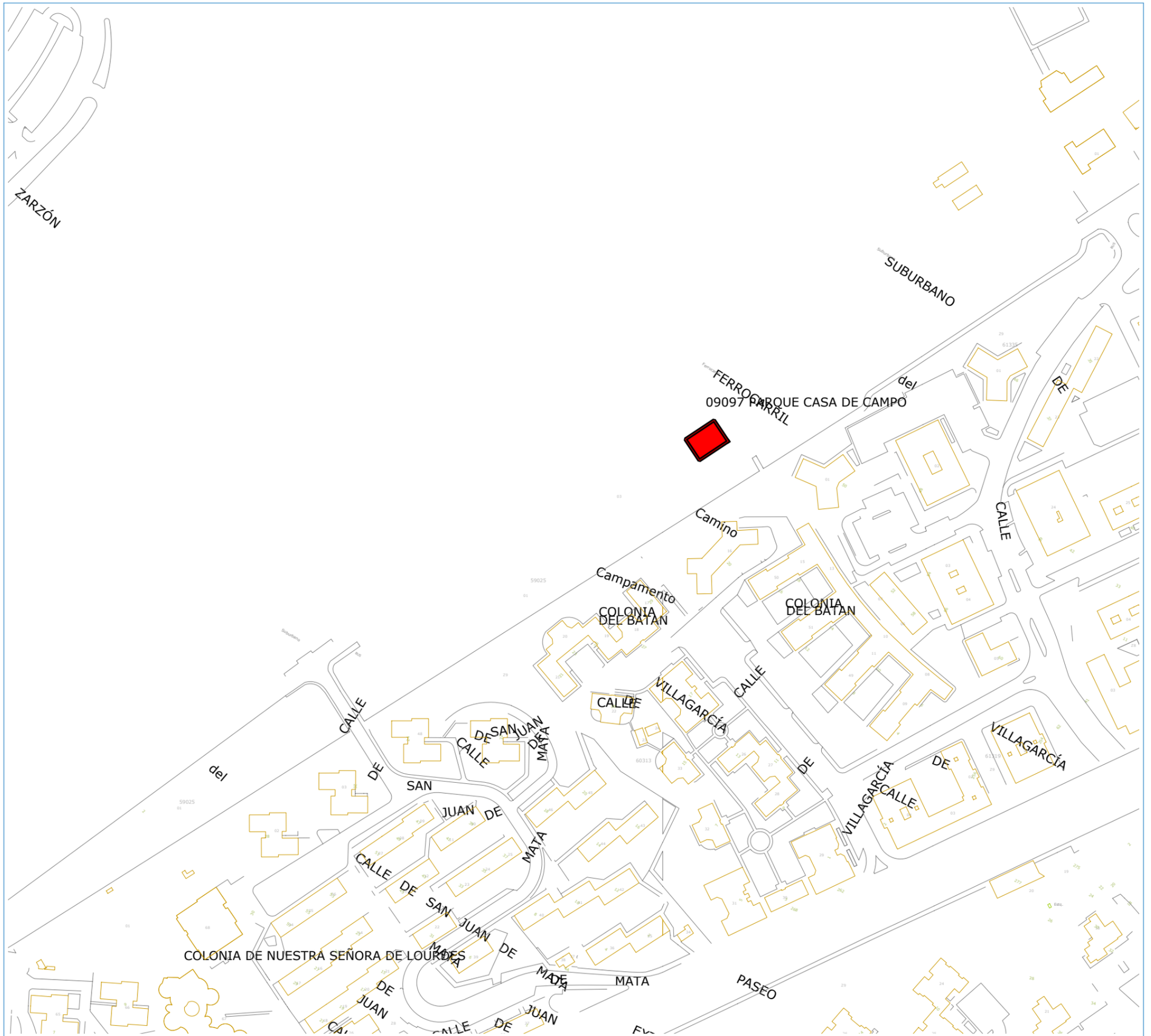
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909701	MULTIJUEGO	CONTENUR		PT195100	ALTA		Bueno	Sí	
	0909702	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909703	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0909704	VALLA		MADERA		ALTA		Bueno	No	0419 · MADERA
	0909705	MUELLE	HAGS	OVNI		ALTA		Bueno	No	0507 · OVNI
	0909706	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0909707	PAPELERA		PINO		ALTA		Bueno	No	HAY 3 PAPERAS

Localización



**09098 · PARQUE OESTE**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ PARQUE OESTE (PSEO. CAMOENS(JUNTO PISTA DE BALONCESTO))

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04G
Fecha alta	15/01/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

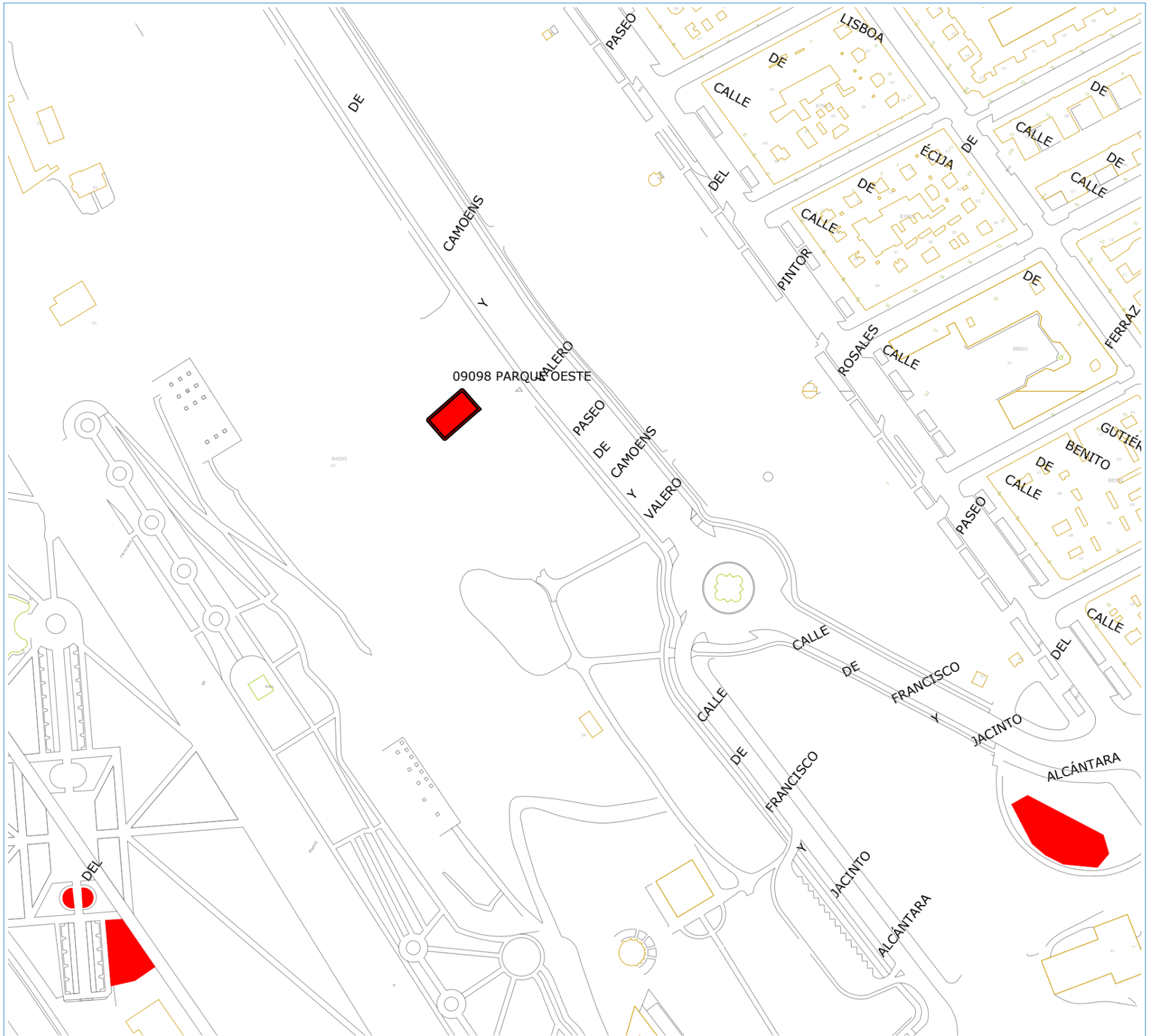
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909802	TOBOGAN	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0909803	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0909804	MUELLE	HAGS	OVNI		ALTA		Bueno	No	0507 · OVNI
	0909805	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0909806	MUELLE	HAGS			ALTA		Bueno	No	0042 · BALANCIN
	0909807	TOBOGAN	CONALSA	ELEFANTE	JMC-04	ALTA		Bueno	Sí	
	0909808	PIRAMIDE RED	KOMPAN	TREPA		ALTA		Bueno	No	0732 · TREPA
	0909809	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909810	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**09099 · CASA CAMPO**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (TELEFÉRICO)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	14/02/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

