

## ANEJO Nº14. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

## MEMORIA

## ÍNDICE DE LA MEMORIA DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

ANEJO Nº14. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.....	1	1.6.7.- ELEMENTOS DE IZADO .....	27
1.1.- OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD .....	1	1.7.- MAQUINARIA.....	28
1.2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA.....	1	1.7.1.- RETROEXCAVADORA.....	28
1.2.1.- DATOS DEL PROMOTOR Y DE LOS AGENTES INTERVINIENTES .....	1	1.7.2.- MINICARGADORA.....	29
1.2.2.- DESCRIPCIÓN DEL LUGAR EN EL QUE SE VA A REALIZAR LA OBRA.....	1	1.7.3.- CAMIÓN GRÚA.....	29
1.2.3.- DEFINICIÓN Y ALCANCE DE LAS OBRAS .....	2	1.7.4.- CAMIÓN HORMIGONERA .....	30
1.2.4.- PRESUPUESTO .....	3	1.7.5.- CAMIÓN DE TRANSPORTE .....	30
1.2.5.- PLAZO DE EJECUCIÓN .....	3	1.7.6.- PLATAFORMAS ELEVADORAS .....	31
1.2.6.- PERSONAL PREVISTO .....	3	1.7.7.- COMPRESOR.....	32
1.2.7.- INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR .....	3	1.7.8.- GRUPO ELECTRÓGENO .....	32
1.3.- TRABAJOS PREVIOS.....	3	1.7.9.- MARTILLO NEUMÁTICO.....	32
1.3.1.- INTERFERENCIAS Y SERVICIOS AFECTADOS. NORMAS BÁSICAS A SEGUIR EN TRABAJOS PRÓXIMOS A DICHOS SERVICIOS Y ACTUACIONES DE SEGURIDAD EN CASO DE INTERFERENCIA. ....	3	1.7.10.- COMPACTADORES DE RODILLO .....	33
1.3.2.- VALLADO Y ACCESO A LA OBRA.....	3	1.7.11.- COMPACTADORES MANUALES .....	34
1.3.3.- SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO.....	3	1.7.12.- SIERRA CIRCULAR DE MESA .....	34
1.4.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDAN SER EVITADOS Y MEDIDAS TÉCNICAS NECESARIAS PARA ELLO.....	4	1.7.13.- SIERRA DE DISCO.....	35
1.5.- DESARROLLO DE CADA UNIDAD CONSTRUCTIVA O ACTIVIDAD. RIESGOS, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES INDIVIDUALES Y PROTECCIONES COLECTIVAS.....	4	1.7.14.- VIBRADOR DE HORMIGÓN .....	35
1.5.1.- DESMONTAJES .....	4	1.7.15.- SOLDADURA OXIACETILÉNICA .....	35
1.5.2.- LEVANTADOS Y DEMOLICIONES.....	5	1.7.16.- SOLDADURA ELÉCTRICA.....	36
1.5.3.- EXCAVACIÓN DE ZANJAS.....	6	1.7.17.- HORMIGONERA ELÉCTRICA .....	37
1.5.4.- RELLENO Y COMPACTACIÓN DE TIERRAS.....	7	1.7.18.- TALADRADORA .....	37
1.5.5.- HORMIGONADO Y VIBRADO .....	8	1.7.19.- MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS EN GENERAL.....	38
1.5.6.- FERRALLADO .....	9	1.7.20.- HERRAMIENTAS MANUALES .....	39
1.5.7.- ALBAÑILERÍA.....	11	1.8.- ORGANIZACIÓN PREVENTIVA .....	39
1.5.8.- ENFOSCADO, GUARNECIDOS, ENLUCIDOS, Y REVOCOS.....	11	1.8.1.- DELEGADOS DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD .....	39
1.5.9.- CARGA, DESCARGA Y ELEVACIÓN DE MATERIALES .....	13	1.8.2.- CONTROL SOBRE LOS TRABAJOS DE OBRA: RECURSOS PREVENTIVOS .....	39
1.5.10.- TRABAJOS DE SANEAMIENTO.....	13	1.8.3.- SERVICIO DE PREVENCIÓN. ....	41
1.5.11.- INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS.....	15	1.9.- PLAN DE EMERGENCIA. ....	41
1.5.12.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS.....	17	1.9.1.- DEFINICIÓN DE LAS POSIBLES EMERGENCIAS .....	41
1.5.13.- INSTALACIÓN DE TOMA DE TIERRA .....	18	1.9.2.- MEDIDAS A ADOPTAR DURANTE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA.....	42
1.5.14.- CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.....	18	1.9.3.- PROCESO DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN.....	42
1.5.15.- TELECOMUNICACIONES.....	19	1.9.4.- ORGANIZACIÓN DE RECURSOS EXISTENTES Y FUNCIONES.....	44
1.5.16.- DATOS, CCTV E INTRUSIÓN.....	19	1.10.- COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES .....	44
1.5.17.- MEGAFONÍA.....	20	1.11.- PERSONAL DE OBRA EN GENERAL .....	45
1.5.18.- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....	21	1.12.- VISITANTES .....	46
1.5.19.- LIMPIEZA FINAL .....	21	1.13.- ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE LOS RIESGOS DE INCENDIOS DE LA OBRA.....	46
1.5.20.- MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS .....	22	1.14.- FORMACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD.....	47
1.6.- MEDIOS AUXILIARES. RIESGOS, MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES INDIVIDUALES DURANTE SU UTILIZACIÓN.....	23		
1.6.1.- ANDAMIOS TUBULARES METÁLICOS Y CIMBRAS .....	23		
1.6.2.- ANDAMIOS DE BORRIQUETAS.....	24		
1.6.3.- CONTENEDORES DE ESCOMBRO.....	24		
1.6.4.- TRANSPALETAS.....	25		
1.6.5.- CARRETILLA DE MANO .....	26		
1.6.6.- ESCALERAS DE MANO.....	26		

### 1.1.- OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

El Estudio de Seguridad y Salud redactado para esta obra da cumplimiento a las obligaciones establecidas en el R.D. 1627/1997, de 24 de octubre de 1997, por el que se establecen disposiciones mínimas en materia de seguridad y salud en las obras de construcción.

Este Estudio de Seguridad y Salud establece, para la construcción de esta obra, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como las derivadas de los trabajos de reparación, conservación y mantenimiento de la obra ya construida.

Servirá para dar las directrices preventivas básicas a la empresa constructora, para que pueda llevar a cabo su Plan de Seguridad y Salud cumpliendo con sus obligaciones en el campo de la prevención de riesgos laborales, facilitando su desarrollo bajo el control de la Dirección Facultativa de acuerdo con el R.D. 1627/1997.

### 1.2.- DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

#### 1.2.1.- DATOS DEL PROMOTOR Y DE LOS AGENTES INTERVINIENTES

Promotor: Subdirección General de Planificación y Construcción de Aparcamientos del Ayuntamiento de Madrid, con CIF P-2807900B y domicilio en Calle Bustamante, 16 y código postal 28.045.

Emplazamiento: Calle de Velázquez 41, 28001 Madrid.

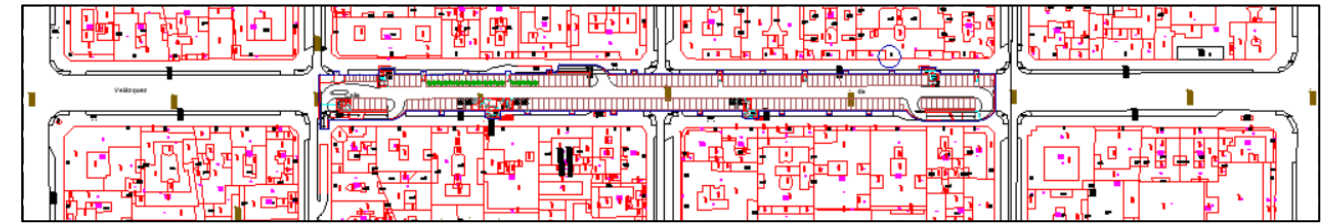
Autor del Estudio de Seguridad y Salud: D. Máximo Chulvi Montaner.

Autor del proyecto de construcción: El presente proyecto ha sido redactado por D. Máximo Chulvi Montaner, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, colegiado nº 4.113.

#### 1.2.2.- DESCRIPCIÓN DEL LUGAR EN EL QUE SE VA A REALIZAR LA OBRA

El aparcamiento se sitúa bajo rasante de la calle Velázquez, en el distrito Salamanca de Madrid, en el tramo comprendido entre las calles Hermosilla y D. Ramón de la Cruz.

La planta del aparcamiento se adapta a la geometría de la calle bajo la que se ubica, como se observa en la presente imagen:



El aparcamiento cuenta con tres sótanos bajo la calle Velázquez, los dos primeros de uso rotacional y el tercero de residentes.

Tiene una configuración lineal a lo largo de su trazado, con una longitud total de 300,48 metros. La anchura del aparcamiento es de 16,30 metros, ancho que aumenta en las zonas de ubicación de patios de ventilación, cuartos de instalaciones y accesos peatonales y de vehículos.

El espacio en el que se encuentra el aparcamiento es un ámbito de suelo urbano consolidado, densamente edificado.

Se trata de un aparcamiento de uso mixto: rotación y residentes, distribuidas de la siguiente forma:

- Las plantas primera y segunda se encuentran destinadas a rotación de vehículos, en ellas se distribuyen las plazas de automóviles, motos y puntos de recarga de coches eléctricos.
- La planta tercera se encuentra reservada para uso de residentes.

El aparcamiento cuenta en toda su longitud con 4 accesos peatonales situados en:

- C/ Velázquez 41
- C/ Velázquez 50
- C/ Velázquez 57
- C/ Velázquez 60

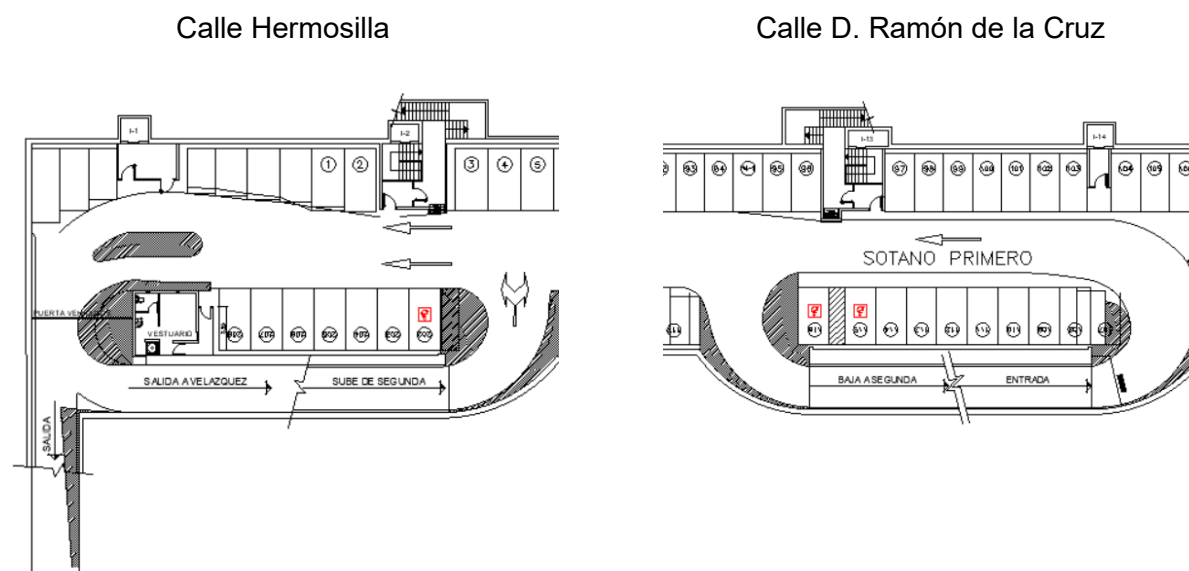
Todos ellos comunican los tres sótanos del aparcamiento con la superficie. El aparcamiento cuenta con dos ascensores, uno de los cuales es interior (C/ Velázquez 60) y el otro accede a la superficie mediante casetón (C/ Velázquez 50).

El aparcamiento cuenta dos accesos de vehículos desde la calle Velázquez, situados a la altura de los números 47 y 70.

Existen dos rampas de salida del aparcamiento, una a la altura del número 44 de la calle Velázquez y la otra hacia la calle Hermosilla.

El aparcamiento cuenta en su primera planta con circulación en ambos sentidos, excepto los tramos situados en los fondos de saco, junto a los núcleos de rampas, en los que solo está permitida la circulación en sentido C/ Hermosilla.

En los sótanos 2 y 3 la circulación es única de la calle de D. Ramón de la Cruz a Hermosilla.



Los usuarios del aparcamiento de rotación acceden al sótano 1 del aparcamiento a través de las rampas situadas a la altura de los números 47 y 70 de la calle Velázquez, desde las que inician la búsqueda de plaza de aparcamiento en ambos sentidos del vial. La bajada al sótano 2 se realiza desde el núcleo de rampas situado a la altura de la calle de D. Ramón de la Cruz, siendo en esta planta la circulación en único sentido hacia la calle Hermosilla.

Los residentes acceden al sótano 1º a través de las mismas rampas y continúan bajando hasta el sótano 3.

La salida del aparcamiento se realiza por las rampas situadas a la altura de la C/Velázquez 44 y la C/ Hermosilla.

### 1.2.3.- DEFINICIÓN Y ALCANCE DE LAS OBRAS

El objeto del presente proyecto de “OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO DE VELÁZQUEZ-AYALA”, es la redacción de los documentos necesarios para definir y valorar las obras necesarias a ejecutar para la rehabilitación y adaptación a la normativa actual del aparcamiento, para la adjudicación de la nueva concesión una vez finalizada la actual.

Los proyectos relativos a las intervenciones necesarias en el Aparcamiento municipal de Velázquez-Ayala han sido redactados como dos Fases que requieren su ejecución de manera independiente.

Se trata de un aparcamiento existente y en funcionamiento en el que, por su configuración inicial y las sucesivas y diversas actuaciones realizadas en el mismo y en su superficie (configurada por el viario público rodado) y el transcurso de los años desde su puesta en funcionamiento, ha sufrido distintas problemáticas que han derivado en patologías estructurales y de acabados que requieren una reparación prioritaria.

El primer proyecto o Fase, por tanto, corresponde a la determinación de las actuaciones necesarias para la reparación de todas las patologías detectadas en la estructura y en los acabados de la edificación. Dichas actuaciones afectan exclusivamente a los elementos estructurales y arquitectónicos, algunos de los cuales es necesario replantear para permitir la actualización del inmueble y su adaptación a la normativa vigente en aspectos importantes como la seguridad de la evacuación en caso de incendios o la accesibilidad. Con estas actuaciones se puede reestablecer el uso actual del inmueble.

No obstante, con ocasión de la próxima reversión del inmueble a la gestión municipal o de una nueva empresa concesionaria, ante el compromiso de implementar las estrategias Madrid 360 tales como reducir las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx), incentivar el uso de los carsharing eléctricos o impulsar la red de recarga rápida de acceso público, se ha considerado necesario redactar un segundo proyecto específico en el que se determine la renovación de las instalaciones obsoletas y la implementación de nuevas instalaciones, que además permitan dar cumplimiento a la normativa técnica y a las Ordenanzas Municipales relativas a la Movilidad y a la Calidad del Aire y Sostenibilidad vigentes.

Las actuaciones a realizar serán las siguientes:

- Electricidad

- Alumbrado
- Ventilación
- Protección contra incendios
- Saneamiento
- Fontanería
- Instalaciones especiales

#### 1.2.4.- PRESUPUESTO

El presupuesto de ejecución material de la obra es de **2.093.373,19 euros**, siendo el presupuesto de ejecución material de seguridad y salud de **27.349,17 euros**.

#### 1.2.5.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de la obra inicial será de **cinco meses (5)**. Dicho plazo comenzará al día siguiente de la fecha del Acta de Comprobación del Replanteo.

#### 1.2.6.- PERSONAL PREVISTO

Atendiendo al presupuesto del proyecto y al plazo de ejecución de los trabajos, se prevé una punta de **26 trabajadores**. El cálculo se justifica de la siguiente manera:

Presupuesto de Ejecución Material (P.E.M.)	2.093.373,19
Presupuesto de Ejecución Material Mensual (P.E.M./plazo)	418.674,64
Importe Porcentual Mensual Coste Mano de Obra (21%)	87.921,67
Nº de horas trabajadas por mes/trabajador	160,00
Precio Medio hora/trabajador	21,00
Nº de trabajadores	26,17
<b>Nº de trabajadores previstos</b>	<b>26</b>

#### 1.2.7.- INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR

Se cumplirá lo especificado para ello en el R.D 1627/97, en función del número de trabajadores que se encuentren realizando los trabajos de forma simultánea en la obra.

### 1.3.- TRABAJOS PREVIOS

#### 1.3.1.- INTERFERENCIAS Y SERVICIOS AFECTADOS. NORMAS BÁSICAS A SEGUIR EN TRABAJOS PRÓXIMOS A DICHOS SERVICIOS Y ACTUACIONES DE SEGURIDAD EN CASO DE INTERFERENCIA.

Se deberán tomar medidas preventivas para evitar posibles interferencias con instalaciones existentes durante el desarrollo de la obra, en cuyo caso se analizarán los riesgos y se establecerán medidas necesarias.

#### 1.3.2.- VALLADO Y ACCESO A LA OBRA.

Se delimitará todo el perímetro de la obra, de manera que no sea accesible a personal ajeno a la obra.

Para el acceso de los trabajadores a la obra, las empresas mandarán la documentación de los mismos al empresario contratista principal para que verifique que todos los trabajadores cumplen los requisitos de información, formación, reconocimientos médicos, contrato, alta en la Seguridad Social y entrega de EPI's.