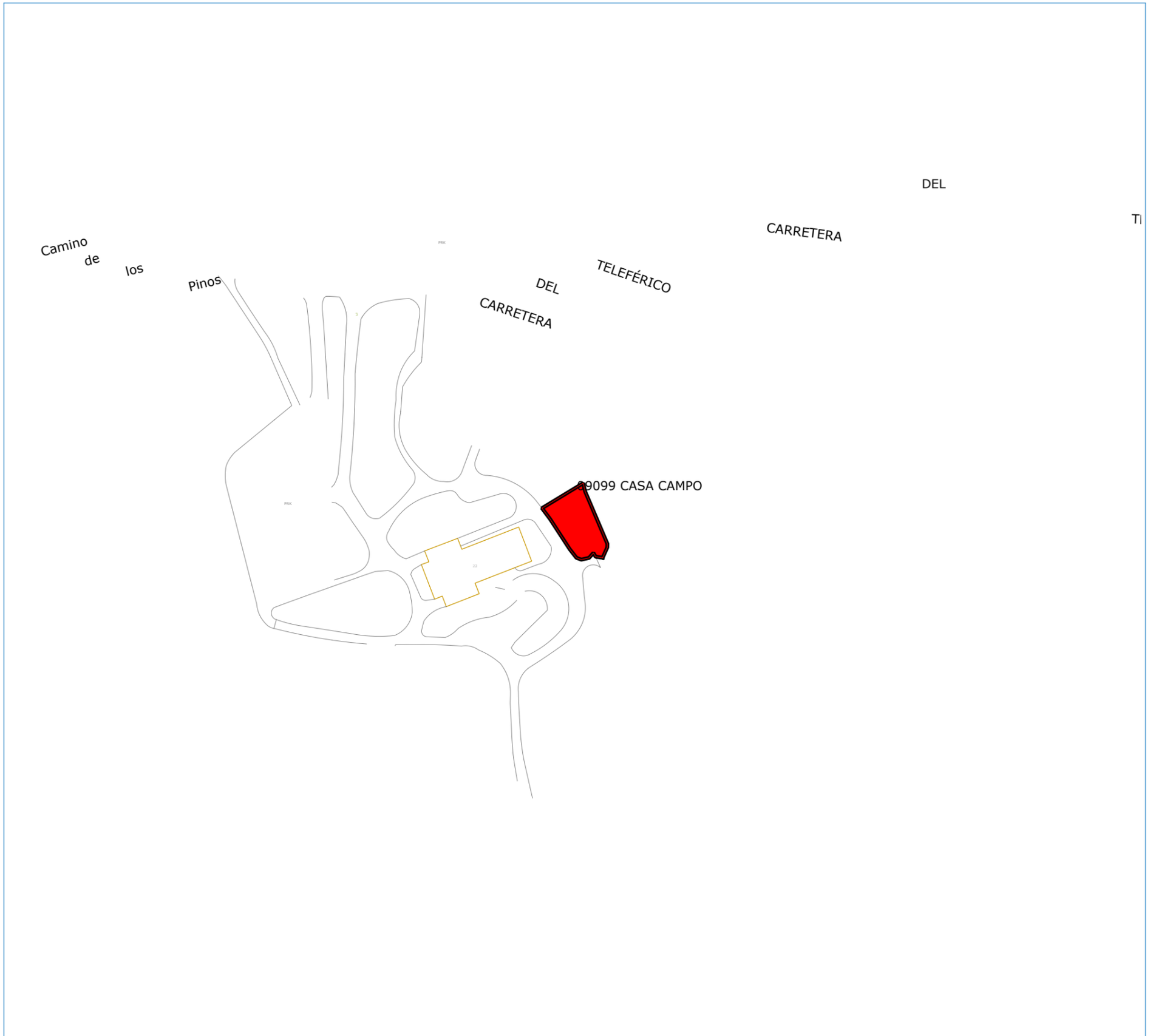
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0909901	MULTIJUEGO	HAGS	CASTILLO		ALTA		Bueno	No	0114 · CASTILLO
	0909902	MULTIJUEGO	HAGS	QUITO		ALTA		Bueno	No	0648 · QUITO
	0909903	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0909904	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909905	MULTIJUEGO	HAGS			ALTA		Bueno	No	
	0909906	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0909907	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0909908	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0909909	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0909910	MUELLE	HAGS	DEFIN		ALTA		Bueno	No	0158 · DELFIN
	0909911	MUELLE	HAGS	TORTUGA		ALTA		Bueno	No	0726 · TORTUGA
	0909912	MULTIJUEGO	HAGS	KIOTO		ALTA		Bueno	No	0403 · KIOTO
	0909913	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0909914	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 6 BANCOS
	0909915	BANCO		DE UN TABLON		ALTA		Bueno	No	HAY 6 BANCOS
	0909916	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**09100 - VENTA**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pº/ VENTA, 1 (C/VILLAMANI Nº44)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	NO CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	07/11/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

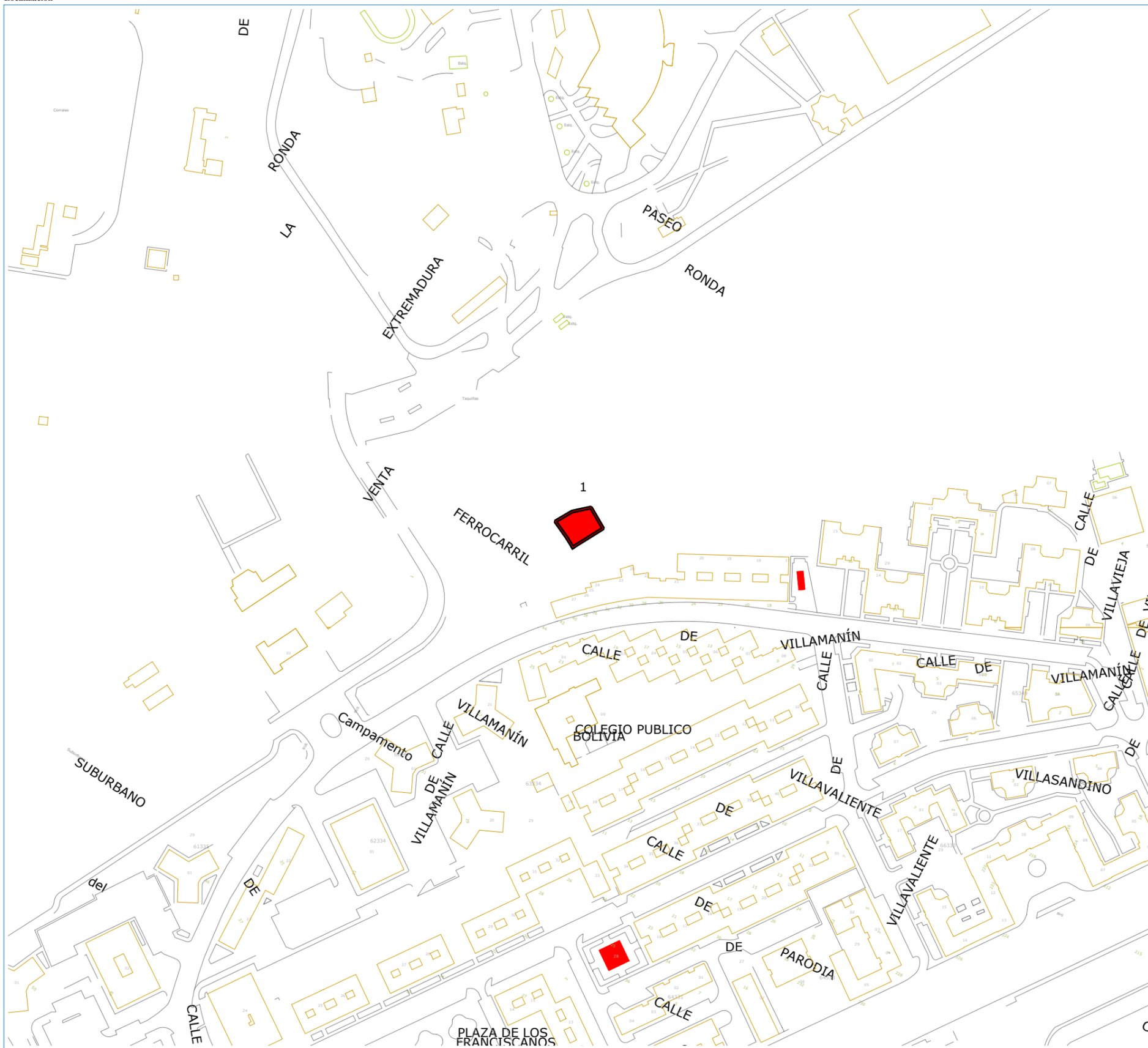
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0910001	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 - TALANQUERA
	0910002	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	0442 - MADRID (7)
	0910003	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	0532 - PAPELERA JARDIN(4)
	0910004	MUELLE	IDM	POLLO		ALTA		Bueno	Sí	0641 - POLLO
	0910005	MUELLE	KOMPAN	DINO		ALTA		Bueno	No	0159 - DINO
	0910006	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA		Bueno	No	
	0910007	TREPA	KOMPAN		M62502	ALTA		Bueno	No	
	0910008	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0910009	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 - SUELO ARENA

Localización



**09101 · CASA DE CAMPO 9**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (PUERTA DE DANTE(ENTRADA POR PS. EXTREM.))

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	18/01/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	10/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0910101	BALANCIN	HAGS	MULTIPONDO		ALTA		Bueno	No	
	0910102	TREPA	KOMPAN	PIRAMIDE TREPAP		ALTA		Bueno	Sí	0626 · PIRAMIDE TREPAP
	0910104	TOBOGAN	CONALSA	ELEFANTE	JMC-04	ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0910105	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0910108	MUELLE	HAGS	LEÓN		ALTA		Bueno	No	0407 · LEON
	0910109	MUELLE	KOMPAN	ELEFANTE		ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0910110	PIRAMIDE RED	CONALSA	MURO		ALTA		Bueno	No	0489 · MURO
	0910111	TOBOGAN	KOMPAN	MURO		ALTA		Bueno	No	0489 · MURO
	0910112	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0910113	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0910114	BANCO		ROMÁNTICO		ALTA		Bueno	No	HAY 6 ASIENTOS EN EXAGONO
	0910115	BANCO		MADRID		ALTA		Bueno	No	HAY 3 BANCOS
	0910116	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0910117	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS PLANOS	JMC-300A	ALTA	15/12/2009	Bueno	Sí	0308 · JMC-300
	0910118	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS CUNA	JMC-300A	ALTA	14/12/2009	Bueno	Sí	0308 · JMC-300
	0910119	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS PLANOS	JMC-300	ALTA	14/12/2009	Bueno	Sí	0308 · JMC-300



**09102 · CASA DE CAMPO 10**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (CAMINO DE RODAJOS)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	SUELO MIXTO
Observaciones suelo:	CAJEADO SEPTIEMBRE 2010

**Mantenimiento**

Ruta	19A
Fecha alta	01/06/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	10/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Si
Valla metálica	Si
Valla de madera	No
Cartel informativo	Si
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Si
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

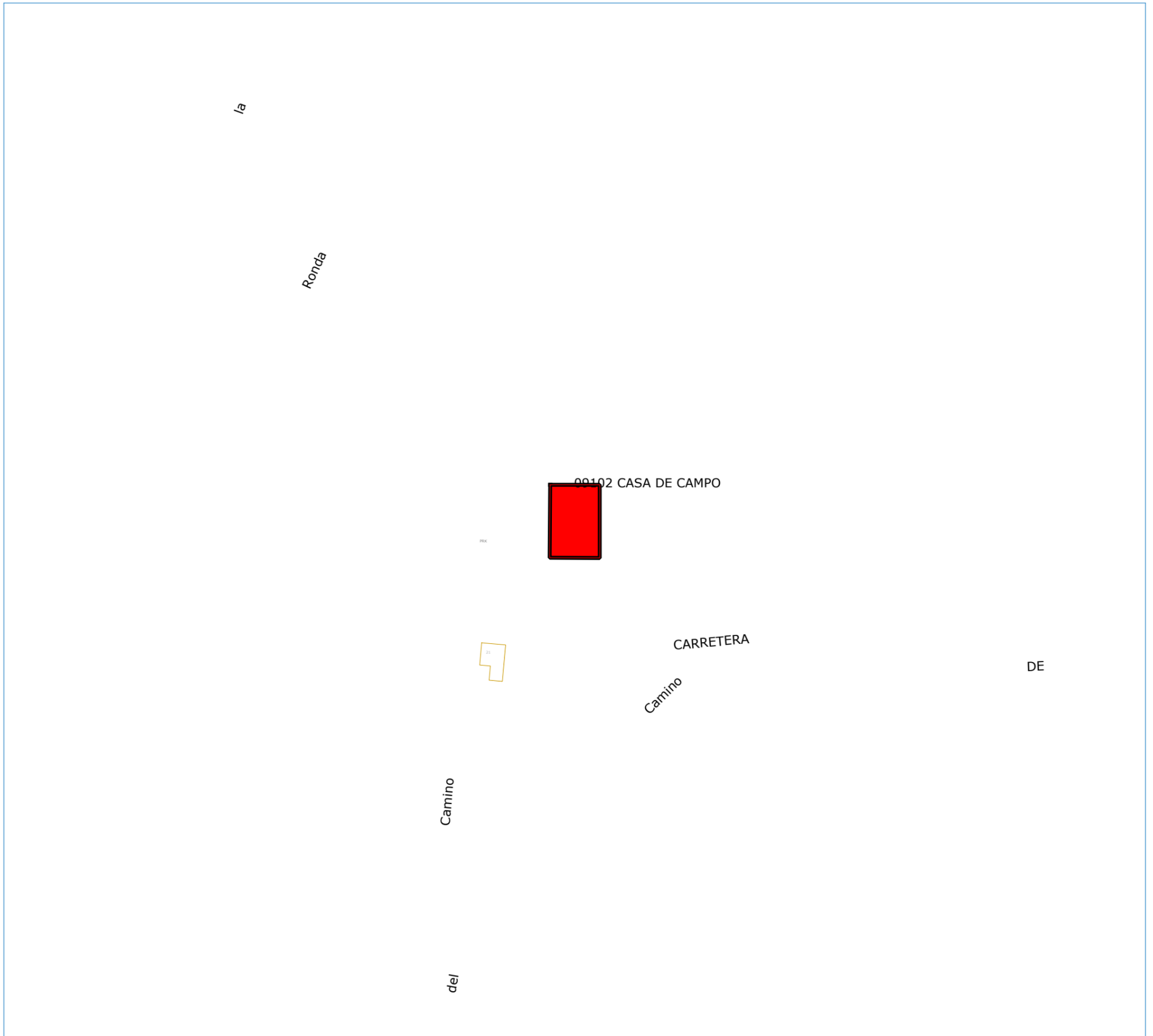
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ.
	0910201	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0910202	MULTIJUEGO	LAPPSET	BARCO		ALTA		Bueno	No	0073 · BARCO
	0910203	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0910204	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0910205	COLUMPIO	LAPPSET			ALTA		Bueno	Si	
	0910206	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0910207	MULTIJUEGO	HAGS			ALTA		Bueno	No	
	0910208	ARENERO		VERTICAL		ALTA		Bueno	No	0750 · VERTICAL
	0910209	TOBOGAN	HAGS	GUSANO		ALTA		Bueno	Si	0238 · GUSANO DUCTIL
	0910210	MUELLE	KOMPAN	OVNI		ALTA		Bueno	No	0507 · OVNI
	0910213	SUELO DE SEGURIDAD				ALTA		Bueno	No	
	0910214	ARENERO		HORIZONTAL		ALTA		Bueno	No	0261 · HORIZONTAL
	0910215	BANCO				ALTA		Bueno	No	
	0910216	PAPELERA				ALTA		Bueno	No	0512 · PAPELERA
	0910217	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0910218	MUELLE	CONALSA	ELEFANTE		ALTA		Bueno	No	0182 · ELEFANTE
	0910219	COLUMPIO	CONALSA	JMC-300		ALTA	09/12/2010	Bueno	Si	SUELO DE SEGURIDAD

Localización



**09103 · CASA DE CAMPO 11**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (PS. TORRECILLA(PISTA DE TENIS))

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	NO ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04I
Fecha alta	01/10/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	10/04/2012

**Características**

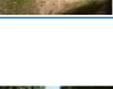
Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	Sí
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0910301	PIRAMIDE RED		PUENTE RED		ALTA		Bueno	No	0647 · PUENTE RED
	0910302	VALLA		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0910303	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0910304	MULTIJUEGO	LAPPSET	GIRATORIO		ALTA		Bueno	No	0230 · GIRAT.
	0910306	MULTIJUEGO	LAPPSET	UNA TORRE		ALTA		Bueno	No	0743 · UNA TORRE
	0910307	MULTIJUEGO	LAPPSET	JUEGO ANILLAS		ALTA		Bueno	Sí	0353 · JUEGO ANILLAS
	0910308	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0910309	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0910310	CARTEL INFORMATIVO	CONALSA	AYUNTAMIENTO		ALTA	28/06/2010	Bueno	No	CARTEL INFORMATIVO QUE IDENTIFICA QUE EL PUENTE KOMPAN COROCORD NO SE TRATA DE UN JUEGO INFANTIL Y NO SE APLICA LA NORMATIVA VIGENTE PARA TAL (2)