Para el acceso a la obra será necesario que los trabajadores accedan con los EPI's necesarios para deambular por la obra y para la realización de los trabajos.

#### 1.3.3.- SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO.

Se utilizarán las señales que en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo establece el RD 485/1997 de 14 de abril. Se emplearán tres tipos de señales:

- Señales de prohibición.
- Señales de obligación.
- Señales de advertencia.
- Señales de salvamento y socorrismo.
- Situación de seguridad.

Como norma general se instalarán señales con el rótulo:



- "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra"
- "Uso obligatorio de los PROTECCIONES INDIVIDUALES".

#### 1.4.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUE PUEDAN SER EVITADOS Y MEDIDAS TÉCNICAS NECESARIAS PARA ELLO.

En este trabajo, se considerarán riesgos evitados los siguientes:

- Los derivados de las interferencias de los trabajos a ejecutar, que se eliminarán mediante el estudio preventivo del plan de ejecución de obra.
- Los originados por las máquinas carentes de protecciones en sus partes móviles, que se eliminarán mediante la exigencia de que todas las máquinas estén completas; con todas sus protecciones.
- Los originados por las máquinas eléctricas carentes de protecciones contra los contactos eléctricos, que se eliminarán mediante la exigencia de que todas ellas estén dotadas con doble aislamiento, o en su caso, de toma de tierra de sus carcasas metálicas, en combinación con los interruptores diferenciales de los cuadros de suministro y red de toma de tierra general eléctrica.
- Los derivados del factor de forma y de ubicación del puesto de trabajo, que se resolverán mediante la aplicación de procedimientos de trabajo seguro, en combinación con las protecciones colectivas, equipos de protección individual y señalización.
- Los derivados de las máquinas sin mantenimiento preventivo, que se eliminarán mediante el control de sus libros de mantenimiento y revisión de que no falte en ellas, ninguna de sus protecciones específicas y la exigencia en su caso, de poseer el marcado CE.
- Los derivados de los medios auxiliares deteriorados o peligrosos, mediante la exigencia de utilizar medios auxiliares con marcado CE o en su caso, medios auxiliares en buen estado de mantenimiento, montados con todas las protecciones diseñadas por su fabricante.
- Los derivados de la realización de trabajos al aire libre deberán tener en cuenta las posibles condiciones ambientales desfavorables, de forma que el trabajador quede protegido en todo momento. Los trabajos se prohibirán o suspenderán en caso de tormenta, lluvia o viento fuerte, nevadas, o cualquier otra condición ambiental desfavorable que dificulte la visibilidad, o la manipulación de las herramientas y máquinas.
- En verano, y para prevenir el golpe de calor, se propone el inicio de la jornada laboral más pronto, así como no se realizarán los trabajos físicos más duros en las horas de más calor (de las 13 a las 16 horas).

- Se adecuará el vestuario en función de las condiciones climáticas y/o ambientales y del trabajo a realizar.

#### 1.5.- DESARROLLO DE CADA UNIDAD CONSTRUCTIVA O ACTIVIDAD. RIESGOS, MEDIDAS PREVENTIVAS, PROTECCIONES INDIVIDUALES Y PROTECCIONES COLECTIVAS.

En este apartado, se analizan los riesgos y las medidas de seguridad a aplicar al proceso constructivo que se ha dividido en las siguientes unidades de obra unificadas en función de actividades que impliquen uniformidad de medidas preventivas.

##### 1.5.1.- DESMONTAJES

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Derrumbamientos imprevistos.
- Caída de materiales.
- Caídas de altura.
- Polvo, ruido y vibraciones.
- Contusiones, heridas y golpes por uso inadecuado de herramientas y materiales.
- Caídas al mismo nivel por falta de limpieza.
- Insuficiente iluminación.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Se protegerán los huecos horizontales y verticales para evitar caídas de altura.
- Se iluminarán las zonas de trabajo y se mantendrán con la mayor limpieza posible.
- No deberán quedar elementos de la construcción en estado inestable para evitar su caída accidental.
- El personal que trabaje en el desmontaje de elementos cumplirá con las medidas preventivas y utilizará el equipo de protección personal necesario.

##### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Las existentes en el tajo donde se realizan los trabajos.

##### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos.

- Guantes de cuero.
- Gafas antipartículas.
- Casco.
- Mono.
- Mascarilla antipolvo.

### 1.5.2.- LEVANTADOS Y DEMOLICIONES

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Proyecciones.
- Afecciones oculares.
- Atrapamientos.
- Atropello por maquinaria.
- Golpes y cortes.
- Heridas por manipulación.
- Sobreesfuerzos.
- Ruido.
- Vibración.
- Polvo.
- Interferencias con líneas eléctricas y otros servicios afectados.
- Electrocutación.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las maniobras de la maquinaria estarán dirigidas por persona distinta al conductor (señalista), si se trabaja en calzadas o en zonas próximas a éstas.
- Dúmpster, en caso de su utilización, estará provisto de barras antivuelco y bocina de marcha atrás para evitar atropellos. Dotado de pórticos de protección.
- Tapado y protección de pozos, arquetas, etc. que se dejen al descubierto como consecuencia de los distintos levantados, ya sea en aceras o calzadas.
- Antes de subir a la máquina se inspeccionará debajo y alrededor de la misma, para comprobar que no hay ningún obstáculo.
- Comunicación con las compañías suministradoras de los posibles servicios afectados.
- En caso de que se produjese un contacto con una línea eléctrica, el maquinista permanecerá en la cabina sin tocar ningún elemento metálico hasta tanto no se corte la corriente en aquella.

- Se harán cumplir en cada caso las normas de revisión y mantenimiento propias de cada máquina.
- No se realizarán, en excavadoras, movimientos de tiro o empuje sesgados.
- Las cargas no se pasarán por encima de las personas.
- Los camiones no se sobrecargarán para evitar derrames y caídas de materiales.
- En caso de que las máquinas se encuentren trabajando en zonas próximas al paso de vehículos, se señalizará convenientemente la zona.
- No deberán encontrarse situadas las personas dentro del radio de acción de las máquinas.
- Nunca se utilizará la cuchara para golpear el pavimento o superficie a levantar.
- El material se cargará sobre los camiones sin que la carga pase por encima de la cabina del camión ni sobre las personas situadas en las proximidades.
- Las máquinas excavadoras estarán provistas de cabina protegida para el operario.
- En los traslados de una máquina (en especial, las excavadoras) por sus propios medios, el equipo estará dirigido a una altura tal que no pueda producirse el choque con obstáculo, pero también lo suficientemente bajo para actuar como soporte en caso de que ésta corra peligro de vuelco.
- Las máquinas se conservarán, mantendrán y utilizarán de acuerdo con las instrucciones del fabricante incluidas en el catálogo de los mismos.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Vallas de limitación y protección.
- Señales de tráfico en número suficiente.
- Señales de seguridad, obligatorio uso de casco, prohibido el paso a toda persona ajena a la obra.
- Cinta de balizamiento.
- Balizamiento luminoso.
- Extintores.
- Detector de líneas eléctricas.
- Orden y limpieza:
  - Los acopios de materiales, equipos y herramientas se realizarán de forma que se evite su desplome, caída y vuelco.
  - Todo el personal de esta obra observará durante su ejecución una atención especial dirigida fundamentalmente a cuidar el orden: no dejar objetos ni herramientas en las zonas de paso, recoger las herramientas al finalizar cada jornada, dejar la señalización



preceptiva bien colocada y mantener, si así se habilita, perfectamente diferenciados y señalizados aquellos pasos y/o desvíos destinados al tránsito de peatones o vehículos.

- Igualmente, deberán cuidar del orden y de la limpieza en las casetas habilitadas para vestuarios y aseos.
- Protección de los órganos móviles de las máquinas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Cascos, para todas las personas que trabajen o visiten la obra. Uso obligatorio en toda y cada una de las actividades.
- Guantes de uso general, de cuero y anticorte para manejo de materiales y objetos. Manipulación de materiales, cargas, descargas, empleo de martillos rompedores.
- Guantes dieléctricos si existe la posibilidad de interferencia con líneas eléctricas subterráneas.
- Botas de agua, cuando su empleo sea preciso. Trabajos en medios húmedos o con la presencia de agua.
- Botas de seguridad. Uso obligatorio en toda y cada una de las actividades.
- Mascarillas antipolvo. Uso del martillo picador y rompedor.
- Gafas contra impactos y antipolvo. Empleo de martillos rompedores y picadores.
- Protectores auditivos. Empleo de martillos rompedores y picadores o cuando se esté próximo a fuentes de ruido.
- Cinturón antivibratorio. Empleo de martillos rompedores.
- Chalecos reflectantes.
- Ropa de trabajo. Todas las actividades. Adecuadas al clima.
- Chaleco antivibratorio para atenuar vibraciones.
- Señalización luminosa y acústica de las máquinas incluido sirena de marcha atrás.

#### 1.5.3.- EXCAVACIÓN DE ZANJAS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de objetos.
- Golpes/cortes por objetos o herramientas.
- Atropellos o golpes con vehículos.
- Atrapamientos por o entre objetos.

- Atrapamiento por vuelco.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Contactos eléctricos directos e indirectos.
- Ruido y vibraciones.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Se dispone de información sobre conducciones eléctricas y de agua y gas bajo el terreno.
- No se realizarán trabajos en la zona donde estén trabajando las máquinas.
- Quedan prohibidos los acopios a una distancia inferior a los 2 metros del borde la zanja.
- Cuando la profundidad de la zanja sea igual o superior a 1,5 metros, se deberá entibar.
- El acceso a zanjas y pozos se hará por escaleras, que sobresaldrán 1 metro como mínimo por encima de la excavación.
- Los bordes de talud estarán señalizados con malla naranja tipo stopper o cinta de señalización y vallados debidamente ancladas en caso necesario (p.ej: zonas de paso de personas ajenas por caminos colindantes).
- Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a los 2 m se protegerán los bordes de coronación mediante una barandilla reglamentaria (sólida de 90 cm de altura, pasamanos, listón intermedio y rodapié) situada a una distancia mínima de 2 m del borde.
- Cuando la profundidad de la zanja sea inferior a los 2 m, puede instalarse una señalización de peligro formada por cuerda de banderolas sobre pies derechos.
- Se prohíbe la presencia de trabajadores en el radio de la acción de las máquinas.
- Las maniobras de la máquina serán dirigidas por otro trabajador desde el exterior.
- Antes de comenzar con los trabajos habrá que revisar las zanjas después de días de inactividad.
- Se estudiarán las condiciones del suelo y si ha sido alterado de alguna forma, antes de la excavación, en especial en periodos de lluvia.
- Se efectuará el achique inmediato de las aguas que afloren o caigan en el interior de las zanjas para evitar que se altere la estabilidad de los taludes.
- Se pondrán chapones metálicos para el paso de vehículos sobre las zanjas.
- Las zonas de excavación se mantendrán húmedas para evitar la generación de polvo.
- La zona de trabajo se mantendrá limpia y ordenada.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Señalización.

- Balizamiento.
- Señal acústica de marcha atrás.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Mascarilla antipolvo.
- Guantes de cuero.
- Gafas antipartículas.

#### 1.5.4.- RELLENO Y COMPACTACIÓN DE TIERRAS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo y a distinto nivel
- Golpes o cortes por objetos o herramientas.
- Choques contra objetos móviles.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Atrapamientos por o entre objetos.
- Atrapamientos por vuelco de máquinas.
- Atropellos o golpes con vehículos.
- Sobreesfuerzos.
- Polvo.
- Ruido.
- Vibraciones.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los vehículos y maquinaria utilizados serán revisados antes del comienzo de los trabajos
- Se delimitará la zona de trabajo para limitar la presencia de personal a la estrictamente necesaria. No se permitirá la presencia de personal en el radio de acción de la maquinaria.
- La maquinaria utilizada llevará todos los dispositivos que le exija su normativa vigente.

- Las cabinas de los dumper o camiones para el transporte de tierras estarán protegidas contra la caída o desplazamiento del material a transportar por viseras incorporadas a las cajas de estos vehículos.
- Los vehículos se cargarán adecuadamente tanto en peso a transportar como en distribución de la carga, estableciéndose el control necesario para que no se produzcan excesos que puedan provocar riesgos por caída incontrolada de material desde los vehículos o por circulación de éstos con sobrecarga.
- Se prohíbe sobrepasar el tope de carga máxima especificado para cada vehículo.
- Se prohíbe que los vehículos transporte personal fuera de la cabina de conducción y en número superior a los asientos existentes.
- Los conductores de la maquinaria contarán con formación adecuada, según la maquinaria que utilicen.
- Antes de comenzar la compactación de la excavación se comprobará que no existe personal alguno dentro de la misma y también se comprobará el estado de los taludes.
- Los frentes de trabajo se sanearán siempre que existan bloques sueltos o zonas inestables.
- Cuando la ejecución del terraplén requiera el derribo de árboles, realizado por procedimientos manuales o mecánicos, se vigilará o se acotará si fuese preciso el área que pueda ser afectada por la caída de éstos.
- Los movimientos de vehículos y máquinas serán regulados, si fuese preciso, por personal auxiliar que ayudará a conductores y maquinistas en la correcta ejecución de maniobras, e impedirá la proximidad de personas ajenas a estos trabajos.
- Se evitará siempre que sea posible el trabajo simultáneo con otras actividades.
- Cuando resulte obligado realizar algún trabajo con este condicionante, se analizarán previamente las situaciones de riesgo que se planteen y se adoptarán las oportunas medidas de seguridad.
- Las cabinas de los compactadores estarán protegidas contra la caída y dispondrán de espejos retrovisores.
- Siempre que el compactador inicie un movimiento el conductor mirará que no hay personal en sus inmediaciones que pueda ser arrollado.
- El movimiento de los compactadores se regirá por un plan preestablecido procurando que estos desplazamientos mantengan sentidos constantes.
- No se abandonará el pisón o el compactador en funcionamiento.

- Durante la utilización del pisón se evitará aproximarse al mismo para evitar el aplastamiento de las extremidades inferiores.
- El pisón se sujetará fuertemente con las dos manos.
- Colocación de topes de seguridad cuando sea necesario.
- Los conductores de los compactadores será personal debidamente formado.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Avisador acústico en máquinas.
- Balizamiento luminoso.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Chaleco reflectante.
- Guantes de protección.
- Gafas contra impactos y antipolvo.
- Mascarilla antipolvo.
- Protectores auditivos.

#### 1.5.5.- HORMIGONADO Y VIBRADO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Arrollamiento por máquinas y vehículos.
- Caídas y vuelcos de vehículos.
- Proyecciones de partículas en los ojos.
- Polvo.
- Ruido.
- Atrapamiento por la máquina por puesta en marcha intempestiva.
- Dermatitis por el uso de cemento.
- Heridas resultantes de la sacudida de la manguera y del material expulsado.
- Atrapamientos de personas por equipos o vehículos de hormigonado.
- Golpes o choques con objetos y equipos de trabajo (cubos, tubos, etc.).

- Desprendimientos o caídas de tubos, canaletas o mangueras desde grúas.
- Fallos en empalmes de manguera o tubos de hormigonado.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los vehículos y maquinaria utilizados serán revisados antes del comienzo de la obra y durante el desarrollo de la misma se llevarán a cabo revisiones periódicas, a fin de garantizar su buen estado de funcionamiento y seguridad.
- No se sobrepasará la carga especificada para cada vehículo.
- En cuanto a los riesgos derivados de la utilización de maquinaria, serán de aplicación las directrices establecidas en los apartados correspondientes a movimiento de tierras y excavaciones, pues los riesgos derivados de la circulación de maquinaria pesada son idénticos en ambos casos.
- Si en esta fase de obra aún hubiera interferencias con líneas eléctricas aéreas, se tomarán las precauciones necesarias, cumpliendo al respecto la normativa especificada para este tipo de servicios afectados en el presente estudio de seguridad y salud.
- Durante la ejecución de esta fase de obra será obligatorio el mantenimiento de las protecciones precisas en cuantos desniveles o zonas de riesgo que existan.
- Las maniobras de aproximación y vertido de hormigones en la tolva, estará dirigida por un especialista, en previsión de riesgos por impericia.
- Para el vertido de hormigón en huecos de profundidad mayor de 2m, los operarios trabajarán protegidos por una protección perimetral (barandilla de seguridad homologada). En el caso de que se justifique técnicamente que no se pueda montar la barandilla perimetral debido a las especificidades del proceso constructivo, se instalará un cable de seguridad amarrado a "puntos sólidos" en el que enganchar el mosquetón del cinturón en los tajos con riesgo de caída desde altura.
- Se prohíbe acercar las ruedas de los camiones hormigoneras a menos de 1 m del borde del hueco.
- La maniobra de vertido será efectuada por un Capataz que vigilará que no se realicen maniobras inseguras.
- Se mantendrá una limpieza esmerada durante esta fase. Se eliminarán antes del vertido del hormigón puntas, restos de madera, redondos y alambres.
- Siempre que sea posible, el vibrado se efectuará estacionándose el operario en el exterior del vaciado.

- Para vibrar el hormigón desde la propia excavación se establecerán plataformas de trabajo móviles, formadas por un mínimo de tres tablonos que se dispondrán perpendicularmente al eje de la excavación.
- Se prohíbe el desplazamiento del vehículo con las canaletas desplegadas libremente.
- Atención al bajar la canaleta para no sufrir atrapamientos en las manos.
- Los trabajadores deberán usar en todo momento casco de seguridad, chaleco reflectante, botas de seguridad y guantes de seguridad. Durante el vertido del hormigón es obligatorio el uso de gafas antiproyecciones.
- Se cumplirá en todo momento el R.D. 1311/2005 sobre exposición a vibraciones, en especial en los trabajos de vibración del hormigón.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Avisador acústico y luminoso en máquinas.
- Balizamiento luminoso.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Guantes de uso general, de cuero y anticorte para manejo de materiales y objetos.
- Gafas contra impactos y antipolvo.
- Cinturón antivibratorio.
- Mascarilla antipolvo.
- Filtros para mascarilla.
- Protectores auditivos.
- Chaleco reflectante.