**09104 · CASA DE CAMPO 12**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (PS ROBLEDAL(PARQUE ATRACCIONES))

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO AGOSTO 2010

**Mantenimiento**

Ruta	19A
Fecha alta	18/10/2006
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	10/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

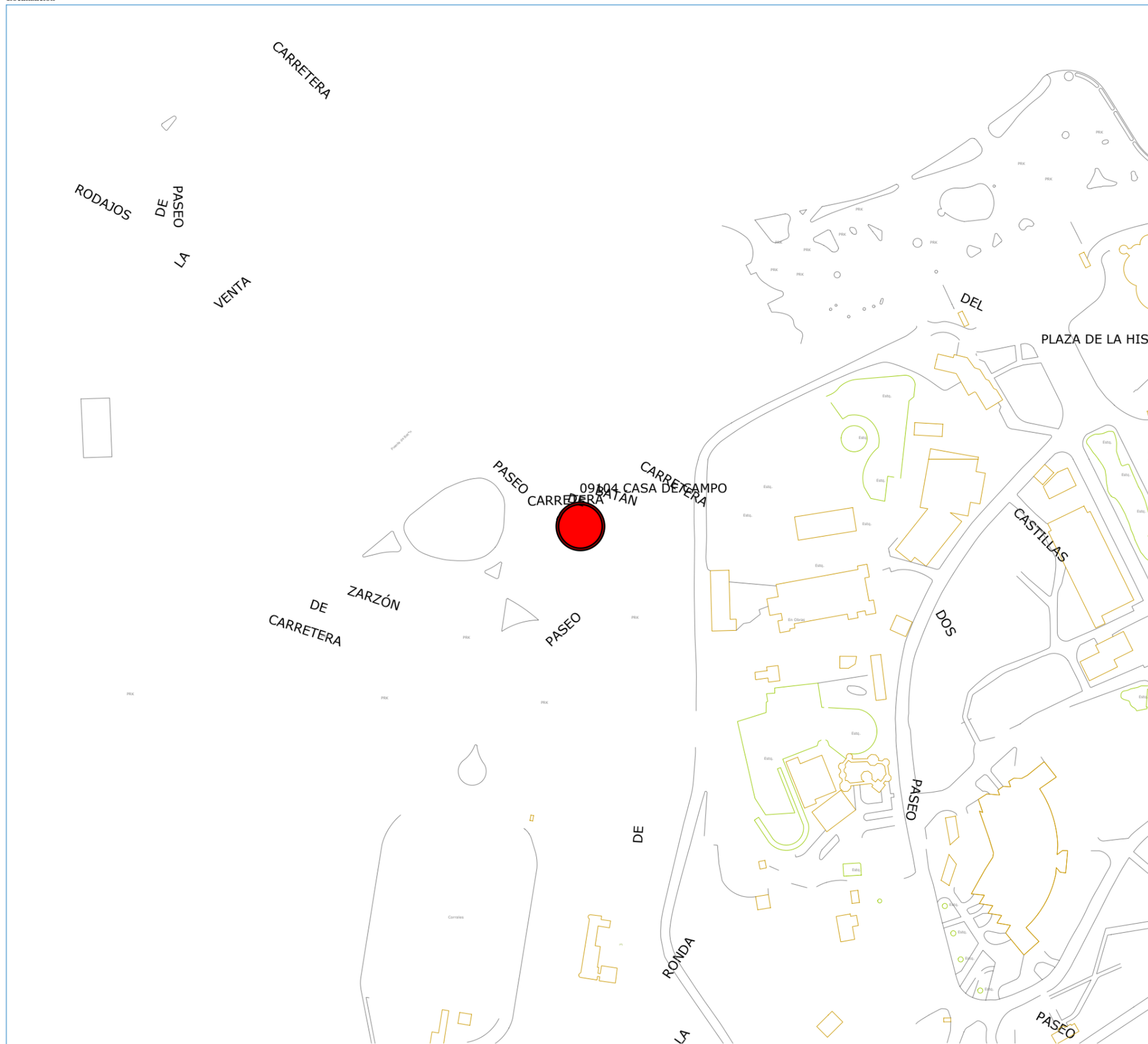
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0910401	MULTIJUEGO	LAPPSET	ESCALADA		ALTA		Bueno	Sí	0201 · ESGALADA
	0910403	MULTIJUEGO	LAPPSET	RUEDA		ALTA		Bueno	Sí	0677 · RUEDA
	0910404	MULTIJUEGO	LAPPSET	JUEGO ANILLAS		ALTA		Bueno	Sí	0353 · JUEGO ANILLAS
	0910405	MULTIJUEGO	LAPPSET	CUADRUPLE		ALTA		Bueno	Sí	0229 · GIR. 4 PERSONAS
	0910406	MULTIJUEGO	LAPPSET	BARCO		ALTA		Bueno	Sí	0073 · BARCO
	0910407	ARENERO				ALTA		Bueno	No	
	0910408	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA

Localización



**09105 - PARQUE DEL OESTE**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ PARQUE DEL OESTE (PINTOR ROSALES)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	19A
Fecha alta	11/04/2007
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	10/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	Sí
Valla de madera	No
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0910502	VALLA		METALICA		ALTA		Bueno	No	0466 · METALICA
	0910504	MULTIJUEGO	CONALSA	JMC-10		ALTA		Bueno	Sí	0331 · JMC10
	0910505	PIRAMIDE RED	CONALSA	JMC-08		ALTA		Bueno	Sí	0329 · JMC08
	0910506	COLUMPIO	MOYCOSA	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA		Bueno	No	
	0910507	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA		Bueno	Sí	
	0910510	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0910512	BANCO				ALTA		Bueno	No	HAY 12 BANCOS
	0910513	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0275 · INFORMATIVO
	0910514	PAPELERA		JARDIN		ALTA		Bueno	No	HAY 7 PAPELERAS
	0910515	PAPELERA	KOMPAN	PARALELAS HIERRO		ALTA		Bueno	No	HAY 2 PAPELERAS
	0910516	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0910517	COLUMPIO	HAGS	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA		Bueno	No	
	0910518	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0048 · CABALLO



**09136 · CASA DE CAMPO**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (CUATRO CAMINOS)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04I
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	Sí
Cartel informativo	Sí
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	Sí
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