#### 1.5.6.- FERRALLADO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas de personas a distinto y al mismo nivel.
- Caídas de objetos en manipulación/desprendidos.
- Golpes o cortes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Pisadas sobre objetos.
- Atrapamiento y aplastamiento.
- Sobreesfuerzos.

- Contactos eléctricos.
- Contactos térmicos.
- Atropellos o golpes con vehículos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Durante la elevación de barras se evitará que los paquetes de hierro pasen por encima del personal.
- El izado de paquetes de armaduras, en barras sueltas o montadas, se hará suspendiendo la carga en dos puntos separados, para que la carga permanezca estable, evitando la permanencia o paso de personas bajo cargas suspendidas. El ángulo superior, formado por los dos extremos del aparejo a la altura de la argolla de cuelgue, será igual o inferior a 90°.
- Las barras de ferralla o mallazos se almacenarán ordenadamente y no interceptarán los pasos, se acopiarán sobre durmientes por capas ordenadas constituyendo pilas de pequeña altura para evitar enganches fortuitos entre paquetes.
- Se pondrán sobre las parrillas horizontales planchas de madera, a fin de que el personal no pueda introducir el pie al andar por encima. De idéntica manera se marcarán pasos antes del hormigonado, para facilitar en lo posible esta tarea.
- Se prohíbe trepar por las armaduras. Para el ascenso y descenso se utilizarán escaleras de mano reglamentarias o los andamios europeos normalizados con todas sus protecciones colectivas en perfecto estado.
- Está prohibida la introducción y permanencia de trabajadores en el interior de los cuerpos de ferralla durante el montaje de ésta.
- Las maniobras de ubicación "in situ" de armaduras suspendidas se ejecutarán por un mínimo de tres operarios, dos guiando con sogas en dos direcciones, mientras que un tercero procede manualmente a efectuar las correcciones de aplomado.
- Se utilizarán protecciones tipo "seta" en los redondos de espera que puedan ser clavados por los trabajadores que cayeran a distinto nivel sobre ellos, así como los que se encuentren a la altura de los ojos.
- Los medios auxiliares para la manipulación han de disponer de la resistencia necesaria, no debiendo utilizarse como punto de elevación los flejes empleados para empaquetar el material.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Los resguardos integrados en máquinas, equipos y medios auxiliares.

- Vallas de contención de peatones.
- Protectores de tipo seta.
- Ganchos dotados de pestillos de seguridad.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco.
- Guantes de cuero.
- Guantes de látex.
- Ropa de trabajo.
- Botas de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Chaleco reflectante.

### 1.5.7.- ALBAÑILERÍA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caída de materiales, objetos y herramientas.
- Golpes por objetos o herramientas.
- Sobreesfuerzos.
- Electrocutaciones.
- Cortes en las extremidades.
- Salpicadura de morteros.
- Dermatitis.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los acopios se realizan en el sitio definido para ello.
- Verificación del estado de uso de los elementos componentes del andamio.
- Nombramiento de un responsable de montaje y verificación de andamios. Esta persona se encargará de controlar el montaje de los andamios, así como de verificar periódicamente el estado de uso de los mismos.
- Balizamiento de la zona afectada en la vertical de los trabajos. Tiene la finalidad de evitar el paso de personal por las zonas afectadas por andamios, para no verse afectados por materiales u objetos que puedan caer. Se prohíbe la permanencia de operarios en la zona de batido de cargas.
- Mantenimiento de protecciones colectivas existentes (barandillas). Las barandillas sólo se quitarán en la zona/s en que, por su inmediatez, sea necesario para colocar ladrillo. En ningún caso se admitirá que sea quitada con anterioridad.
- Uso de prendas de protección individual. Ropa de trabajo, casco de seguridad, calzado de seguridad y arnés de seguridad tipo arnés (en andamios colgados) y cinturón de sujeción (montaje de andamios tubulares).
- Mantenimiento de zonas de superficie y tránsito limpias y ordenadas.
- Se atenderá a las normas de manipulación de cargas de forma manual.
- Se protegerán los huecos horizontales y verticales para evitar las caídas a distinto nivel.
- Se cuidará el estado de las herramientas manuales utilizadas, desechando aquellas que presenten desperfectos.

- Los perfiles utilizados para la realización de maestras se fijarán para evitar su desplome.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Señales normalizadas indicativas de riesgo.
- Cinta de balizamiento para detectar zonas afectadas.
- Orden y limpieza.
- Redes, viseras, etc., cuando sea imposible evitar trabajos superpuestos a distintos niveles.
- Redes perimetrales de protección.
- Andamios y plataformas de trabajo.
- Protección de huecos horizontales y verticales.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad con puntera reforzada.
- Ropa de trabajo.
- Chaleco reflectante en caso necesario.
- Guantes anticorte.
- Guantes de goma.
- Arnés de seguridad.
- Gafas antiimpactos.
- Mascarilla de protección en el corte de ladrillos.
- Arnés de seguridad si existe riesgo de caída a distinto nivel.

### 1.5.8.- ENFOSCADO, GUARNECIDOS, ENLUCIDOS, Y REVOCOS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caída de objetos.
- Golpes y cortes por objetos o herramientas.
- Pisadas sobre objetos.
- Proyección de partículas.
- Atrapamientos por o entre objetos.
- Sobreesfuerzos.



- Contactos eléctricos.
- Ruido.
- Vibraciones.
- Incendio.
- Contacto con sustancias cáusticas o corrosivas.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los trabajos deberán ser supervisados por un recurso preventivo nombrado por la empresa constructora y con la formación en prevención y experiencia suficiente para la correcta ejecución de las unidades a ejecutar.
- A las zonas de trabajo se accederá de forma segura.
- Los andamios para enfoscados de interiores se formarán sobre borriquetas. Se prohíbe el uso de escaleras, bidones, pilas de material, etc., para estos fines, para evitar los accidentes por trabajar sobre superficies inseguras.
- Las plataformas sobre borriquetas para ejecutar enyesados (y asimilables) de techos, tendrán la superficie horizontal y cuajada de tablones, evitando escalones y huecos que puedan originar tropiezos y caídas y dispondrán de barandilla perimetral de 90 cm de altura.
- Las plataformas tubulares sobre ruedas no se utilizarán sin haber ajustado los frenos de rodadura antes de subir a ellos.
- Se prohíbe ascender a escaleras de mano en descansillos y tramos de escalera sin estar sujeto al arnés de seguridad a un punto firme de la estructura.
- Se prohíbe el uso de escaleras y borriquetas en zonas cercanas al borde de forjado, huecos de ventanas o terrazas, sin protección contra las caídas desde altura.
- Las superficies de trabajo para sobre rampas y escaleras serán horizontales.
- No se trabajará en la vertical de otras tareas, sin interposición de elementos resistentes de recogida de objetos.
- En todo momento se mantendrán limpias y ordenadas las superficies de tránsito y de apoyo para realizar los trabajos de enfoscado para evitar los accidentes por resbalón.
- Los escombros y cascotes se evacuarán diariamente para evitar el riesgo de pisadas sobre materiales.
- Se prohíbe abandonar sobre el forjado o pavimento objetos cortantes y asimilables, para evitar los accidentes por pisada de objetos.
- Las zonas de trabajo estarán suficientemente iluminadas.
- Todos los medios auxiliares utilizados cumplirán la reglamentación actual.
- El transporte de sacos de aglomerantes o de áridos se realizará preferentemente sobre carretilla de mano, para evitar sobreesfuerzos. Cada trabajador manejará individualmente cargas inferiores o iguales a 25 kg.
- Efectuar el amasado del mortero prácticamente en seco para evitar salpicaduras en ojos y cara. Si pese a todo cae arena o cemento, lavarlos con abundante agua fría, sin frotarlos y moviendo los párpados.
- Los trabajadores que tengan que manipular productos químicos conocerán las fichas técnicas de éstos, debiendo cumplir estrictamente lo indicado por el fabricante.
- Todas las máquinas accionadas eléctricamente tendrán su puesta a tierra e interruptores diferenciales. Está prohibido además retirar las carcasas y resguardos de seguridad de cualquier máquina.
- Se utilizarán cables de seguridad anclados a puntos fuertes de la estructura, en los que amarrar el arnés de seguridad en los tajos próximos a huecos con riesgo de caídas desde altura y para realizar los enfoscados en exteriores.
- Se garantizará la estabilidad de los acopios.
- El transporte de "miras" sobre carretillas, se efectuará atando firmemente el paquete de miras a la carretilla, para evitar los accidentes por desplome de las miras.
- Se acordonará la zona en la que pueda caer piedra durante las operaciones de proyección de garbancillo" sobre morteros, mediante cintas de banderolas y letreros de prohibido el paso.
- Los sacos de aglomerados se acopiarán ordenadamente repartidos junto a los tajos en los que se les vaya a utilizar, lo más separados posible de los vanos, para evitar sobrecargas innecesarias.
- Los sacos de aglomerante se dispondrán de forma que no obstaculicen los lugares de paso, para evitar accidentes por tropiezos.
- Las plataformas de trabajo serán como mínimo de 0,60 m.
- Se deberán señalar debidamente la zona de acopios.
- En el uso de sustancias o preparados peligrosos se actuará según lo establecido en la ficha de seguridad del producto, la cual tiene que estar a disposición de los trabajadores que lo manipulen.
- Se garantizará que los productos y sustancias o preparados peligrosos no se mezclan con productos incompatibles. Para ello, se deberá consultar la ficha de datos de seguridad de los barnices o productos utilizados.
- Evitar posiciones antiérgonomicas.

- Nunca se concentrarán cargas entre vanos.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Las integradas en los medios auxiliares.
- Los resguardos integrados en máquinas y equipos.
- Ganchos dotados de pestillos de seguridad.
- Vallado de la zona de trabajo.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Chaleco reflectante.
- Gafas de protección.
- Mascarilla.

#### 1.5.9.- CARGA, DESCARGA Y ELEVACIÓN DE MATERIALES

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Cortes, golpes o roces en la manipulación de los elementos.
- Caídas de cargas durante el transporte.
- Golpes o pisadas con objetos o herramientas.
- Sobreesfuerzos, lumbalgias.
- Caídas de objetos en manipulación sobre los pies.
- Golpes o caídas de piezas transportadas sobre la vertical.
- Golpes o choques con objetos y equipos de trabajo.
- Atropellos.
- Caídas al mismo nivel.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- La manipulación, atado y desenganche de la carga se realizará como mínimo entre varios operarios, imprescindiblemente equipados con guantes y botas de seguridad.

- Se debe controlar y organizar el tráfico dentro de la zona de trabajo, sobre todo en las operaciones de carga y descarga.
- En las operaciones de carga y descarga se prohíbe la presencia de operarios en el radio de acción de la carga.
- No se comenzarán los trabajos sin la colocación del balizamiento de la obra.
- Los operarios que componen este equipo deben de ser especialistas y conocedores de los procedimientos de trabajo. Asimismo, deberán adoptar posturas adecuadas en la manipulación de los elementos de la carga.
- Las zonas de trabajo permanecerán ordenadas, delimitadas y limpias.
- Los elementos a montar no se soltarán hasta que esté asegurada su estabilidad.
- En caso de ser preciso el guiado de la carga, se habrá atado previamente a la misma una cuerda.
- Se comprobará el correcto enganche de la carga con anterioridad a proceder a su izado.
- Previamente se habrá observado que no hay obstáculos en el camino a seguir con la carga.
- En caso preciso, se cumplirán las medidas preventivas recogidas en el apartado de interferencias con servicios afectados recogido en este Estudio.
- Los elementos de estrobo estarán en correcto estado y tendrán capacidad de carga suficiente.
- Se dispondrán previamente los medios auxiliares precisos para realizar de forma segura el enganche y desenganche de las piezas a desplazar, por ejemplo, escaleras o andamios.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Balizamiento de la zona de manipulación de cargas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Guantes de uso general, de cuero y anticorte para manejo de materiales y objetos.
- Faja antilumbar.
- Todo el personal utilizará casco de seguridad (descarga de material), mono de trabajo, chaleco reflectante.
- Botas de seguridad.

#### 1.5.10.- TRABAJOS DE SANEAMIENTO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Aplastamiento por vuelco de maquinaria o vehículo.
- Interferencias con líneas eléctricas u otros servicios afectados.
- Desprendimiento en zanjas y pozos.
- Golpes, heridas, cortes y uso de herramientas.
- Caídas desde diferentes alturas.
- Proyecciones y caídas de objetos y materiales.
- Atropellos y atrapamientos.
- Dolencias por sobreesfuerzos.
- Afecciones oculares (salpicaduras, contactos).
- Afecciones respiratorias (ausencia de ventilación, emanaciones, etc.).
- Ataque químico a la piel (por cementos, adhesivos, etc.).
- Polvo y gases.
- Contactos eléctricos indirectos.
- Exposición a vibraciones.
- Pisadas sobre objetos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- *Excavación de zanjas, arquetas y pozos*
  - Solicitar cortes puntuales a las compañías de servicios que afecten a la obra.
  - Sincronización entre apertura y cierre de zanjas para que estén abiertas el menor tiempo posible.
  - La entibación de los cortes de excavación que la requieran se realizará en franjas horizontales, empezando por la parte superior del corte.
  - Las paredes de la excavación se controlarán cuidadosamente después de grandes lluvias o heladas, desprendimientos o cuando se interrumpa el trabajo más de un día, por cualquier circunstancia.
  - Apertura de zanjas con profundidad superior a 2 metros, se ataluzará los bordes a 45° en la altura en la que la zanja exceda de los 2 metros de altura o más, si el terreno lo precisa.
  - Las zanjas estarán debidamente señalizadas y delimitado su acceso mediante barandilla rígida para evitar caídas del personal a su interior. Las aproximaciones al borde, con cinturón de seguridad anclado a la pica.
  - Se cumplirá la prohibición de presencia de personal en la proximidad de las máquinas durante su trabajo.
  - Al realizar trabajos en zanja, la distancia mínima entre los trabajadores será de 1 metro.

- Se prohíbe la estancia de personal trabajando en trabajos superpuestos.
- No se apilarán materiales a una distancia del borde de la excavación menor a la profundidad de la zanja.
- Los bordes, en la coronación de las zanjas y pozos estarán limpios, para evitar la caída de materiales al fondo de la excavación.
- Para el descenso al fondo de la excavación de pozos se instalarán escaleras de mano ancladas y que superen 1 metro el borde de la excavación. Los trabajos en pozos estarán supervisados durante su ejecución por un operario que estará fuera de la excavación.
- Prohibición total de utilizar el cazo de la excavadora como medio de transporte y elevación de personas.
- Queda terminantemente prohibido depositar tierras, herramientas y materiales al borde de la zanja. Distancia de seguridad igual o mayor a la profundidad de la zanja.
- Habilitación de pasarelas sobre las zanjas cada 15 metros. Prohibido saltar sobre las zanjas para cruzarlas.
- En las zanjas se colocarán zonas de acceso y escape (escaleras) cada 15 metros.
- Los pozos y arquetas deberán quedar protegidos para evitar caídas.
- Las zanjas estarán abiertas el menor tiempo posible.
- Los taludes controlados y revisados por el Jefe de Obra antes de trabajar en la base la primera vez y revisiones periódicas cada día.
- En zanjas anegadas, achique inmediato.
- En caso de uso de torno o maquinillo, perfecto anclaje y contrapeso.
- Cuando el trabajador tenga que permanecer en el fondo de la zanja, en función de terreno y profundidad, hay que entibar. Esta decisión será tomada por el Coordinador de Seguridad y Salud, Dirección Facultativa y Comisión de Seguridad y Salud.
- *Obras de fábrica*
  - Se revisará el estado de las herramientas y medio auxiliares que se utilicen, separando o desechando las que no reúnan las condiciones adecuadas.
  - Se desecharán los materiales que estén en mal estado.
  - Se sujetará el cinturón de seguridad a algún punto adecuado, cuando el trabajo se realice con riesgos de caída desde más de 2 metros de altura y no existan protecciones colectivas adecuadas.
  - Se utilizará sólo madera que no tenga nudos, para confeccionar barandillas, plataformas de trabajo, etc.

- El desencofrado se realizará en el sentido de arriba hacia abajo.
- No se dejarán nunca clavos en la madera.
- Los encofradores se asegurarán que todos los elementos de encofrado estén firmemente sujetos antes de abandonar el trabajo.
- Antes de iniciar el hormigonado se comprobará el estado de los encofrados, la limpieza de las superficies de éstos y las superficies del terreno que hayan de estar en contacto con el hormigón, con el fin de garantizar no sólo la calidad de la obra sino también la estabilidad y seguridad de los encofrados.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Detectores de líneas eléctricas.
- Detectores de gases.
- Vallas de limitación y protección.
- Señales de tráfico en número suficiente.
- Señales de seguridad, obligatorio uso de casco, prohibido el paso a toda persona ajena a la obra.
- Pasarelas.
- Cinta de balizamiento.
- Balizamiento luminoso.
- Extintores.
- Escaleras.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Cascos, para todas las personas que trabajen o visiten la obra. Uso obligatorio en toda y cada una de las actividades.
- Guantes de uso general, de cuero y anticorte para manejo de materiales y objetos. Manipulación de materiales, cargas, descargas, empleo de martillos rompedores.
- Guantes de goma finos, para operarios que trabajen en hormigonado y albañilería. Hormigonados, colocación de ladrillos, elaboración de mezclas para agarres y enfoscados.
- Botas de agua, cuando su empleo sea preciso. Trabajos en medios húmedos o con la presencia de agua.
- Botas de seguridad. Uso obligatorio en toda y cada una de las actividades.
- Mascarillas antipolvo. Movimientos de tierras.
- Gafas contra impactos y antipolvo. Empleo de martillos rompedores y picadores.