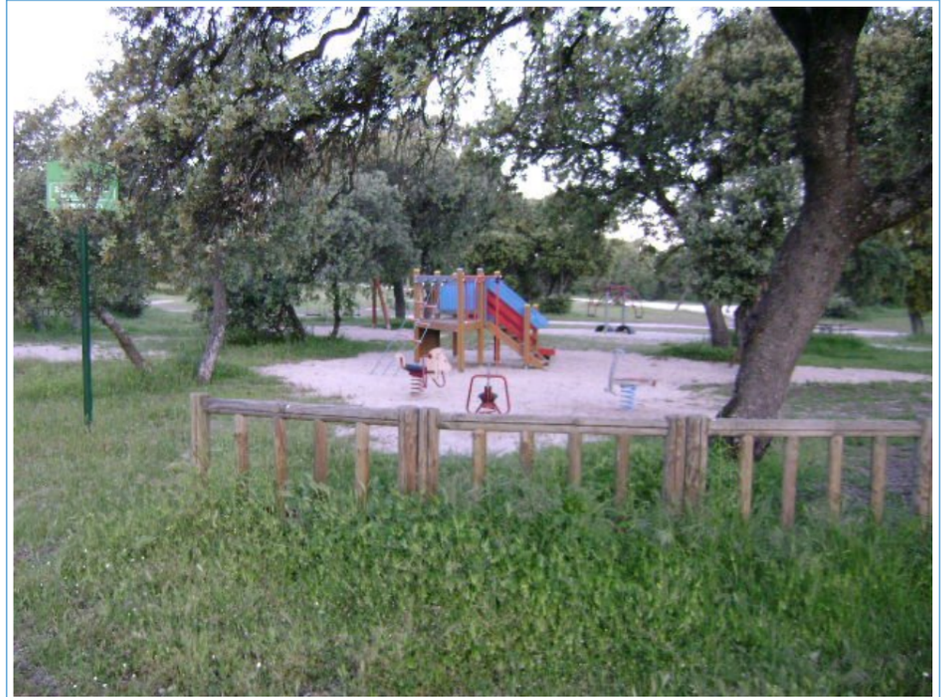
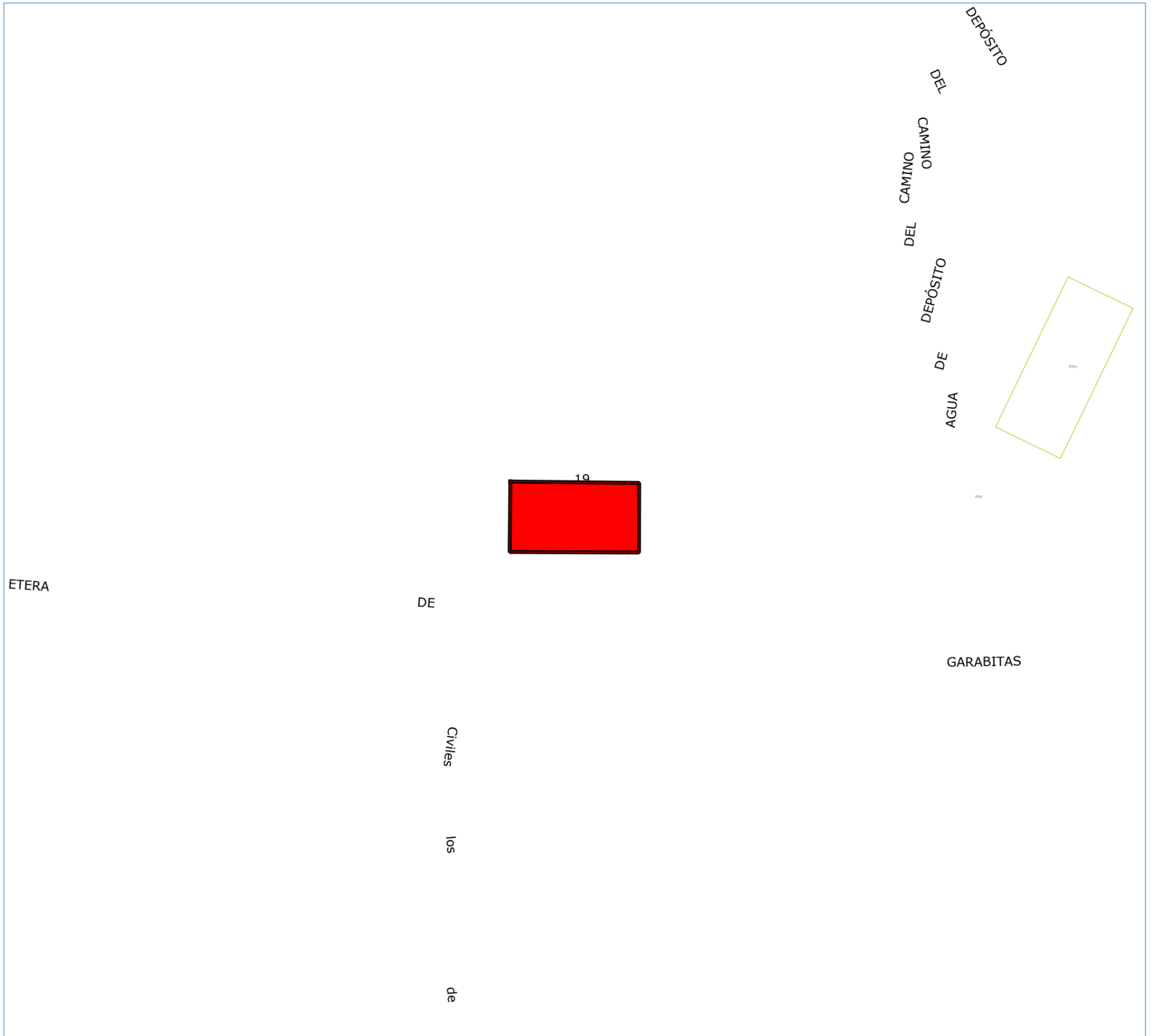
**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0913604	MUELLE	HAGS	CABALLO		ALTA		Bueno	No	0095 · CABALLO
	0913606	TREPA	NEWPARK			ALTA		Bueno	No	
	0913607	BALANCIN	HAGS			ALTA		Bueno	No	
	0913609	MULTIJUEGO	LAPPSET			ALTA		Bueno	No	
	0913610	SUELO DE ARENA		ARENA		ALTA		Bueno	No	1138 · ARENA
	0913611	VALLA	CONALSA	TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	0707 · TALANQUERA
	0913612	CARTEL INFORMATIVO		CARTEL INFORMATIVO		ALTA		Bueno	No	0108 · CARTEL INFO.
	0913614	COLUMPIO	CONALSA	DOS ASIENTOS CUNA		ALTA	01/12/2009	Bueno	No	
	0913615	MUELLE	SARBA	MOTO	SC-506	ALTA	16/04/2010	Bueno	Sí	0479 · MOTO

Localización



**09143 · CASA DE CAMPO**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA - ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Pq/ CASA DE CAMPO (C/PROVINCIAS, FRENTE AVDA. PORTUGAL Nº131)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	ACCESIBLE
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	CAJEADO

**Mantenimiento**

Ruta	04J
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	15/04/2012

**Características**

Cumple HIC y/o Arena	Sí
Valla metálica	No
Valla de madera	No
Cartel informativo	No
Cartel Ayuntamiento	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No
Tramex	No

**Estudio de necesidades**

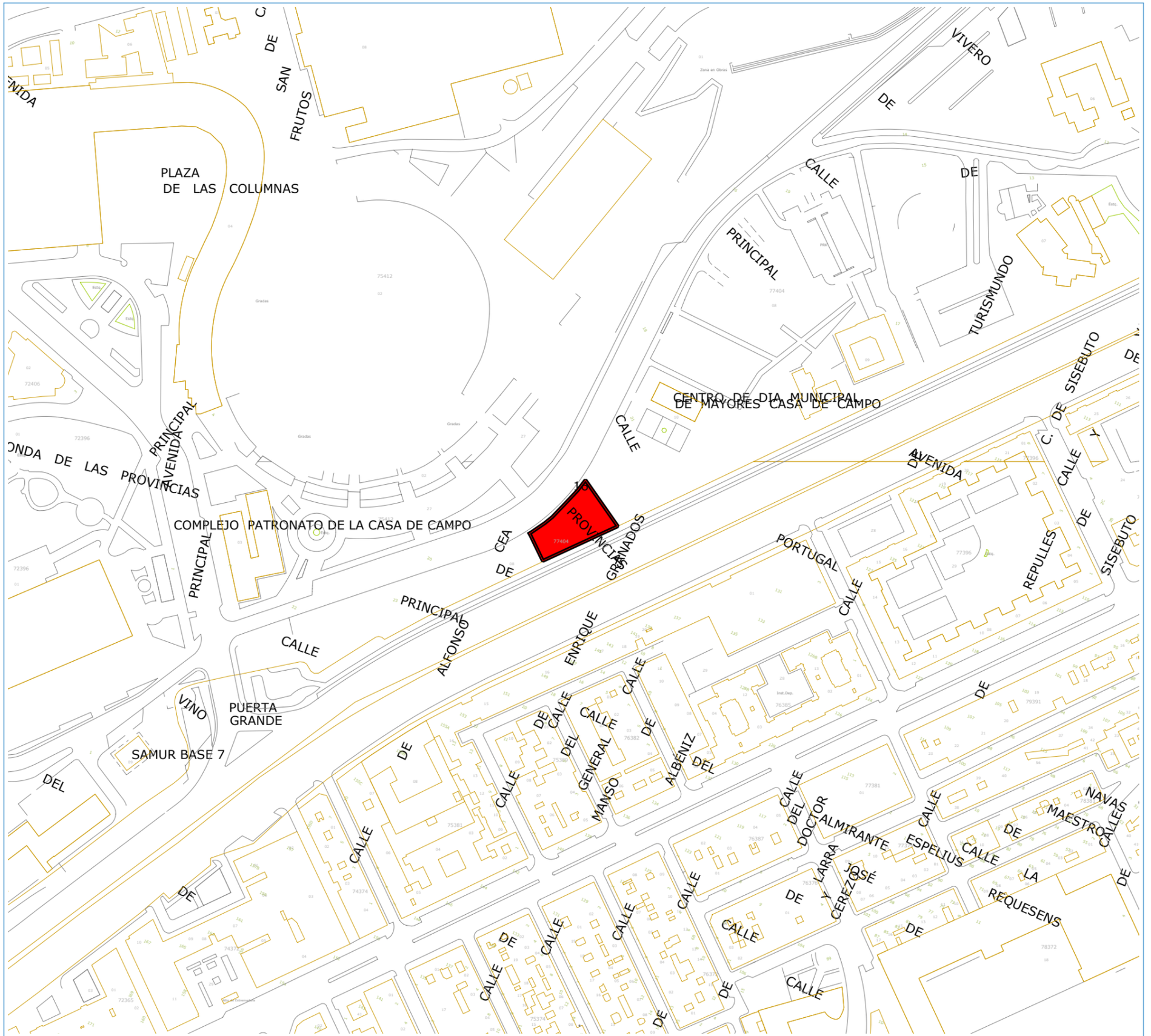
Sustitución Valla	No
Arenero contención	No
Suelo de caucho en mal estado	No
Juegos Obsoletos	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Estado conservación	Placa ide.	Observ
	0914306	MUELLE	NEWPARK	DEFIN		ALTA		Bueno	No	0158 · DELFIN
	0914307	MUELLE	NEWPARK	PERRO		ALTA		Bueno	No	0796 · PERRO
	0914309	MUELLE	NEWPARK	TORTUGA		ALTA		Bueno	No	0726 · TORTUGA
	0914310	MUELLE	NEWPARK	PERRO		ALTA		Bueno	No	0796 · PERRO
	0914311	ARENERO		TALANQUERA		ALTA		Bueno	No	1077 · ARENERO TALANQUERA
	0914312	SUELO DE ARENA		SUELO ARENA		ALTA		Bueno	No	0692 · SUELO ARENA
	0914313	ARENERO		ROLLIZO		ALTA		Bueno	No	1082 · ARENERO ROLLIZO
	0914314	COLUMPIO	IDM	DOS ASIENTOS PLANOS		ALTA	14/06/2010	Bueno	No	El columpio es tipo IDM aunque no sabemos exactamente el fabricante
	0914315	BALANCIN	LUDOFRANCE	DOBLE	B051	ALTA	14/06/2010	Bueno	No	1013 · BALANCIN DOBLE
	0914316	MULTIJUEGO	KOMPAN			ALTA	05/07/2010	Bueno	No	