- Protectores auditivos. Empleo de martillos rompedores y picadores o cuando se esté próximo a fuentes de ruido.
- Cinturón antivibratorio. Empleo de martillos rompedores y compactadores.
- Equipos de respiración autónoma o semiautónoma.

#### 1.5.11.- INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo o a distinto nivel.
- Golpes contra objetos.
- Herida.
- Quemaduras por llama del soplete.
- Explosiones e incendios en los trabajos de soldadura.
- Sobreesfuerzos.
- Atrapamientos por manejo de piezas.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Señalización correcta de la zona de trabajo, con iluminación suficiente.
- Mantener el orden y limpieza de cada uno de los trabajos, estando las zonas de tránsito libres de obstáculos para evitar golpes o caídas.
- Los trabajos en altura se realizarán con castilletes móviles dotados de barandilla de seguridad. Queda prohibido el desplazamiento del castillete con operarios sobre él. El acceso a la plataforma se realizará siempre a través de una escalera. Queda prohibido la ubicación de escaleras o suplementos sobre las plataformas de trabajo.
- Se comprobarán periódicamente el estado de los medios auxiliares empleados, tales como andamios, cinturones de seguridad y sus anclajes.
- Para el caso de trabajos con soldadura de soplete, se tendrá la precaución de comprobar que no existe en las inmediaciones pinturas, pegamentos y otro material inflamable. Queda terminantemente prohibido soldar cobre con acetileno por el riesgo de explosión que genera.
- Se dispondrá de un extintor portátil próximo a la zona de soldadura.
- Se prohíbe utilizar los flejes de los paquetes como asideros de carga.
- Los bloques de aparatos sanitarios flejados sobre bateas se descargarán flejados con la ayuda del gancho de la grúa. La carga será guiada por dos hombres mediante los dos cabos de guía que penderán de ella, para evitar los riesgos de golpes y atrapamientos.

- Los bloques de aparatos sanitarios, una vez recibidos en las plantas se transportarán directamente al sitio de ubicación, para evitar accidentes por obstáculo en las vías de paso interno (o externo) de la obra.
- El taller-almacén estará dotado de puerta, ventilación “por corriente de aire” e iluminación artificial en su caso.
- El transporte de tramos de tubería al hombro por un solo hombre se realizará inclinando la carga hacia atrás, de forma que el extremo que va por delante supere la altura de un hombre, para evitar golpes y tropiezos con otro operario en lugares poco iluminados (o con iluminación a contraluz).
- Se repondrán las protecciones de los huecos de los forjados una vez realizado el aplomo, para la instalación de conductos verticales, evitando así el riesgo de caída. El operario de aplomado realizará la tarea sujeto con un cinturón, en caso de que el hueco tenga dimensiones que permitan caer a algún operario y no puede protegerse tras esta operación, se rodeará con barandilla de 90 cm de alto.
- Se mantendrá el lugar de trabajo libre de cascotes y recortes. Se limpiarán conforme se avance, apilando el escombros para su vertido por las trompas, para evitar el riesgo de pisadas sobre objetos.
- Se prohíbe soldar con plomo en lugares cerrados. Siempre que se deba soldar con plomo se establecerá una corriente de aire de ventilación para evitar el riesgo de respirar productos tóxicos.
- El local destinado a almacenar bombonas o botellas de gases licuados tendrá ventilación constante por “corriente de aire”, puerta con cerradura de seguridad e iluminación, en su caso.
- La iluminación eléctrica de este local se efectuará mediante mecanismos estancos antideflagrantes de seguridad.
- Junto a la puerta del almacén de gases licuados, se instalará un extintor de polvo químico seco, así como un cartel de aviso: “Productos inflamables, No Fumar”.
- La iluminación eléctrica de los tajos será de un mínimo de 100 lux medidos a una altura de 2 metros sobre el nivel del pavimento.
- La iluminación eléctrica mediante portátiles estará protegida mediante “mecanismos estancos de seguridad” con mango aislante y rejilla de protección de bombilla.
- Se prohíbe el uso de mecheros y sopletes encendidos junto a materiales inflamables.
- Se prohíbe abandonar mecheros y sopletes encendidos.

- Se controlará la dirección de la llama durante las operaciones de soldadura, para evitar incendios.
- Las botellas (o bombonas) de gases licuados, se transportarán y permanecerán en los carros portabotellas.
- Se evitará soldar o utilizar el oxicorte, con las botellas o bombonas de gases expuestos al sol.
- Se instalará un letrero de prevención en el almacén de gases licuados y en el taller de fontanería con la siguiente leyenda: “NO UTILICE ACETILENO PARA SOLDAR COBRE O ELEMENTOS QUE LOS CONTENGAN, SE PRODUCE ACETILENO DE COBRE QUE ES EXPLOSIVO”.
- El transporte del material sanitario se efectuará apartando cuidadosamente los aparatos rotos, así como sus fragmentos para su transporte a vertedero.
- El material sanitario se transportará directamente de su lugar de acopio a su lugar de emplazamiento procediendo a su montaje inmediato.
- La ubicación “in situ” de aparatos sanitarios (bañeras, bidés, inodoros, piletas, ...), será efectuada por un mínimo de tres operarios, dos controlan la pieza mientras el tercero la recibe, para evitar los accidentes por caídas y desplomes de los aparatos.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Las escaleras, plataformas y andamios estarán en perfectas condiciones, disponiendo de barandillas y rodapiés resistentes y sólidos.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes adecuados al trabajo a realizar.
- Casco de seguridad homologado.
- Calzado con suela reforzada de uso general.
- Traje para tiempo lluvioso (o para controlar fugas de agua).
- Los soldadores utilizarán:
  - . Mandiles de cuero.
  - . Guantes.
  - . Muñequeras de cuero que le cubran los brazos.
  - . Yelmo de soldador.
  - . Gafas.



- . Pantalla de soldadura de mano.
- . Botas con polainas.

#### **1.5.12.- INSTALACIONES ELÉCTRICAS.**

##### **IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caída de materiales empleados en los trabajos.
- Cortes y heridas con herramientas en manos.
- Electrocutaciones, por contactos directos e indirectos.

##### **MEDIDAS PREVENTIVAS**

- Señalización correcta de la zona de trabajo, con iluminación suficiente.
- Mantener el orden y limpieza de cada uno de los trabajos, estando las zonas de tránsito libres de obstáculos para evitar golpes o caídas.
- Las conexiones se realizarán siempre sin tensión.
- Las pruebas que se tengan que realizar con tensión, se realizarán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica.
- Las herramientas manuales se revisarán con periodicidad para evitar golpes y cortes de uso.
- La iluminación eléctrica de los tajos será de un mínimo de 100 lux medidos a una altura de 2 metros sobre el nivel del pavimento.
- La iluminación mediante portátiles se efectuará utilizando "portalámparas estancos con mangos aislantes" y rejilla de protección de la bombilla.
- Se prohíbe el conexionado de cables a los cuadros de suministro eléctrico de obra, sin la utilización de las clavijas macho-hembra.
- Las escaleras de mano a utilizar serán de tipo "tijera", dotadas con zapatas antideslizantes y cadenilla limitadora de apertura, para evitar los riesgos por trabajo realizado sobre superficies inseguras y estrechas.
- Se prohíbe la formación de andamios utilizando escaleras de mano o bidones o cualquier elemento no diseñado a tal fin, a modo de borriquetas.
- Se prohíbe en general en esta obra, la utilización de escaleras de mano o de andamios sobre borriquetas, en lugares con riesgo de caída desde altura durante los trabajos de electricidad,

si antes no se han instalado las protecciones de seguridad adecuadas (redes de seguridad, barandillas, o punto de anclaje del cinturón de seguridad y uso del mismo).

- Las herramientas a utilizar por los electricistas instaladores estarán protegidas con material aislante normalizado contra los contactos con la energía eléctrica.
- Las pruebas de funcionamiento de la instalación eléctrica serán anunciadas a todo el personal de la obra antes de ser iniciadas, para evitar accidentes.
- Antes de hacer entrar en carga a la instalación eléctrica se hará una revisión en profundidad de las conexiones de mecanismos, protecciones y empalmes de los cuadros generales eléctricos directos o indirectos, de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Antes de hacer entrar en servicio las celdas de transformación se procederá a comprobar la existencia real en la sala, de la banqueta de maniobras, pértigas de maniobras, extintores de polvo químico seco y botiquín, y que los operarios se encuentren vestidos con prendas de protección personal. Una vez comprobados estos puntos, se procederá a dar la orden de entrada en servicio.
- Todas las instalaciones deberán ser realizadas por personal especialista, que esté en posición de la autorización legal requerida en periodo de vigencia.

##### **PROTECCIONES COLECTIVAS**

- Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos.
- Uso de medios auxiliares adecuados al trabajo a realizar, andamios, plataformas y escaleras homologadas.

##### **PROTECCIONES INDIVIDUALES**

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Botas de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Casco de seguridad homologado.
- En cubierta se usará calzado antideslizante y cinturón de seguridad.
- Banqueta de maniobra.
- Alfombra aislante.
- Comprobante de tensión.
- Herramientas aislantes.



### 1.5.13.- INSTALACIÓN DE TOMA DE TIERRA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caída desde mismo o distinto nivel.
- Caída de objetos por manipulación.
- Golpes o cortes por objetos o herramientas.
- Pisadas sobre objetos.
- Contactos eléctricos.
- Sobreesfuerzos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las conexiones se realizarán siempre sin tensión.
- Se instala en el fondo de las zanjas un cable rígido de cobre desnudo.
- Se sujetará el pico con ambas manos, protegidas por guantes antideslizantes, en el tercio posterior del astil o palo del pico, y con las piernas flexionadas.
- Se introducirá el electrodo en el casquillo protector contra golpes en las manos.
- Mientras uno lo sujeta por el casquillo protector contra los golpes en las manos, el otro, debe hincarlo a golpe primero de maceta, hasta conseguir que quede estabilizado.
- Soltando el electrodo, se golpeará con el mazo hasta concluir la hincada en su totalidad.
- Las tomas de tierra estarán enterradas como mínimo 0,5 metros para que evitar que la pérdida de humedad o la presencia de hielo en la superficie les afecte. Se recomienda que el conductor esté enterrado a 0,8 metros.
- Se procederá a realizar la conexión de la toma de tierra mediante el recibido del cable al electrodo.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos.
- Uso de medios auxiliares adecuados al trabajo a realizar, andamios, plataformas y escaleras homologadas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad.
- Botas de seguridad.

- Casco de seguridad homologado.
- Arnés de seguridad, en caso de que sea necesario.

### 1.5.14.- CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Golpes contra objetos.
- Heridas por objetos o herramientas.
- Quemaduras por llama del soplete.
- Explosiones e incendios en los trabajos de soldadura.
- Sobreesfuerzos.
- Atrapamientos por manejo de piezas.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Junto a la puerta del almacén de gases licuados, se instalará un extintor de polvo químico seco, así como un cartel de aviso: "Productos inflamables, No Fumar". Dicho almacén tendrá ventilación constante y la iluminación del mismo se efectuará con mecanismos estancos antideflagrantes de seguridad.
- La iluminación eléctrica de los tajos será de un mínimo de 100 lux medidos a una altura de 2 metros sobre el nivel del pavimento.
- La iluminación eléctrica mediante portátiles estará protegida mediante "mecanismos estancos de seguridad" con mango aislante y rejilla de protección de bombilla.
- Se prohíbe el uso de mecheros y sopletes encendidos junto a materiales inflamables.
- Se controlará la dirección de la llama durante las operaciones de soldadura, para evitar incendios.
- Las botellas (o bombonas) de gases licuados, se transportarán y permanecerán en los carros portabotellas.
- Se evitará soldar o utilizar el oxiacorte, con las botellas o bombonas de gases expuestos al sol.
- Se instalará un letrero de prevención en el almacén de gases licuados y en el taller de fontanería con la siguiente leyenda: "NO UTILICE ACETILENO PARA SOLDAR COBRE O ELEMENTOS QUE LOS CONTENGAN, SE PRODUCE ACETILENO DE COBRE QUE ES EXPLOSIVO".
- Se prohíbe dejar los mecheros y sopletes encendidos.

- El transporte de tramos de tubería a hombro se realizará inclinando la carga hacia atrás, de tal forma que el extremo que va por delante supere la altura de un hombre, en evitación de golpes y tropiezos con otros operarios.
- Los radiadores a instalas se transportarán directamente desde el almacén de fontanería a su lugar de emplazamiento, para evitar accidentes por obstáculos en las vías de paso de las obras.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Las escaleras, plataformas y andamios estarán en perfectas condiciones, disponiendo de barandillas y rodapiés resistentes y sólidos.
- Señalización que indique que existe personal trabajando.

**NOTA:** TODAS LAS INSTALACIONES DEBERÁN SER REALIZADAS POR PERSONAL ESPECIALISTA, QUE ESTÉ EN POSICIÓN DE LA AUTORIZACIÓN LEGAL REQUERIDA EN PERIODO DE VIGENCIA.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes adecuados al trabajo a realizar.
- Casco de seguridad homologado.
- Calzado de seguridad.
- Los soldadores utilizarán:
  - . Mandiles de cuero.
  - . Guantes.
  - . Muñequeras de cuero que le cubran los brazos.
  - . Yelmo de soldador.
  - . Gafas.
  - . Pantalla de soldadura de mano.

#### **1.5.15.- TELECOMUNICACIONES**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.

- Electrocuciiones.
- Cortes.
- Falta de aislamiento protector.
- Conexiones directas (sin clavija).

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las conexiones se realizarán siempre sin tensión.
- Las pruebas que se tengan que realizar con tensión, se realizarán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica.
- Las herramientas manuales se revisarán con periodicidad para evitar golpes y cortes de uso.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos.
- Uso de medios auxiliares adecuados al trabajo a realizar, andamios, plataformas y escaleras homologadas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Botas de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Casco de seguridad homologado.
- En cubierta se usará calzado antideslizante y cinturón de seguridad.

**NOTA:** TODAS LAS INSTALACIONES DEBERÁN SER REALIZADAS POR PERSONAL ESPECIALISTA, QUE ESTÉ EN POSICIÓN DE LA AUTORIZACIÓN LEGAL REQUERIDA EN PERIODO DE VIGENCIA.

#### **1.5.16.- DATOS, CCTV E INTRUSIÓN**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Golpes o cortes por objetos o herramientas.
- Proyección de partículas.

- Contactos eléctricos.
- Contactos térmicos.
- Sobreesfuerzos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las conexiones se realizarán siempre sin tensión.
- Las pruebas que se tengan que realizar con tensión, se realizarán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica.
- Las herramientas manuales se revisarán con periodicidad para evitar golpes y cortes de uso.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos.
- Uso de medios auxiliares adecuados al trabajo a realizar, andamios, plataformas y escaleras homologadas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Botas de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Casco de seguridad homologado.
- En cubierta se usará calzado antideslizante y cinturón de seguridad.

**NOTA:** TODAS LAS INSTALACIONES DEBERÁN SER REALIZADAS POR PERSONAL ESPECIALISTA, QUE ESTÉ EN POSICIÓN DE LA AUTORIZACIÓN LEGAL REQUERIDA EN PERIODO DE VIGENCIA.

#### **1.5.17.- MEGAFONÍA**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Golpes/cortes por objetos o herramientas
- Caída de objetos sobre las personas.
- Atrapamientos por o entre objetos.
- Pisadas sobre objetos.

- Proyección de fragmentos o partículas.
- Contactos eléctricos.
- Sobreesfuerzos.
- Incendio o explosión.
- Exposición a sustancias nocivas o tóxicas.
- Iluminación.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El personal que realice los trabajos deberá estar debidamente formado, capacitado y con experiencia suficiente.
- No se trabajará debajo de zonas en las que se encuentre trabajando personal en nivel superior.
- Para trabajos en altura, o próximos a huecos con riesgo de caída en altura, siempre que sea posible se utilizarán andamios con todas sus protecciones.
- Se colocarán las protecciones colectivas y los medios auxiliares necesarios, tales como barandillas, redes, andamios con todas sus protecciones, tableros de madera resistente en huecos horizontales, etc.
- Se protegerán los huecos con protecciones colectivas resistentes (redes, pies derechos sólidos con travesaños horizontales resistentes, barandillas, tableros cuajados de madera, etc.).
- Si existiesen zonas con riesgo de caída en altura desprovistas de elementos de protección colectiva, se hará uso de arneses de seguridad anclados a puntos fijos y resistentes o a una línea de vida firmemente anclada a estos elementos resistentes.
- Se prohíbe el uso de escaleras de mano para la ejecución de estas instalaciones, salvo que no resulte posible la utilización de otros equipos de trabajo en principio considerados más seguros (p.ej.: andamios o plataformas con todas sus protecciones integradas, etc.), se trate de pequeñas actuaciones de escasa duración y complejidad técnica con bajos niveles de riesgo.
- Los mangos de las herramientas manuales estarán protegidos con materiales dieléctricos.
- Se dispondrá de extintores próximos a las zonas de actuación.
- Señalización correcta de la zona de trabajo, con iluminación suficiente.
- Se mantendrá la obra en un buen estado de orden y limpieza.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos.
- Uso de medios auxiliares adecuados al trabajo a realizar, andamios, plataformas y escaleras homologadas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Botas de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Casco de seguridad homologado.
- Gafas de protección.