Localización



**0304 · PARQUE RETIRO**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Parque/ RETIRO (FRENTE AVDA. MENENDEZ PELAYO Nº79)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	1B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

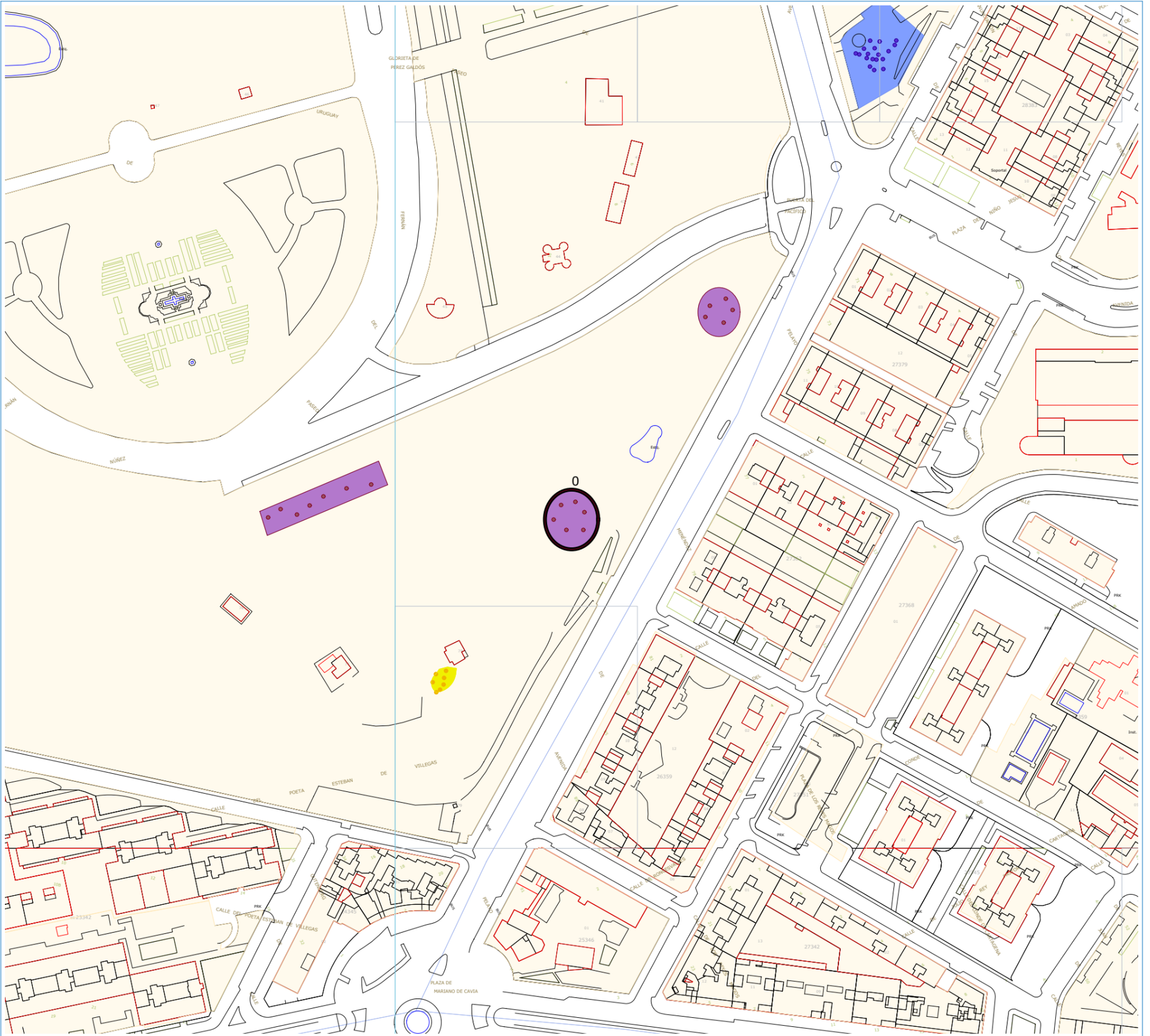
HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	030401	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030402	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030403		HAGS	RUEDA DE BRAZOS		ALTA			No	
	030404		HAGS	ESCALERA DEDOS		ALTA			No	
	030405	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	

Localización



**0305 · PARQUE RETIRO**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Parque/ RETIRO (FRENTE AVDA. MENENDEZ PELAYO Nº75)

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	1B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	030501		HAGS	ESCALERA DE DEDOS		ALTA			No	
	030502		HAGS	RUEDA DE HOMBRO		ALTA			No	
	030503	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030504	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	



**0306 · PARQUE RETIRO**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Parque/ RETIRO (FRENTE "LA ROSALEDA")

**Clasificación**

Tipo:	
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	1B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

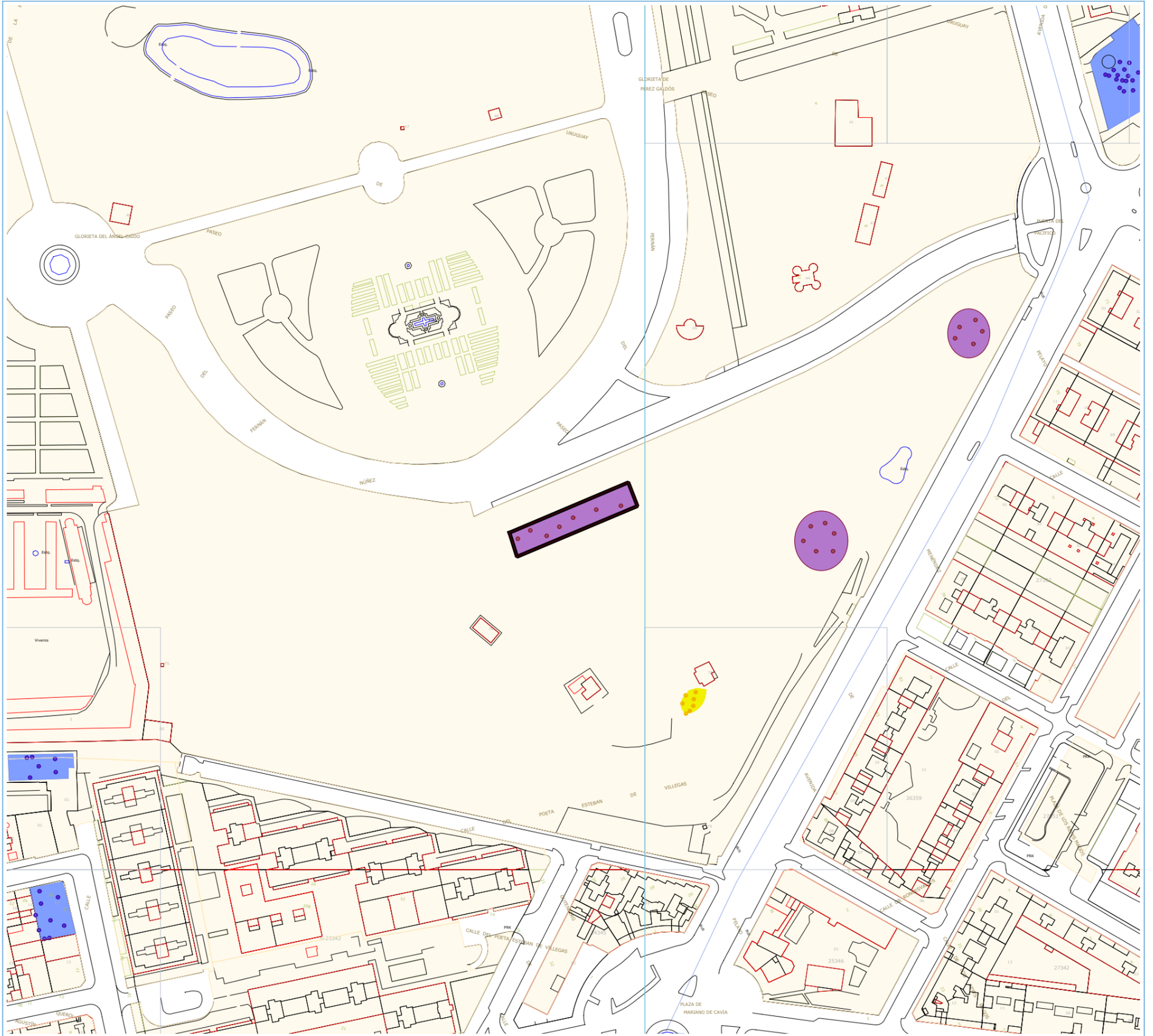
HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	030601	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030602	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030603	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030604	BANCO	HAGS	BANCO PEDALES(6)		ALTA			No	
	030605		HAGS	ESCALERA DE DEDOS		ALTA			No	
	030606		HAGS	RUEDA DE HOMBRO		ALTA			No	