#### 1.5.18.- PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo o distinto nivel.
- Caídas de materiales empleados en los trabajos.
- Electrocutaciones.
- Cortes en extremidades.
- Quemaduras.
- Incendio y explosión.
- Atrapamientos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Señalización correcta de la zona de trabajo, con iluminación suficiente.
- Mantener el orden y limpieza de cada uno de los trabajos, estando las zonas de tránsito libres de obstáculos para evitar golpes o caídas.
- Las conexiones se realizarán siempre sin tensión.
- Las pruebas que se tengan que realizar con tensión, se realizarán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica. Dichas pruebas se realizarán sin personal en el interior de la obra.
- Los trabajos en altura se realizarán con castilletes móviles dotados de barandilla de seguridad. Queda prohibido el desplazamiento del castillete con operarios sobre él. El acceso a la plataforma se realizará siempre a través de una escalera integrada en el conjunto. Queda prohibida la ubicación de escaleras o suplementos sobre las plataformas de trabajo.

- Se comprobarán periódicamente el estado de los medios auxiliares empleados, tales como andamios, cinturones de seguridad y sus anclajes. Se utilizarán los medios auxiliares adecuados para la realización de los trabajos.
- Para el caso de trabajos con soldadura de soplete, se tendrá la precaución de comprobar que no existe en las inmediaciones pinturas, pegamentos u otro material inflamable. Queda terminantemente prohibido soldar cobre con acetileno por el riesgo de explosión que genera.
- Para estos trabajos se dispondrá de un extintor portátil próximo a la zona de soldadura.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad (goma o cuero según sea necesario).
- Botas de seguridad (aislantes en caso necesario).
- Casco de seguridad homologado.
- Los soldadores utilizarán:
  - . Mandiles de cuero.
  - . Guantes.
  - . Muñequeras de cuero que le cubran los brazos.
  - . Yelmo de soldador.
  - . Gafas
  - . Pantalla de soldadura de mano.
  - . Botas con polainas.

#### 1.5.19.- LIMPIEZA FINAL

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Golpes.
- Caídas al mismo nivel.
- Inhalación de polvo.
- Ruido.
- Sobreesfuerzos.
- Atrapamiento.
- Erosiones por manejo de objetos.
- Cortes, pinchazos.
- Inhalación o contacto con sustancias nocivas o tóxicas.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Se comenzará por elementos situados en planos superiores y se asegurará que la retirada o limpieza no suponga la caída o el arrastre de otros elementos.
- Se ventilarán las zonas a limpiar, mediante la apertura de puertas y ventanas.
- La retirada de productos químicos que pudiera haber se realizará teniendo en cuenta los riesgos de los mismos, los cuales deberán venir en los pictogramas del etiquetado, y en caso de que ya no estén legibles, se considerará que son productos peligrosos.
- No manejar productos de los que se desconozca su composición, utilización y riesgos y medidas preventivas.
- Se seguirán unas buenas prácticas durante la ejecución de las tareas; no fumar, lavarse las manos antes de comer o beber cubrir heridas y lesiones con apósitos impermeables y no tocarse las mucosas, nariz u ojos con los guantes.
- Se seguirán las indicaciones del etiquetado de los productos de limpieza utilizados (frases R y S) y las fichas técnicas y de seguridad que acompañe el fabricante.
- Se mantendrán los recipientes cerrados y siempre etiquetados.
- Todos los productos deben mantenerse en sus envases originales.
- No se pulverizarán productos químicos en la proximidad de enchufes, si no se ha desconectado previamente la corriente eléctrica del habitáculo.
- Se empezará a limpiar progresando desde el fondo del habitáculo hasta la puerta.
- Los productos inflamables deben mantenerse alejados de cualquier foco de ignición (llamas, chispas o puntos muy calientes). Cuando se utilicen sprays no se dirigirá el producto pulverizado hacia bombillas o cualquier otro foco de ignición.
- Algunas sustancias al mezclarse pueden reaccionar violentamente o desprender gases tóxicos.

### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Señalización de seguridad adecuada a los riesgos existentes.
- Resguardos integrados en las máquinas y equipos.

### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.

- Guantes de nitrilo/vinilo.
- Gafas de seguridad.
- Mascarilla de celulosa.
- Protectores auditivos.

### 1.5.20.- MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- En general no sobrepasar un peso máximo de 25 Kg.
- En el caso de mujeres, jóvenes o mayores no superar los 15 Kg.
- Cuando no se pueda evitar la manipulación manual de cargas, utilizar ayudas mecánicas y otros elementos auxiliares.
- Si las dimensiones o el peso de la carga así lo aconsejan, fraccionar el peso o solicitar ayuda a otras personas.
- Emplear un método correcto de elevación y transporte de cargas, eligiendo el trayecto libre de obstáculos.
- Examinar la carga antes de manipularla para evitar posibles riesgos (astillas, clavos, etc.).
- Se manipularán las cargas con el lado más pesado cerca del cuerpo.
- Si las cargas se encuentran en el suelo se utilizarán los músculos de las piernas más que los de la espalda para disminuir la tensión de la zona lumbar:
  - Planificar el levantamiento.
  - Colocar los pies separados para proporcionar una postura estable y equilibrada para el levantamiento.
  - Doblar las piernas manteniendo la espalda recta.
  - Agarre firme de la carga.
  - Levantamiento suave.
  - Evitar giros.

### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Orden y limpieza.

### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Guantes.



- Botas de seguridad.

### 1.6.- MEDIOS AUXILIARES. RIESGOS, MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES INDIVIDUALES DURANTE SU UTILIZACIÓN.

#### 1.6.1.- ANDAMIOS TUBULARES METÁLICOS Y CIMBRAS

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos durante el montaje.
- Caída de objetos.
- Golpes de objetos.
- Sobreesfuerzos.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

Durante el montaje de los andamios o cimbras, se tendrán presentes las siguientes especificaciones preventivas:

- No se iniciará un nuevo nivel sin antes haber concluido el nivel de partida con todos los elementos de estabilidad (cruces de San Andrés y arriostramientos).
- La seguridad alcanzada en el nivel de partida ya consolidada será tal que ofrecerá las garantías necesarias como para poder amarrar a él el fiador del cinturón de seguridad.
- En ningún momento del montaje los trabajadores se expondrán al riesgo de caída en altura, para acceder a un nivel donde aún no se hayan dispuesto las protecciones colectivas se accederá anclado previamente con arnés de seguridad.
- Las barras, módulos tubulares y tablonos se izarán mediante sogas de cáñamo de Manila atadas con nudos de marinero (o mediante eslingas normalizadas).
- Las plataformas de trabajo se consolidarán inmediatamente tras su formación mediante las abrazaderas de sujeción contra basculamientos o los arriostramientos correspondientes.
- Las uniones entre tubos se efectuarán mediante los nudos o bases metálicas o bien mediante las mordazas y pasadores previstos según los modelos comercializados.
- Las plataformas de trabajo tendrán un mínimo de 60 cm de anchura.
- Las plataformas de trabajo se limitarán delantera, lateral y posteriormente por un rodapié de 15 cm.

- Las plataformas de trabajo tendrán montada sobre la vertical del rodapié posterior una barandilla sólida de 90 cm de altura, formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié.
- Las plataformas de trabajo se inmovilizarán mediante las abrazaderas y pasadores clavados a los tablonos.
- Los módulos de fundamento de los andamios tubulares estarán dotados de las bases niveladas sobre tornillos sin fin (husillos de nivelación), con el fin de garantizar una mayor estabilidad del conjunto.
- Los módulos de base de los andamios tubulares se apoyarán sobre los tablonos de reparto de cargas en las zonas de apoyo directo sobre el terreno.
- Los módulos de base de diseño especial para el paso de peatones se complementarán con entablados y viseras seguras a nivel del techo en prevención de golpes a terceros.
- La comunicación vertical del andamio tubular quedará resuelta mediante la utilización de escaleras prefabricadas (elemento auxiliar del propio andamio).
- Se prohíbe expresamente en esta obra el apoyo de los andamios tubulares sobre suplementos formados por bidones, pilas de materiales diversos, torretas de maderas diversas y asimilables.
- Las plataformas de apoyo de los tornillos sin fin (husillos de nivelación) de base de los andamios tubulares dispuestos sobre tablonos de reparto se clavarán a éstos con clavos de acero, hincados a fondo y sin doblar.
- Se prohíbe trabajar sobre plataformas dispuestas sobre la coronación de andamios tubulares si antes no se han cercado con barandillas sólidas de 90 cm de altura por pasamanos, barra intermedia y rodapié.
- Todos los componentes de los andamios deberán mantenerse en buen estado de conservación, desechándose aquellos que presenten defectos, golpes o acusada oxidación.
- Los andamios tubulares sobre módulos con escalerilla lateral se montarán con éste hacia la cara exterior, es decir, hacia la cara en la que no se trabaja.
- Los andamios tubulares se montarán a una distancia igual o inferior a 30 cm del paramento vertical en el que se trabaja.
- Los andamios tubulares se arriostrarán a los paramentos verticales, anclándolos sólidamente a los puntos fuertes de seguridad previstos en fachadas o paramentos.
- Las cargas se izarán hasta las plataformas de trabajo mediante garruchas montadas sobre horcas tubulares sujetas mediante un mínimo de dos bridas al andamio tubular.



- Se prohíbe hacer pastas directamente sobre las plataformas de trabajo en prevención de superficies resbaladizas que pueden hacer caer a los trabajadores.
- Los materiales se repartirán uniformemente sobre las plataformas de trabajo en prevención de accidentes por sobrecargas innecesarias.
- Los materiales se repartirán uniformemente sobre un tablón ubicado a media altura en la parte posterior de la plataforma de trabajo, sin que su existencia merme la superficie de la plataforma.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno, preferiblemente con barbuquejo.
- Ropa de trabajo.
- Calzado antideslizante.
- Arnés de seguridad.

#### 1.6.2.- ANDAMIOS DE BORRIQUETAS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Golpes o aprisionamientos durante las operaciones de montaje y desmontaje.
- Los derivados del uso de tablonos y madera de pequeña sección o en mal estado (roturas, fallos, cimbreos, etc.).

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las borriquetas siempre se montarán perfectamente niveladas para evitar los riesgos por trabajar sobre superficies inclinadas.
- Las borriquetas de madera estarán sanas, perfectamente encoladas y sin oscilaciones, deformaciones y roturas para eliminar los riesgos por fallo, rotura espontánea y cimbreo.
- Las plataformas de trabajo se anclarán perfectamente a las borriquetas en evitación de balanceos y otros movimientos indeseables.
- Las plataformas de trabajo no sobresaldrán por los laterales de las borriquetas más de 40 cm para evitar el riesgo de vuelcos por basculamiento.
- La separación entre ejes de borriquetas no será mayor de 2,5 m para evitar las grandes flechas indeseables para las plataformas de trabajo, ya que aumentan los riesgos al cimbrear.

- Los andamios se formarán sobre un mínimo de dos borriquetas. Se prohíbe expresamente la sustitución de éstas, o alguna de ellas, por bidones, pilas de materiales y asimilables para evitar situaciones inestables.
- Sobre los andamios sobre borriquetas sólo se mantendrá el material estrictamente necesario y repartido uniformemente por la plataforma de trabajo para evitar las sobrecargas que mermen la resistencia de los tablonos.
- Las borriquetas metálicas de sistema de apertura de cierre o tijera estarán dotadas de cadenas limitadores de la apertura máxima, tales que garanticen su perfecta estabilidad.
- Las plataformas de trabajo sobre borriquetas tendrán una anchura mínima de 60 cm (3 tablonos trabados entre sí) y el grosor del tablón será como mínimo de 5 cm.
- Los andamios sobre borriquetas, a partir de los 2 m de altura, estarán recercados de barandillas sólidas de 90 cm de altura, formadas por pasamanos, listón intermedio y rodapié.
- Las borriquetas metálicas para sustentar las plataformas de trabajo ubicadas a 2 o más metros de altura se arriostrarán entre sí, mediante "cruces de San Andrés", para evitar los movimientos oscilatorios que hagan el conjunto inseguro.
- Los trabajos en andamios sobre borriquetas en los balcones tendrán que ser protegidos del riesgo de caída desde altura.
- Se prohíbe formar andamios sobre borriquetas metálicas simples, cuyas plataformas de trabajo deban ubicarse a 6 o más metros de altura.
- Se prohíbe trabajar sobre escaleras o plataformas sustentadas en borriquetas, apoyadas a su vez sobre otro andamio de borriquetas.
- La madera a emplear será sana, sin defectos ni nudos a la vista, para evitar los riesgos por rotura de los tablonos que forman una superficie de trabajo.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco.
- Guantes de cuero.
- Calzado antideslizante.
- Ropa de trabajo.
- Arnés de seguridad.

#### 1.6.3.- CONTENEDORES DE ESCOMBRO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Golpes o aprisionamiento durante la utilización.
- Erosiones en las manos.
- Sobre esfuerzos.
- Caída de objetos mal apilados.
- Caída de la carga por colmo.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El Encargado de la maniobra, controlará los movimientos de descarga para que se realicen según las instrucciones de operaciones del camión de transporte.
- Se subirá y bajará del camión por los lugares establecidos por el fabricante para este fin, para evitar los accidentes por caída.
- Queda prohibido saltar desde la plataforma de transporte al suelo.
- Se subirá a la plataforma como se ha indicado solamente si es necesario para soltar las mordazas de inmovilización del contenedor.
- La orden de inicio de la maniobra de descarga se dará desde un lugar seguro y apartado. Sólo entonces, el contenedor quedará depositado sobre el suelo.
- La maniobra de colocación del contenedor en el lugar adecuado para su función, se realizará instalando un Tractel amarrado por un extremo a un punto fuerte y por el otro al contenedor, eludiendo empujes humanos directos sobre el contenedor para evitar riesgos de sobre esfuerzos.
- El contenedor se cargará sin colmo, enrasando la carga y se cubrirá con una lona para evitar los vertidos accidentales de la carga durante la retirada.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Lona para evitar levantamiento de polvo.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Botas de seguridad.
- Guantes adecuados.

#### 1.6.4.- TRANSPALETAS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caída de objetos desprendidos por manipulación y desplome.

- Golpes y contactos contra elementos móviles, inmóviles, objetos y/o herramientas.
- Atrapamiento por o entre objetos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

Antes de levantar una carga se harán las siguientes comprobaciones:

- Que el peso de la carga a levantar es el adecuado para la capacidad de carga de la transpaleta.
- Que la plataforma es la adecuada para la carga que debe soportar y que está en buen estado.
- Que las cargas están perfectamente equilibradas, calzadas o atadas a sus soportes.
- Se introducirán las horquillas por la parte más estrecha de la paleta hasta el fondo por debajo de las cargas, asegurándose que las dos horquillas están bien centradas bajo la paleta.
- Evitar siempre intentar elevar la carga con solo un brazo de la horquilla.

Durante el manejo:

- Se conducirá la carretilla tirando de ella por la empuñadura habiendo situado la palanca de mando en la posición neutra o punto muerto; el operario avanza tirando del equipo con una mano estando situado a la derecha o izquierda de la máquina indistintamente. El brazo del operario y la barra de tracción constituyen una línea recta durante la tracción, lo que exige suficiente espacio despejado durante el transporte.
- Mirar en la dirección de la marcha y conservar siempre una buena visibilidad del recorrido.
- Si el retroceso es inevitable, debe comprobarse que no haya nada en su camino que pueda provocar un incidente.
- Supervisar la carga, sobre todo en los giros y particularmente si es muy voluminosa controlando su estabilidad.
- No utilizar la transpaleta en superficies húmedas, deslizantes o desiguales.
- No manipular la transpaleta con las manos o el calzado húmedos o con grasa.
- Se deben observar las señales y reglas de circulación en vigor en la empresa, siguiendo sólo los itinerarios fijados.
- En caso de que deba descenderse una ligera pendiente, sólo se hará si se dispone de freno y situándose el operario siempre por detrás de la carga. La pendiente máxima a salvar aconsejable será del 5 %.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.

- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Guantes contra agresiones mecánicas.
- Chaleco reflectante.

#### 1.6.5.- CARRETILLA DE MANO

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Golpes en diversas partes del cuerpo durante la manipulación.
- Atrapamiento de dedos.
- Vuelco de la carga durante el transporte.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los puntales se acopiarán ordenadamente por capas horizontales de un único puntal en altura y fondo el que desee, con la única salvedad de que cada capa se disponga de forma perpendicular a la inmediata inferior.
- La estabilidad de las torretas de acopio de puntales se asegurará mediante la hinca de “pies derechos” de limitación general.
- Se prohíbe expresamente tras el desencofrado el amontonamiento irregular de los puntales.
- Los puntales se izarán (o descenderán) a las plantas en paquetes uniformes sobre bateas, flejados para evitar derrames innecesarios.
- Los puntales se izarán (o descenderán) a las plantas en paquetes flejados por los dos extremos; el conjunto se suspenderá mediante aparejo de eslingas del gancho de la grúa torre.
- Se prohíbe expresamente en esta obra la carga al hombro de más de dos puntales por un solo hombre en prevención de sobreesfuerzos.
- Los puntales de tipo telescópico se transportarán a brazo u hombro con los pasadores y mordazas instaladas en posición de inmovilidad de la capacidad de extensión o retracción de los puntales.
- Los tablonos durmientes de apoyo de los puntales que deben trabajar inclinados con respecto a la vertical serán los que se acuñarán. Los puntales siempre se apoyarán de forma perpendicular a la cara del tablón.
- Los puntales se clavarán al durmiente y a la sopanda para conseguir una mayor estabilidad.
- El reparto de la carga sobre superficies apuntaladas se realizará uniformemente repartido. Se prohíbe expresamente en esta obra las sobrecargas en los puntales.

- Los puntales tendrán la longitud adecuada para la misión a realizar, estarán en perfectas condiciones de mantenimiento (ausencia de óxido, pintados, con todos sus componentes, etc.), los tornillos sin fin los tendrán engrasados en prevención de esfuerzos innecesarios, carecerán de deformaciones en el fuste (abolladuras o torcimientos) y estarán dotados en sus extremos de las placas para apoyo y clavazón.

##### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.

#### 1.6.6.- ESCALERAS DE MANO

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Deslizamiento por incorrecto apoyo (falta de zapatas, etc.).
- Vuelco lateral por apoyo irregular.
- Rotura por defectos ocultos.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las escaleras se apoyarán con un ángulo aproximado de 70° sobre la horizontal.
- A partir de 3,5 metros de altura, tanto para el acceso como para el trabajo sobre la misma escalera se utilizará línea de vida. Para alturas superiores a 5 metros no se utilizarán escaleras.
- Las escaleras dispondrán de tacos antideslizantes y no se situarán sobre superficies resbaladizas, ya sea por la propia naturaleza de la superficie o por tener líquidos u otros materiales que posibiliten el deslizamiento.

##### *De aplicación al uso de escaleras de madera:*

- Las escaleras de madera a utilizar en esta obra tendrán los largueros de una sola pieza, sin defectos ni nudos que puedan mermar su seguridad.
- Los peldaños (travesaños) de madera estarán siempre ensamblados.

- Las escaleras de madera estarán protegidas de la intemperie mediante barnices transparentes para que no oculten sus posibles defectos.

*De aplicación al uso de escaleras metálicas:*

- Los largueros serán de una sola pieza y estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.
- Las escaleras metálicas estarán pintadas con pintura antioxidación que las preserven de las agresiones de la intemperie.
- Las escaleras metálicas a utilizar en esta obra no estarán suplementadas con uniones soldadas.

*De aplicación al uso de escaleras de tijera:*

- Son de aplicación las condiciones enunciadas en los apartados anteriores para las calidades "madera o metal".
- Las escaleras de tijera a utilizar en esta obra estarán dotadas en su articulación superior de topes de seguridad de apertura.
- Las escaleras de tijera estarán dotadas hacia la mitad de su altura de cadenilla (o de cable de acero) de limitación de apertura máxima.
- Las escaleras de tijera se utilizarán siempre como tales abriendo ambos largueros para no mermar su seguridad.
- Las escaleras de tijera en posición de uso estarán montadas con los largueros en posición de máxima apertura para no mermar su seguridad.
- Las escaleras de tijera nunca se utilizarán a modo de borriquetas para sustentar las plataformas de trabajo.
- Las escaleras de tijera no se utilizarán si la posición necesaria sobre ellas para realizar un determinado trabajo obliga a ubicar los pies en los tres últimos peldaños.
- Las escaleras de tijera se utilizarán montadas siempre sobre pavimentos horizontales.

*Para el uso de escaleras de mano, independientemente de los materiales que las constituyen:*

- Las escaleras se apoyarán con un ángulo aproximado de 70° sobre la horizontal.
- A partir de 3,5 metros de altura, tanto para el acceso como para el trabajo sobre la misma escalera se utilizará línea de vida. Se prohíbe la utilización de escaleras de mano en esta obra para salvar alturas superiores a 5 m.
- Las escaleras dispondrán de zapatas o tacos antideslizantes y no se situarán sobre superficies resbaladizas, ya sea por la propia naturaleza de la superficie o por tener líquidos u otros materiales que posibiliten el deslizamiento.

- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra estarán firmemente amarradas en su extremo superior o estructura al que dan acceso.
- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra sobrepasarán en 1 m la altura a salvar.
- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra se instalarán de tal forma que su apoyo inferior diste de la proyección vertical del superior  $\frac{1}{4}$  la longitud del larguero entre apoyos.
- Se prohíbe en esta obra transportar pesos a mano (o a hombro), iguales o superiores a 25 kgs sobre las escaleras de mano.
- Se prohíbe apoyar la base de las escaleras de mano de esta obra sobre lugares u objetos poco firmes que pueden mermar la estabilidad de este medio auxiliar.
- El acceso de operarios en esta obra, a través de las escaleras de mano, se realizará de uno en uno. Se prohíbe la utilización al unísono de la escalera a dos o más operarios.
- El ascenso y descenso y trabajo a través de las escaleras de mano de esta obra se efectuará frontalmente; es decir, mirando directamente hacia los peldaños que se están utilizando.

PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Botas de seguridad.
- Calzado antideslizante.
- Arnés de seguridad.

**1.6.7.- ELEMENTOS DE IZADO**

MEDIDAS PREVENTIVAS

- En cuando se observe un deterioro, un desgaste, oxidaciones o deformaciones se deben desechar, nunca intentar aprovecharlos al máximo, ya que se puede producir su rotura.
- En cuanto a los ganchos nunca se debe de sobrepasar la carga máxima de utilización, no se deben de enderezar y siempre deben de tener pestillo.
- Un cable de alma metálica no debe emplearse para confeccionar eslingas, porque puede partirse con facilidad aun con cargas muy inferiores a lo habitual.
- Si el cable viene en rollos lo correcto es hacer rodar el rollo y si viene en carretes se colocará éste de forma que pueda girar sobre su eje.
- La grasa reduce el desgaste y protege al cable de la corrosión. No deben apoyarse en el suelo.
- Los cables están bien elegidos si tienen la composición adecuada y la capacidad de carga necesarios para la operación a realizar, además de carecer de defectos apreciables.

- La eslinga tiene que quedar asentada siempre en la parte baja del gancho. No se deberán dejar a la intemperie ni tiradas por el suelo. Como mejor están es colgadas.
- En cuanto a las eslingas, para elegirla correctamente, se debe tener en cuenta que cuanto mayor sea el ángulo formado por los ramales, más pequeña es la capacidad de carga de la eslinga. Nunca debe hacerse trabajar una eslinga con un ángulo superior a 90°.
- El cable que constituye la eslinga debe ser muy flexible, por eso se desestiman los de alma metálica.
- La eslinga tiene que quedar asentada siempre en la parte baja del gancho.
- En caso de elevación de cargas con cable o cadenas en las que trabajen los ramales inclinados, se deberá verificar la carga efectiva que van a soportar.
- Al considerar el ángulo de los ramales para determinar la carga máxima admitida por los cables o las cadenas, debe tomarse el ángulo mayor.
- Cuando se utilice un cable o cadena, de tres o cuatro ramales, el ángulo mayor que es preciso tener en cuenta es el formado por los ramales opuestos en diagonal.
- Es recomendable que el ángulo entre ramales no sobrepase los 90 ° y en ningún caso deberá sobrepasar los 120, debiéndose evitar para ello las eslingas o cadenas cortas.
- En la carga a elevar, los enganches o puntos de fijación de la eslinga no permitirán el deslizamiento de ésta, debiéndose emplear, de ser necesario, distanciadores, etc. Al mismo tiempo los citados puntos deberán encontrarse convenientemente dispuestos con relación al centro de gravedad.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo).
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Cinturón de seguridad.
- Botas de seguridad.

#### **1.7.- MAQUINARIA.**

##### **1.7.1.- RETROEXCAVADORA**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caída de personas a distinto nivel.

- Atrapamientos por vuelco de máquinas.
- Atropellos, choques o golpes contra vehículos.
- Atrapamientos por o entre objetos.
- Golpes contra objetos inmóviles.
- Golpes contra elementos móviles de la máquina.
- Proyección de partículas.
- Contactos eléctricos.
- Contactos térmicos.
- Explosiones e incendios.
- Ruido y polvo.
- Vibraciones.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las maniobras de la maquinaria estarán dirigidas por persona distinta al conductor (señalista), si se trabaja en calzadas o en zonas próximas a éstas.
- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina en funcionamiento.
- La cabina estará dotada de extintor de incendios, al igual que el resto de las máquinas.
- El conductor no abandonará la cabina sin apagar el motor y sin poner la marcha contraria al sentido de la pendiente.
- Todo el personal de obra estará fuera del radio de acción de la máquina para evitar atropellos y golpes durante los movimientos de ésta o por algún giro imprevisto.
- Al circular ,lo hará con la cuchara plegada y con baliza luminosa intermitente.
- Al finalizar el trabajo, la cuchara quedará apoyada en el suelo o plegada sobre la máquina y se retirará la llave de contacto.
- Durante la excavación del terreno, la máquina estará calzada mediante sus zapatas hidráulicas.
- Al descender por la rampa, el brazo de la cuchara estará situado en la parte trasera de la máquina.
- Se limpiará el barro adherido al calzado para que no resbalen los pies sobre los pedales.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Vallas de limitación y protección.
- Protección de los órganos móviles de las máquinas.



### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad (al abandonar la máquina).
- Ropa de trabajo adecuada.
- Botas antideslizantes.
- Cinturón antivibratorio.
- Guantes de cuero.
- Mascarilla antipolvo.

#### **1.7.2.- MINICARGADORA**

### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Choques contra objetos móviles.
- Golpes o cortes por objetos o herramientas.
- Atrapamiento por vuelco.
- Atropellos o golpes con vehículos.
- Ruido.
- Polvo.
- Vibraciones.
- Incendio.
- Explosiones.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Estará equipada con señales luminosas rotatorias y acústicas de marcha atrás.
- Está prohibida la presencia de trabajadores en el radio de acción de la máquina mientras ésta esté en uso.
- Deberá contar con un sistema de retención homologado durante la conducción.
- Se prohíbe el transporte de personas en la cuchara.
- Se prohíbe bajar o subirse de la máquina en movimiento.
- Se prohíbe sacar ninguna parte del cuerpo fuera del puesto de conducción.
- No se sobrecargará la cuchara por encima de lo permitido, para evitar el vuelco o descontrol de la máquina.

- Se subirán y bajarán las cuestas en la dirección de éstas, nunca de manera transversal, manteniendo el extremo pesado de la máquina hacia la parte superior de la cuesta.
- Se evitará realizar maniobras bruscas como frenazos y arranques o giros a alta velocidad.
- Cuando la máquina esté cargada, se bajará la pendiente marcha atrás, evitando la realización de giros. Cuando esté descargada se podrá bajar de frente.
- Se llevará la pala lo más baja posible, no se permitirá circular ni girar con la pala levantada.
- En caso de escasa visibilidad, se contará con la ayuda de un señalista para realizar las maniobras.
- Las operaciones de reparación o mantenimiento se realizarán con la minicargadora estacionada en llano, el freno de estacionamiento echado, en neutro, el motor parado y el interruptor de la batería en desconexión.
- Una vez estacionada, se apoyará la pala sobre el suelo.

### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad, al bajarse de la máquina.
- Botas de seguridad.
- Chaleco reflectante.
- Guantes de seguridad.

#### **1.7.3.- CAMIÓN GRÚA**

### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello.
- Vuelco del camión.
- Atrapamientos.
- Caídas al subir (o bajar) a la zona de mandos.
- Atropello de personas.
- Desplome de la carga.
- Golpes de la carga.
- Golpes por la carga de paramentos (verticales u horizontales).

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Antes de iniciar las maniobras de carga se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas y en los gatos estabilizadores.



- Las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por especialistas, en prevención de riesgos por maniobras incorrectas.
- Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillos de seguridad.
- No se sobrepasará la carga máxima admisible fijada por el fabricante de la grúa.
- El gruísta tendrá en todo momento a la vista la carga suspendida. Si esto no fuera posible, las maniobras serán dirigidas por un señalista.
- Se prohíbe estacionar o circular con el camión a distancias inferiores a 2 m de corte de terreno.
- No realizar nunca arrastres de carga o tirones sesgados.
- Se prohíbe la permanencia de personas entorno al camión a distancias inferiores a 5 m.
- No permanecerá nadie bajo las cargas en suspensión.
- No dar marcha atrás sin la ayuda del señalista.
- No se abandonará nunca el camión con una carga suspendida.
- Ninguna persona ajena al operador accederá a la cabina o manejará los mandos.
- Todos los ganchos de los aparejos, balancines, eslingas o estribos poseerán pestillo de seguridad.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Protección y señalización de la zona de influencia.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Calzado de seguridad.

#### **1.7.4.- CAMIÓN HORMIGONERA**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello de personas.
- Colisión con otras máquinas (movimiento de tierras, camiones, etc.).
- Vuelco del camión.
- Golpes por el manejo de las canaletas o cubilote.
- Caída de objetos sobre el conductor durante las operaciones de vertido o de limpieza.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El recorrido de los camiones-hormigonera en el interior de la obra se efectuará según se indique.
- Las rampas de acceso a los tajos no superarán la pendiente del 20% (como norma general), en prevención de atoramientos o vuelcos de los camiones-hormigonera.
- La puesta en estación y los movimientos del camión-hormigonera durante las operaciones de vertido serán dirigidos por un señalista, en prevención de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Las operaciones de vertido a lo largo de cortes en el terreno se efectuarán sin que las ruedas de los camiones hormigonera sobrepasen 2 metros (como norma general) del borde.
- Prohibición de bajarse del camión sin dejarle frenado, subir o bajar alguien al camión estando en marcha, realizar cualquier operación de mantenimiento con la cuba en marcha y circular con las canaletas colocadas.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Guantes de P.V.C. o goma.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.

#### **1.7.5.- CAMIÓN DE TRANSPORTE**

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello de personas.
- Choque contra otros vehículos.
- Vuelco del camión.
- Caídas (al subir o bajar de la caja).
- Atrapamientos (apertura o cierre de la caja, movimiento de cargas).

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El acceso y circulación internos de camiones en la obra se efectuará tal y como se describa.
- Las operaciones de carga y descarga de los camiones se efectuarán en los lugares señalados.
- Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación.

- Antes de iniciar las maniobras de carga y descarga del material, además de haber sido instalado el freno de mano de la cabina del camión, se instalarán calzos de inmovilización de las ruedas.
- Las maniobras de posición correcta (aparcamiento) y expedición (salida) del camión serán dirigidas por un señalista.
- El ascenso y descenso de las cajas de los camiones se efectuará mediante escalerillas metálicas.
- Todas las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por un especialista conocedor del proceder más adecuado.
- Las maniobras de carga y descarga mediante plano inclinado serán gobernadas desde la caja del camión por un mínimo de dos operarios mediante soga de descenso. En el entorno del final del plano no habrá nunca personas, en previsión de lesiones por descontrol durante el descenso.
- El colmo máximo permitido para materiales sueltos no superará la pendiente ideal del 5% y se cubrirá con una lona, en previsión de desplomes.
- Las cargas se instalarán sobre la caja de forma uniforme, compensando los pesos, repartida de la manera más uniforme posible.
- El gancho de la grúa auxiliar estará dotado de pestillo de seguridad.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Botas de seguridad.
- Manoplas de cuero.
- Guantes de cuero.

#### 1.7.6.- PLATAFORMAS ELEVADORAS

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello.
- Vuelco de la plataforma a causa de una nivelación o apoyos deficientes.
- Caída en altura de personas mientras se encuentran sobre la plataforma en una posición elevada.
- Caída al mismo nivel.
- Caída de objetos, herramientas u otros utensilios.

- Atrapamiento.
- Contacto eléctrico directo o indirecto.
- Riesgo de colisión o golpes.
- Caída o rotura de la estructura.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El manual del fabricante debe estar en la máquina, para que los trabajadores conozcan las normas de seguridad prescritas por el fabricante.
- El uso de arnés de seguridad está supeditado a lo que el fabricante recomiende.
- Los adhesivos, avisos y recomendaciones deben ser claros y legibles. Hay que leerlos y comprenderlos.
- Revisión periódica de la máquina, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Comprobar niveles, baterías, partes móviles, ruedas, neumáticos, controles y mandos.
- Nivelar perfectamente la máquina y utilizar siempre estabilizadores cuando existan.
- Conducir con suavidad y a la velocidad adecuada.
- Nunca modificar o suprimir los dispositivos de seguridad. No trepar por las barandillas.
- No elevar ni conducir la plataforma con viento o condiciones meteorológicas adversas.
- Vigilar y suprimir cualquier obstáculo que impida el desplazamiento o elevación. Dejar el espacio suficiente sobre la cabeza.
- Todas las personas deben permanecer fuera del radio de acción de la plataforma.
- No exceder los máximos kilos permitidos para la máquina.
- No tratar de alargar el alcance de la máquina con escaleras, andamios, etc.
- Separarse de la máquina cuando se acciona desde la base para evitar daños en la bajada.
- No subir ni bajar a la plataforma durante la traslación y no trepar por los dispositivos de elevación.
- Al finalizar el trabajo, aparcas la máquina convenientemente. Cerrar los contactos y verificar la inmovilización.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad con barbuquejo.
- Arnés de seguridad.
- Calzado de seguridad.

### 1.7.7.- COMPRESOR

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caídas al mismo y a distinto nivel.
- Vuelco del compresor.
- Caída del compresor sobre personas.
- Atrapamientos.
- Riesgos derivados de movimientos incontrolados del compresor.
- Ruido.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Antes de la puesta en marcha, revisar las mangueras, uniones y manómetros, sustituyéndose las que no estén en buen estado.
- Con el calderín, ya despresurizado, se purgará periódicamente el agua de condensación que se acumula en el mismo.
- Se extenderán las mangueras procurando no interferir en los pasos.
- No se interrumpirá el suministro de aire doblando la manguera, deberán ponerse en el circuito de aire las llaves necesarias.
- No se utilizará el aire a presión para la limpieza de personas o de vestimentas.
- En el caso de producir ruido con niveles superiores a los que establece la ley (90 dB), utilizarán protectores auditivos todo el personal que tenga que permanecer en su proximidad. Al terminar el trabajo, se recogerán las mangueras y se dejará todo el circuito sin presión.
- En los lugares cerrados se conducirán los humos de escape al exterior o se realizará ventilación forzada o se dotará al tubo de escape con un filtro contra emanaciones de CO<sub>2</sub>.