Localización



**0301 - PARQUE RETIRO. CERCA DE GTA SEVILLA**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Parque/ PARQUE RETIRO. CERCA DE GTA SEVILLA (JUNTO ESTATUA " A CUBA ")

**Clasificación**

Tipo:	V
Edad de uso:	
Suelo:	ARENA
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	1B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

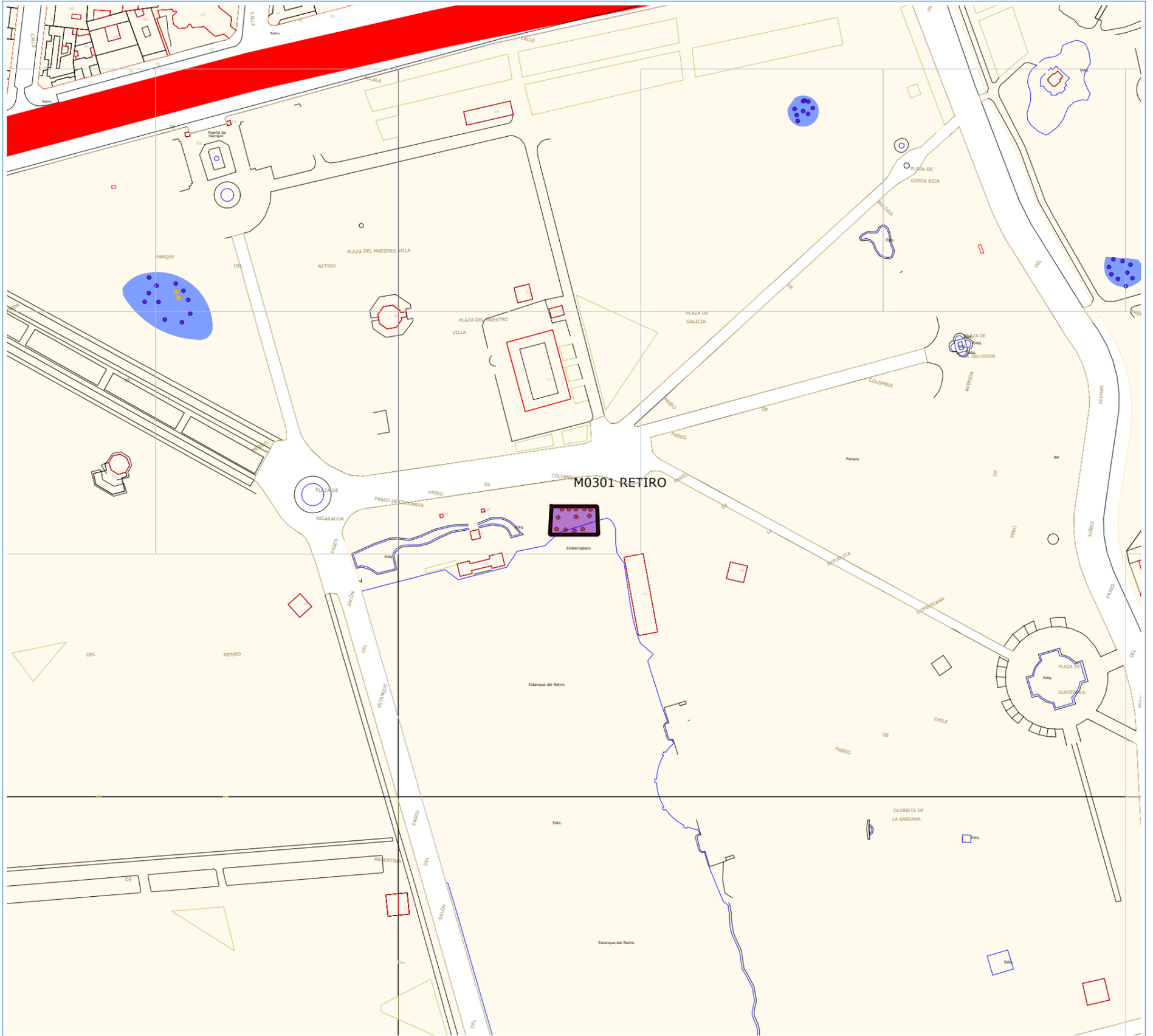
HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	030101		CONALSA	MARQUESINA RUEDA DE HOMBRO		ALTA			No	
	030102		CONALSA	MARQUESINA ESCALERA DE DEDOS		ALTA			No	
	030103		CONALSA	PLACA GIRATORIA Y MUELLE DE GIRAR LA MUÑECA		ALTA			No	
	030104		CONALSA	RODILLO GIRATORIO		ALTA			No	
	030105		CONALSA	BARRAS PARALELAS		ALTA			No	
	030106		CONALSA	ESCALERA Y RAMPA		ALTA			No	
	030107		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030108		CONALSA	CARTEL INFO.		ALTA			No	
	030109		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030110		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030111		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030112		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030113		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	

Localización



**0302 · PARQUE RETIRO JUNTO CASETA INFORMACION**
**Ubicación**

Distrito	RETIRO
Barrio	JERÓNIMOS
Vía	Parque/ PARQUE RETIRO JUNTO CASETA INFORMACION

**Clasificación**

Tipo:	V
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	1B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