### 1.7.8.- GRUPO ELECTRÓGENO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atrapamientos por piezas.
- Golpes por mangueras.
- Caídas al mismo nivel.
- Proyección de fragmentos y líquidos a presión.
- Incendios.
- Quemaduras.

- Electrocutión.
- Esfuerzos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Tanto los compresores como los grupos electrógenos serán estacionados en los lugares más llanos posible, frenados, calzados y separados de zonas de movimiento y maniobra de maquinaria o caídas de materiales que puedan ocasionarles daños.
- El mecanismo de puesta en marcha se encontrará dentro de un armario dotado de llave y cerradura que quedará cerrado al final de la jornada laboral para impedir su puesta en marcha por personas ajenas al encargado.
- En ambos casos debe tratarse de máquinas con bajo nivel sonoro.
- Atención a posibles recalentamientos por falta de refrigeración o mal funcionamiento para evitar riesgos de incendios. No obstante, en sus proximidades deberá existir un extintor de 6 kg de polvo seco polivalente.
- Revisar el estado de las mangueras, así como los manguitos de conexión que deben ser normalizados, quedando prohibido el uso de alambre para sujetarlas o empalmarlas.
- Al final de la jornada laboral el calderín debe quedar sin presión.
- Todo el grupo electrógeno debe estar provisto de toma de tierra y sus bornes de salida protegidos y en un armario provisto de cerradura.
- Al final de la jornada debe quedar cerrado con llave el armario donde se encuentra la puesta en marcha y retirada la llave de contacto.
- Las mangueras de salida del grupo deben encontrarse protegidas contra daños de máquinas o materiales, debiendo ir colgadas o enterradas.
- Todas las operaciones de reparación o mantenimiento deben realizarse con el motor parado y los circuitos de presión, en caso de existir, descargados.
- Todo trabajo de limpieza o perforación con aire a presión requiere el uso de gafas o pantallas de protección contra proyección de partículas.

### 1.7.9.- MARTILLO NEUMÁTICO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Vibraciones en miembros y órganos internos del cuerpo.
- Ruido puntual.
- Ruido ambiental.

- Polvo ambiental.
- Sobreesfuerzo.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con la energía eléctrica (líneas enterradas).
- Proyección de objetos y/o partículas.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El personal que deba utilizar martillos será especialista en el uso de esta máquina.
- Antes de desarmar un martillo se ha de cortar el aire. Es muy peligroso cortar el aire doblando la manguera.
- Mantener los martillos cuidados y engrasados. Asimismo, se verificará el estado de las mangueras, comprobando las fugas de aire que puedan producirse.
- No apoyar todo el peso del cuerpo sobre el martillo, puede deslizarse y caer.
- Hay que asegurarse el buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo.
- No hacer esfuerzos de palanca con el martillo en marcha.
- Se prohíbe dejar los martillos neumáticos abandonados, hincados en los materiales a romper.
- Antes del inicio del trabajo se inspeccionará el terreno (o elementos estructurales) para detectar la posibilidad de desprendimiento por la vibración transmitida.
- La circulación de viandantes en las proximidades del tajo de los martillos se encauzará por el lugar más alejado posible.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de protección.
- Casco de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Gafas de protección contra impactos.
- Ropa de trabajo.
- Protectores auditivos.
- Cinturón antivibratorio.
- Mascarillas antipolvo.

#### 1.7.10.- COMPACTADORES DE RODILLO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello (por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.).
- Máquina en marcha fuera de control.
- Vuelco (por fallo del terreno o inclinación excesiva).
- Caída por pendientes.
- Choque contra otros vehículos (camiones, otras máquinas, etc.).
- Incendios (mantenimiento).
- Quemaduras (mantenimiento).
- Caída de personas al subir o bajar de la máquina.
- Ruido.
- Vibraciones.
- Los derivados de trabajos continuados y monótonos.
- Los derivados del trabajo realizado en condiciones meteorológicas duras.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El operador permanecerá en su puesto de trabajo, sin abandonar éste hasta que el rodillo esté parado.
- Vigilará especialmente la estabilidad del rodillo cuando circule sobre superficies inclinadas, así como la consistencia mínima del terreno, necesaria para conservar dicha estabilidad.
- Las reparaciones y operaciones de mantenimiento se harán con la máquina parada.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Balizamiento de zonas de trabajo con desniveles.
- Topes para evitar el riesgo de caída del vehículo.
- Extintor de incendios.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad (al bajar de la máquina).
- Calzado de seguridad antideslizante.
- Ropa de trabajo adecuada.
- Cinturón antivibratorio.
- Guantes.
- Protectores antirruídos.

### 1.7.11.- COMPACTADORES MANUALES

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Atropello.
- Golpes en manos y muñecas por retroceso de la manivela de arranque al poner la máquina en marcha.
- Golpes y/o atrapamientos en manos, brazos y pies al efectuar giros en zanjas estrechas.
- Vuelcos originados por distracción del operario.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

A la vista de los riesgos anteriores, deberán adoptarse las siguientes medidas preventivas:

- La máquina deberá ser manejada única y exclusivamente por personal debidamente instruido al respecto, prestando siempre la máxima atención y evitando posibles descuidos.
- El operario deberá utilizar obligatoriamente botas de seguridad y guantes de cuero.
- Asimismo, se protegerá con cinturón antivibratorio siempre que permanezca al mando de la máquina durante toda la jornada de trabajo, o bien en intervalos ininterrumpidos de tiempo superiores a treinta (30) minutos.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS

- Balizamiento de zonas de trabajo con desniveles.
- Extintor de incendios.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad antideslizante.
- Ropa de trabajo adecuada.
- Guantes.
- Protectores auditivos.

### 1.7.12.- SIERRA CIRCULAR DE MESA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Cortes.
- Golpes por objetos.

- Abrasiones.
- Atrapamientos.
- Emisión de partículas.
- Sobreesfuerzos (corte de tablonos).
- Emisión de polvo.
- Ruido ambiental.
- Contacto con la energía eléctrica.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

Las máquinas de sierra circular a utilizar en esta obra estarán dotadas de los siguientes elementos de protección:

- Carcasa de cubrición del disco.
- Cuchillo divisor del corte.
- Empujador de la pieza a cortar y guía.
- Carcasa de protección de las transmisiones por poleas.
- Interruptor estanco.
- Toma de tierra.
- Se ubicarán en los lugares señalados (alejadas de zonas con riesgo de caída en altura, encharcamientos y embarrados, batido de cargas, ...).
- Se controlará el estado de los dientes del disco, así como la estructura de éste.
- La zona de trabajo estará limpia de serrín y virutas, en evitación de incendios.
- Se evitará la presencia de clavos al cortar.
- Se manejará por personal autorizado expresamente.
- Zona acotada para la máquina instalada en lugar libre de circulación.
- Extintor manual de polvo antibrasa, junto el puesto de trabajo.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Gafas de protección contra la proyección de partículas de madera.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo.

### 1.7.13.- SIERRA DE DISCO

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Chispas de metal caliente y altas temperaturas.
- Cortes y punturas.
- Proyección de fragmentos.
- Electrocutión.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Tendrán protección por toma de tierra y disyuntor diferencial contra riesgos eléctricos.
- Los discos de corte tendrán carcasas metálicas de protección que no deberán ser retiradas.
- No se deben llevar prendas sueltas o las mangas colgando ante el peligro de ser atrapadas por el disco, con el consiguiente riesgo de accidente.
- Deben utilizarse gafas o pantallas de protección contra posibles proyecciones de los materiales cortados.
- Se considera falta muy grave la utilización de este tipo de máquinas para otro tipo de trabajos distintos a los que fueron concebidas.
- La acometida eléctrica se realizará mediante un conector hembra protegido, nunca el conector macho se hallará colocado en la parte de llegada de la corriente.
- Se planificará, en lo posible, la centralización de todas las máquinas de corte y la protección de las acometidas contra daños.
- La utilización de una radial requiere que se realice en zonas donde no haya personas o, en su defecto, se orientará el corte de forma que las proyecciones o en caso de rotura del disco no afecte a otros trabajadores.
- Solo pueden ser manejadas por personas que tengan la categoría laboral adecuada y conozcan su manejo.
- Se utilizarán útiles adecuados para el corte de elementos de dimensiones pequeñas tales como cuñas o empujadores.
- Todas las maderas que vayan a ser cortadas estarán limpias de restos de hormigón y clavos.
- Atención a la existencia de nudos en la madera o maderas muy húmedas que pueden ocasionar movimientos de tirón imprevistos y ocasionar accidentes por cortes o proyección.
- Las operaciones de mantenimiento y/o cambio de disco se realizarán estando desconectada la toma de corriente y retirados los fusibles, para evitar la conexión fortuita.

- La radial, una vez que deje de ser utilizada, deberá tener recogido el cable de la acometida y retirada a zonas sin humedad y protegidas contra daños por máquinas o materiales.
- Es necesario mantener una limpieza de los restos de materiales cerca de estas máquinas para evitar tropiezos y riesgos.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Gafas o pantallas de protección.
- Mascarilla respiratoria si se produce polvo.
- Guantes de cuero con radial.
- Botas de seguridad.

### 1.7.14.- VIBRADOR DE HORMIGÓN

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Electrocutión (si es eléctrico).
- Salpicaduras.
- Golpes.
- Explosiones o incendios.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- La operación de vibrado se realizará siempre desde una posición estable.
- La manguera de alimentación desde el cuadro eléctrico estará protegida. Se cuidará de su perfecto estado a fin de que no pierda aislamiento.
- En evitación de descargas eléctricas el vibrador tendrá toma de tierra.
- No se dejará funcionar en vacío, ni se moverá tirando de los cables.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco.
- Calzado de seguridad impermeable.
- Guantes dieléctricos (en vibradores eléctricos).
- Gafas de protección contra salpicaduras.

### 1.7.15.- SOLDADURA OXIACETILÉNICA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS



- Quemaduras.
- Explosión e incendio.
- Radiaciones.
- Inhalación de humos y gases tóxicos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Se transportarán sobre bateas enjauladas en posición vertical y atadas, para evitar vuelcos durante el transporte.
- Se prohíbe acopiar o mantener las botellas de gases licuados al sol.
- Las botellas de gases licuados se acopiarán separados.
- La persona cualificada controlará que en todo momento se mantengan en posición vertical todas las botellas de acetileno.
- Debe evitarse que se golpeen las botellas o que puedan caer desde altura. Se eliminarán posibilidades de accidente.
- Antes de encender el mechero, se comprobará que están instaladas las válvulas antirretroceso, se evitarán explosiones.
- Comprobar que en las mangueras no hay fugas. En caso de haber fugas se sustituirán por mangueras nuevas.
- Deberá estudiarse la trayectoria más adecuada y segura para tender la manguera.
- Si el grifo de una botella se atasca, no se debe forzar la botella, se debe devolver al suministrador, marcando convenientemente la deficiencia detectada.
- No utilizar mangueras de igual color para gases diferentes. En caso de emergencia, la diferencia de coloración le ayudará a controlar la situación.
- Se prohíbe utilizar acetileno para soldar o cortar materiales que contengan cobre; por poco que parezca que contienen, será suficiente para que se produzca una reacción química y se forme un compuesto explosivo, el acetiluro de cobre.
- Si se debe soldar sobre elementos pintados, o cortarlos, se procurará hacerlo al aire libre o en un local bien ventilado para evitar intoxicaciones.
- Las mangueras no deben atravesar vías de circulación de vehículos o personas sin estar protegidas con apoyos de paso de suficiente resistencia a la compresión.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Pantalla de protección de la cara y ojos.
- Guantes de cuero de manga larga con las costuras en su interior.

- Mandil de cuero.

#### 1.7.16.- SOLDADURA ELÉCTRICA

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Quemaduras.
- Contacto eléctrico directo.
- Contacto eléctrico indirecto.
- Explosión e incendio.
- Exposiciones a radiaciones ultravioleta y luminosas son producidas por el arco eléctrico.
- Inhalación de humos y gases tóxicos.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- La pinza debe ser la adecuada al tipo de electrodo utilizado y que además sujete fuertemente los electrodos. Por otro lado, debe estar bien equilibrada por su cable y fijada al mismo de modo que mantenga un buen contacto. Asimismo, el aislamiento del cable no se debe estropear en el punto de empalme.
- Los cables de alimentación deben ser de la sección adecuada para no dar lugar a sobrecalentamientos. Su aislamiento será suficiente para una tensión nominal > 1000 V.
- Los bornes de conexión de la máquina y la clavija de enchufe deben estar aislados.
- Los cables del circuito de soldadura al ser más largos deben protegerse contra proyecciones incandescentes, grasas, aceites, etc., para evitar arcos o circuitos irregulares.
- El soldador debe utilizar una pantalla facial con certificación de calidad para este tipo de soldadura, utilizando el visor de cristal inactínico cuyas características varían en función de la intensidad de corriente empleada. Para cada caso se utilizará un tipo de pantalla, filtros y placas filtrantes que deben reunir una serie de características función de la intensidad de soldeo y que se recogen en tres tablas.
- Proyecciones y quemaduras el soldador utilizará ropas de cuero.
- No se deben realizar operaciones de soldadura en las proximidades de cubas de desengrase con productos clorados o sobre piezas húmedas.
- Verificar asimismo los cables de soldadura en toda su longitud para comprobar su aislamiento, comprobando que el diámetro del cable de soldadura es suficiente para soportar la corriente necesaria.

- No sustituir los electrodos con las manos desnudas, con guantes mojados o en el caso de estar sobre una superficie mojada o puesta a tierra; tampoco se deben enfriar los portaelectrodos sumergiéndolos en agua. No se deben efectuar trabajos de soldadura cerca de lugares donde se estén realizando operaciones de desengrasado, pues pueden formarse gases peligrosos.
- Durante los trabajos de soldadura la zona de trabajo estará convenientemente ventilada.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Pantalla de protección de la cara y ojos.
- Guantes de cuero de manga larga con las costuras en su interior.
- Mandil de cuero.
- Polainas.
- Calzado de seguridad aislante.

#### 1.7.17.- HORMIGONERA ELÉCTRICA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas al distinto nivel.
- Golpes/cortes por objetos o herramientas.
- Atrapamiento por o entre objetos.
- Atrapamiento por vuelco de máquinas o vehículos.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Contactos eléctricos directos.
- Contactos eléctricos indirectos.
- Ruidos.

#### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Tendrán protegidos mediante una carcasa metálica los órganos de transmisión -correas, corona y engranajes, para evitar los riesgos de atrapamiento.
- Estarán dotadas de freno de basculamiento del bombo, para evitar los sobreesfuerzos y los riesgos por movimientos descontrolados.

- La alimentación eléctrica se realizará a través del cuadro auxiliar, en combinación con la tierra y los disyuntores del cuadro general (o de distribución) eléctrico, para prevenir los riesgos de contacto con la energía eléctrica.
- Las carcasas y demás partes metálicas estarán conectadas a tierra.
- La botonera de mandos eléctricos será de accionamiento estanco, en prevención del riesgo eléctrico.
- Las operaciones de limpieza directa-manual, se efectuarán previa desconexión de la red eléctrica.
- Las operaciones de mantenimiento estarán realizadas por personal especializado para tal fin.
- El cambio de ubicación de la hormigonera pastera a gancho de grúa, se efectuará mediante la utilización de un balancín (o aparejo indeformable), que la suspenda de cuatro puntos seguros.

#### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Gafas de protección.
- Guantes.
- Protectores auditivos.
- Calzado de seguridad.
- Ropa de trabajo.

#### 1.7.18.- TALADRADORA

#### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Cortes o contactos con elementos móviles.
- Golpes por objetos o herramientas.
- Proyección de partículas.
- Ruido.
- Caídas de objetos desprendidos.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objeto por desplome.
- Caídas de objetos en manipulación.
- Golpes contra objetos inmóviles.
- Contactos eléctricos.

### MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- Cuidar que el cable de alimentación esté en buen estado, sin presentar abrasiones, aplastamientos, punzaduras, cortes o cualquier otro defecto.
- Conectar siempre la herramienta mediante clavija y enchufe adecuados a la potencia de la máquina y siempre estará provista de protección diferencial.
- Asegurarse de que el cable de tierra existe y tiene continuidad en la instalación si la máquina a emplear no es de doble aislamiento.
- Al terminar se dejará la máquina limpia y desconectada a la corriente.
- Cuando se empleen en emplazamientos muy conductores (lugares muy húmedos, dentro de grandes masas metálicas, etc.) se utilizarán herramientas alimentadas a 24v como máximo o mediante transformadores separados de circuitos.
- El operario debe estar adiestrado en el uso y conocer las presentes normas.
- Utilizar gafas antimpactos o pantalla facial.
- La ropa de trabajo no presentará partes sueltas o colgantes que pudieran engancharse en la broca.
- En el caso de que el material a taladrar se desmenuzara en polvo fino, utilizar mascarilla con filtro mecánico (pueden utilizarse las mascarillas de celulosa desechables).
- Para fijar la broca al portabrocas, utilizar la llave específica para tal uso.
- No frenar el taladro con la mano.
- No soltar la herramienta mientras la broca tenga movimiento.
- No inclinar la broca en el taladro con objeto de agrandar el agujero; se debe emplear la broca apropiada a cada trabajo.
- En el caso de tener que trabajar sobre una pieza suelta, ésta estará apoyada y sujeta.
- Al terminar el trabajo, retirar la broca de la máquina.

### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad con puntera y suela antideslizante.
- Guantes de seguridad.