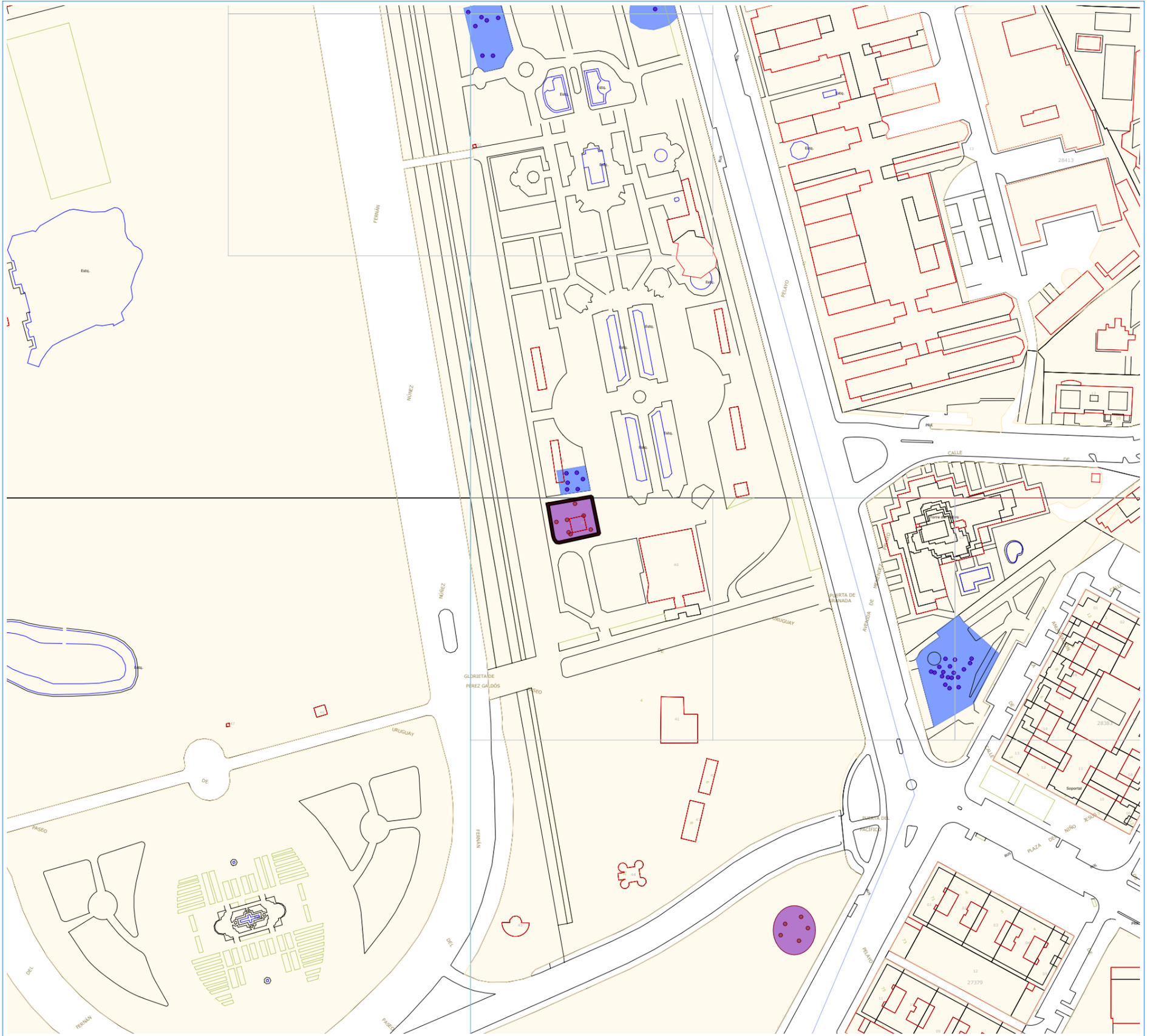
HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	030201		KOMPAN	JUEGO MULTIEJERCICIOS		ALTA			No	DREY PARK
	030202		MOYCOSA	JUEGO MULTIEJERCICIOS		ALTA			No	DREY PARK
	030203		MOYCOSA	PONY		ALTA			No	DREY PARK
	030204		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	DREY PARK
	030205		MOYCOSA	CINTURA		ALTA			No	DREY PARK
	030206		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	DREY PARK
	030207		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030215		KOMPAN	JUEGO MULTIEJERCICIOS		ALTA			No	
	030216		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030217		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030218		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030219		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030220		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	030221		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	

Localización



**0904 · OESTE JUNTO AV. SENECA**
**Ubicación**

Distrito	MONCLOA-ARAVACA
Barrio	CASA DE CAMPO
Vía	Parque/ OESTE JUNTO AV. SENECA

**Clasificación**

Tipo:	V
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	IA
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

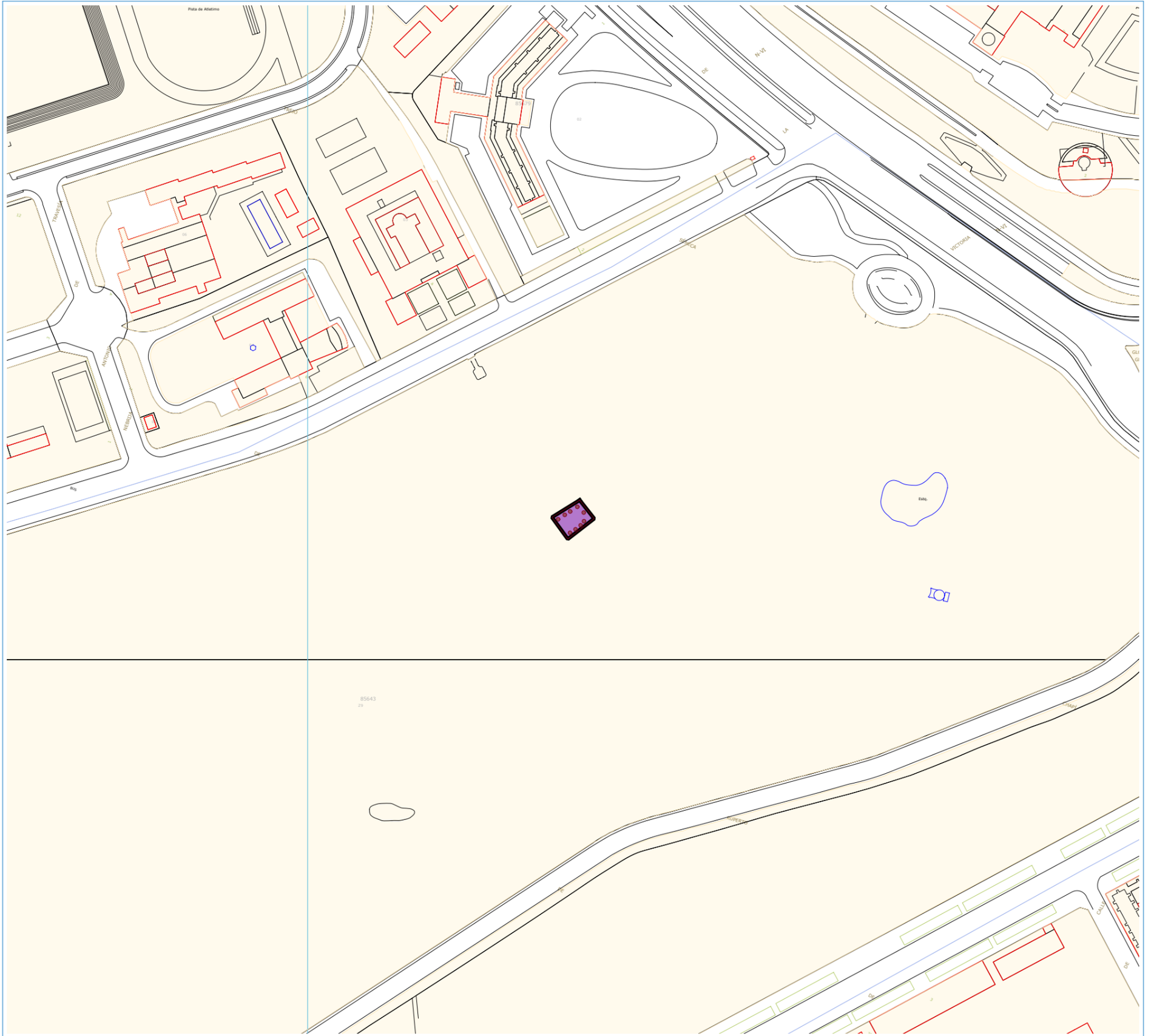
HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	090401		CONALSA	ESCALERA Y RAMPA		ALTA			No	
	090402		CONALSA	BARRAS PARALELAS		ALTA			No	
	090403		CONALSA	MARQUESINA ESCALERA DE DEDOS		ALTA			No	
	090404		CONALSA	PLACA GIRATORIA Y MUELLE DE GIRAR LA MUÑECA		ALTA			No	
	090405		CONALSA	MARQUESINA RUEDA DE HOMBRO		ALTA			No	
	090406		CONALSA	RODILLO GIRATORIO		ALTA			No	
	090407		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	090408		CONALSA	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	090409		CONALSA	CARTEL INFO.		ALTA			No	

Localización



**2004 · PARQUE PARAISO CON C/ALBAIDA**
**Ubicación**

Distrito	SAN BLAS
Barrio	HELLÍN
Vía	C/ PARQUE PARAISO CON C/ALBAIDA

**Clasificación**

Tipo:	V
Edad de uso:	
Suelo:	
Observaciones suelo:	

**Mantenimiento**

Ruta	2B
Fecha alta	
Fecha baja	
Fecha últ.certif.	

**Características**

HIC	No
Vallado	No
Cartel informativo	No
Acceso discapacitados	No
Señal conforme norma	No

**Vista general**

**Equipamiento del área**

Foto	Código	Tipo	Fabricante	Modelo	Referencia	Est. alta	Fecha alta	Fecha baja	Placa ide.	Observ
	200401		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	200402		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	200403		KOMPAN	BANCO CON PEDALES		ALTA			No	
	200404		KOMPAN	JUEGO MULTIEJERCICIOS		ALTA			No	