### 1.7.19.- MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS EN GENERAL

### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Cortes.

- Quemaduras.
- Golpes.
- Proyecciones de fragmentos.
- Caída de objetos.
- Contacto con la energía eléctrica.
- Vibraciones.
- Ruido.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las máquinas-herramientas eléctricas a utilizar en esta obra estarán protegidas eléctricamente mediante doble aislamiento.
- Los motores eléctricos de las máquinas-herramientas estarán protegidos por la carcasa y resguardos propios de cada aparato para evitar los riesgos de atrapamientos o de contacto con la energía eléctrica.
- Las transmisiones motrices por correas estarán siempre protegidas mediante bastidor que soporte una malla metálica dispuesta de tal forma que, permitiendo la observación de la correcta transmisión motriz, impida el atrapamiento de los operarios o de los objetos.
- Las máquinas en situación de avería o semiavería se entregarán al Encargado o Vigilante de Seguridad para su reparación.
- Las máquinas-herramientas con capacidad de corte tendrán el disco protegido mediante una carcasa antiproyecciones.
- Las máquinas-herramientas no protegidas eléctricamente mediante el sistema de doble aislamiento tendrán sus carcasas de protección de motores eléctricos, etc., conectadas a la red de tierras en combinación con los disyuntores diferenciales del cuadro eléctrico general de la obra.
- Se prohíbe el uso de máquinas-herramientas al personal no autorizado para evitar accidentes por impericia.
- Se prohíbe dejar las herramientas eléctricas de corte o taladro abandonadas en el suelo o en marcha, aunque sea con movimiento residual en evitación de accidentes.

### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad.

- Guantes de goma o P.V.C.
- Botas de goma o P.V.C.
- Botas de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Protectores auditivos.
- Mascarilla filtrante.
- Máscara antipolvo con filtro mecánico o específico recambiable.

#### 1.7.20.- HERRAMIENTAS MANUALES

##### IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Golpes en las manos y en los pies.
- Cortes en las manos.
- Proyecciones de partículas.
- Caídas al mismo nivel.

##### MEDIDAS PREVENTIVAS

- Las herramientas manuales se utilizarán en aquellas tareas para las que han sido concebidas.
- Antes de su uso se revisarán, desechándose las que no se encuentren en buen estado de conservación.
- Se mantendrán limpias de aceites, grasas y otras sustancias deslizantes.
- Para evitar caídas, cortes o riesgos análogos, se colocarán en portaherramientas o estantes adecuados.
- Durante su uso, se evitará su depósito arbitrario por los suelos.
- Los trabajadores recibirán instrucciones concretas sobre el uso correcto de las herramientas que hayan de utilizar.

##### PROTECCIONES INDIVIDUALES

- Cascos.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero o P.V.C.
- Ropa de trabajo.
- Gafas contra proyección de partículas.
- Cinturones de seguridad.

#### 1.8.- ORGANIZACIÓN PREVENTIVA

##### 1.8.1.- DELEGADOS DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD

Según lo establecido en el artículo 18 de la ley 31/1995 de PRL:

- El empresario deberá consultar a los trabajadores, y permitir su participación, en el marco de todas las cuestiones que afecten a la seguridad y a la salud en el trabajo, de conformidad con lo dispuesto en el capítulo V de la presente Ley. Los trabajadores tendrán derecho a efectuar propuestas al empresario, así como a los órganos de participación y presentación previstos en esta Ley, dirigidas a la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud en la empresa.
- La empresa contratista encargada de las obras cumplirá estos requisitos a través de los comités de empresa de seguridad y salud y de los delegados de prevención.
- Se creará un Comité de Seguridad y Salud en la obra objeto del futuro plan de seguridad y salud, en el caso que así se estipule en el Convenio Colectivo Provincial, o así lo requieran los representantes de los trabajadores, si no se producen las circunstancias anteriores se formará una Comisión. En dicha comisión estarán representados los trabajadores de la empresa contratista., de las distintas subcontratas y/o los trabajadores autónomos

Además:

- El empresario debe garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva.
- La empresa contratista será la encargada de canalizar y gestionar dicha formación a través de planes de formación o bien a través de las propuestas por los jefes de obra o los técnicos de prevención, tras detectar necesidades o carencias.
- El control sobre la formación de los trabajadores pertenecientes a las subcontratas se realizará a través de la revisión documental de forma previa a la realización de los trabajos.

##### 1.8.2.- CONTROL SOBRE LOS TRABAJOS DE OBRA: RECURSOS PREVENTIVOS

La figura del "Recurso preventivo" ha sido introducida con carácter general en los centros de trabajo por la Ley 54/2003 de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales haciéndose extensiva la presencia de dicha figura en las obras de construcción mediante su Disposición adicional decimocuarta y por el R.D. 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el

Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, que en su artículo 1, apartado 8 incluye un el artículo 22 bis en el RD 39/1997 que regula la presencia de recursos preventivos en los centros de trabajo.

La presencia de los recursos preventivos en las obras de construcción será preceptiva en los siguientes casos:

a) Cuando los riesgos puedan verse agravados o modificados en el desarrollo del proceso o la actividad, por la concurrencia de operaciones diversas que se desarrollan sucesiva o simultáneamente y que hagan preciso el control de la correcta aplicación de los métodos de trabajo.

La presencia de recursos preventivos de cada contratista será necesario cuando, durante la obra, se desarrollen trabajos con riesgos especiales, tal y como se definen en el Real Decreto 1627/97.

b) Cuando se realicen actividades o procesos que reglamentariamente sean considerados como peligrosos o con riesgos especiales como son:

- Trabajos con riesgos especialmente graves de caída desde altura, por las particulares características de la actividad desarrollada, los procedimientos aplicados, o el entorno del puesto de trabajo.
- Trabajos con riesgo de sepultamiento o hundimiento.
- Actividades en las que se utilicen máquinas que carezcan de declaración de conformidad por ser su fecha de comercialización anterior a la exigencia de tal declaración con carácter obligatorio, que sean del mismo tipo que aquellas para las que la normativa sobre comercialización de máquinas requiere la intervención de un organismo notificado en el procedimiento de certificación, cuando la protección del trabajador no esté suficientemente garantizada no obstante haberse adoptado las medidas reglamentarias de aplicación.
- Trabajos en espacios confinados. A estos efectos, se entiende por espacio confinado el recinto con aberturas limitadas de entrada y salida y ventilación natural desfavorable, en el que pueden acumularse contaminantes tóxicos o inflamables o puede haber una atmósfera deficiente en oxígeno, y que no está concebido para su ocupación continuada por los trabajadores.
- Trabajos con riesgo de ahogamiento por inmersión, salvo lo dispuesto en el apartado 8.a) de este artículo, referido a los trabajos en inmersión con equipo subacuático.

c) Cuando la necesidad de dicha presencia sea requerida por la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, si las circunstancias del caso así lo exigieran debido a las condiciones de trabajo detectadas.

- El recurso preventivo estará informado y formado respecto a los riesgos que hay en cada una de las actividades de la obra y se encargará de supervisar las operaciones según el procedimiento de la obra.
- La presencia del Recurso Preventivo es una medida preventiva complementaria que tiene como finalidad vigilar el cumplimiento de las actividades preventivas en relación con los riesgos derivados de la situación que determine su necesidad para conseguir un adecuado control de dichos riesgos.
- Dicha vigilancia incluirá la comprobación de la eficacia de las actividades preventivas previstas en la planificación, así como de la adecuación de tales actividades a los riesgos que pretenden prevenirse o a la aparición de riesgos no previstos y derivados de la situación que determina la necesidad de la presencia de los recursos preventivos.
- Cuando, como resultado de la vigilancia, se observe un deficiente cumplimiento de las actividades preventivas, las personas a las que se asigne la presencia:
- Harán las indicaciones necesarias para el correcto e inmediato cumplimiento de las actividades preventivas.
- Deberán poner tales circunstancias en conocimiento del empresario para que éste adopte las medidas necesarias para corregir las deficiencias observadas si éstas no hubieran sido aún subsanadas.

Cuando, como resultado de la vigilancia, se observe ausencia, insuficiencia o falta de adecuación de las medidas preventivas, las personas a las que se asigne la presencia deberán poner tales circunstancias en conocimiento del empresario, que procederá de manera inmediata a la adopción de las medidas necesarias para corregir las deficiencias y a la modificación de la planificación de la actividad preventiva y, en su caso, de la evaluación de riesgos laborales.

Se consideran recursos preventivos a los que el contratista podrá asignar la presencia, los siguientes:

- a) Uno o varios trabajadores designados de la empresa.
- b) Uno o varios miembros del servicio de prevención de la empresa.
- c) Uno o varios miembros del o los servicios de prevención ajenos concertados por la empresa.



Los recursos preventivos a que se refiere el apartado anterior deberán tener la capacidad suficiente, disponer de los medios necesarios y ser suficientes en número para vigilar el cumplimiento de las actividades preventivas, debiendo permanecer en el centro de trabajo durante el tiempo en que se mantenga la situación que determine su presencia.

La Ley 54/2003 no hace referencia a ninguna titulación específica o cualificación profesional necesaria para ejercer las funciones como recurso preventivo, limitándose a indicar en términos generales el perfil profesional, pero indica que el recurso preventivo ha de contar con la formación preventiva correspondiente, como mínimo, a las funciones del nivel básico.

Durante la ejecución de la obra, durante la ejecución de los trabajos siempre habrá en la misma la presencia de un recurso preventivo, vigilando la ejecución de los trabajos en obra.

### 1.8.3.- SERVICIO DE PREVENCIÓN.

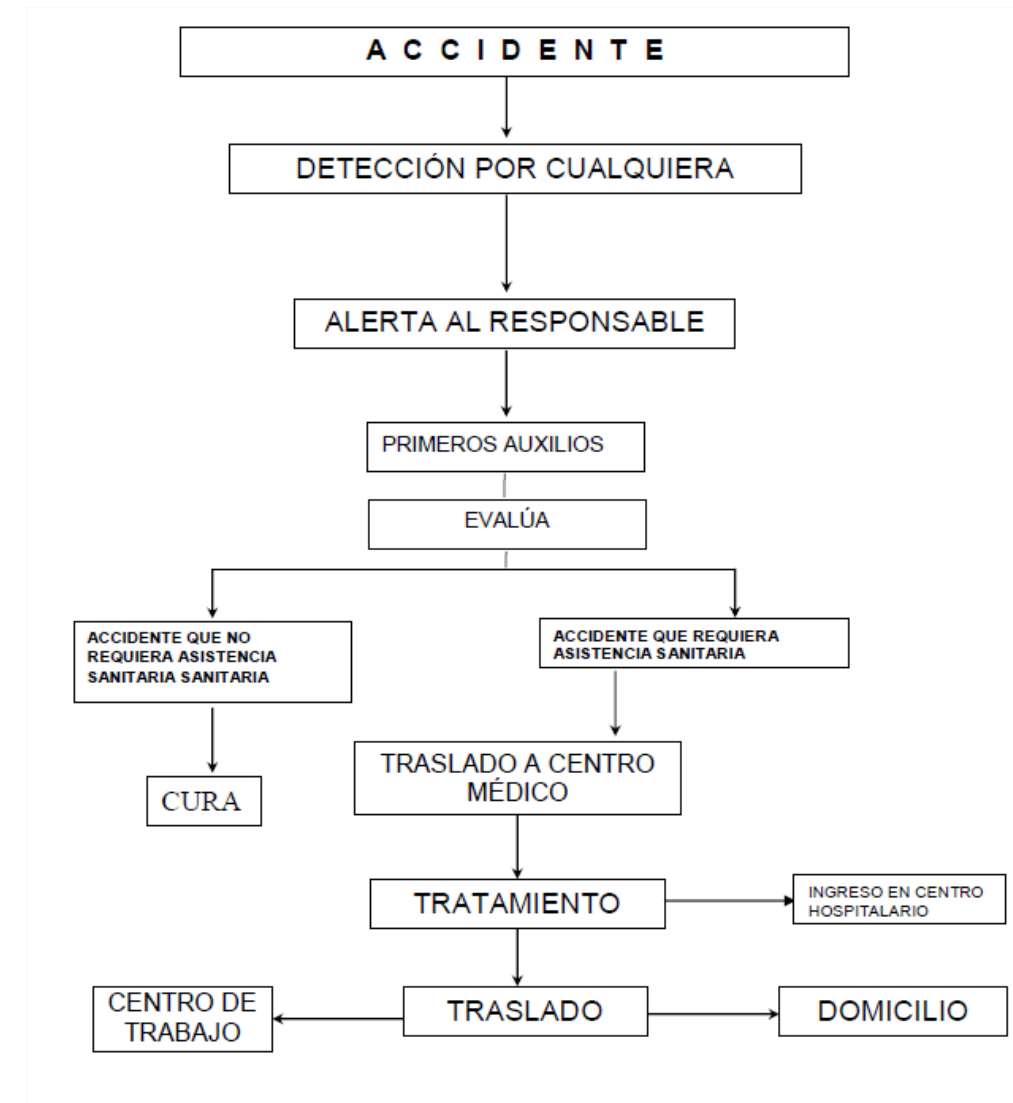
La obra contará con asesoramiento en temas de Prevención, siendo preceptiva y complementaria la colaboración con los servicios médicos de las Mutuas y los técnicos de las empresas intervinientes en las distintas fases de la obra, con la presencia de los Técnicos se pretende integrar la seguridad dentro del proceso de producción y tendrán las siguientes funciones:

- Control de obra de forma periódica con informe de estado de la misma.
- Formación de los trabajadores.
- Investigación de Accidentes e Incidentes.

Con el auxilio de las Mutuas de Accidentes de Trabajo, y su red asistencial para cubrir los apartados sanitarios, accidentes y enfermedades profesionales, y prevencionistas, reconocimientos previos y periódicos o vigilancia de la Salud.

### 1.9.- **PLAN DE EMERGENCIA.**

Las actuaciones en caso de emergencia definen la secuencia de acciones para el control inicial de las situaciones de Emergencia que pueden producirse, planificando los medios humanos y materiales disponibles, así como el tipo de actividad desarrollada.



#### 1.9.1.- DEFINICIÓN DE LAS POSIBLES EMERGENCIAS

Es el accidente que únicamente afecta a la zona de obra, provocado por un incendio parcial, pudiendo existir tres tipos de emergencia:

- Conato de emergencia: Incendio que puede ser controlado y dominado de forma sencilla y rápida por el personal y medios existentes en la obra: extintores y mangueras de agua (camión cisterna).
- Emergencia parcial: Es el incendio que solo afecta a la obra, pero no puede ser controlado por el personal de la misma. Esta para ser dominado requiere la adecuación de Equipos Especiales de Extinción (en el final de este capítulo se anexiona al directorio Telefónico para las distintas emergencias). En este caso se evacuará al personal de la obra.

- Emergencia general: Es el incendio que no solo puede afectar a la zona de obra sino a otros sectores y a terceras personas. Se evacuará inmediatamente la obra, se comunicará a los responsables de la obra y se precisará de Servicios de Ayuda Externos.

### 1.9.2.- MEDIDAS A ADOPTAR DURANTE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA

#### Actuaciones en caso de emergencia con líneas eléctricas aéreas:

Se pueden presentar las siguientes emergencias:

- Caída de línea:

Se debe prohibir el acceso del personal a la zona de peligro, hasta que un especialista compruebe que está sin tensión.

No se deben tocar a las personas en contacto con una línea eléctrica. En el caso de estar seguro de tratarse de una línea de baja tensión, se intentará separar a la víctima mediante elementos no conductores, sin tocarla directamente.

- Accidente con máquinas.

En el caso de contacto de una línea aérea con maquinaria de excavación, transporte, etc., deben observarse las siguientes normas:

El conductor o maquinista

- Conservará la calma incluso si los neumáticos comienzan a arder.
- Permanecerá en su puesto de mando o en la cabina, debido a que allí está libre del riesgo de electrocución. Se intentará retirar la máquina de la línea y situarla fuera de la zona peligrosa.
- Advertirá a las personas que allí se encuentran que no deben tocar la máquina.
- No descenderá de la máquina hasta que esta no se encuentre a una distancia segura. Si desciende antes, el conductor entra en circuito línea aérea-máquina suelo y está expuesto a electrocutarse.
- Si es imposible separar la máquina y, en caso de absoluta necesidad, el conductor o maquinista no descenderá utilizando los medios habituales, sino que saltará lo más lejos posible de la máquina evitando tocar esta.
- Normas generales de actuación
- No tocar la máquina o la línea caída a tierra.
- Advertir a otras personas amenazadas que no toquen la máquina o la línea, y que no efectúen actos imprudentes.

- Advertir a las personas que se encuentren fuera de la zona peligrosa que no se acercarse a la máquina.
- Hasta que no se realice la separación entre la línea eléctrica y la máquina, y se abandone la zona peligrosa, no se efectuarán los primeros auxilios a la víctima.

#### Actuaciones en caso de contacto con línea eléctrica enterrada:

En caso de contacto con una línea eléctrica enterrada, las normas de actuación serán las mismas que las indicadas en el caso de líneas aéreas.

#### Actuaciones en caso de fuga de gas, con riesgo de incendio o explosión:

En caso de escape incontrolado de gas, con riesgo de incendio o explosión, todo el personal evacuará la zona afectada, acotando la zona, y no se permitirá acercarse a nadie a dicha zona, que no sea el personal de la compañía instaladora.

Tras la rotura de la tubería del gas, o apreciación de escape de gas, se avisará de forma inmediata a la Compañía Suministradora.

#### Actuación en caso de rotura o fuga en canalizaciones de agua:

Comunicación inmediata a la Compañía Instaladora, paralizando los trabajos hasta que la conducción haya sido reparada.

Cuando sea necesario se acotará la zona.

#### Actuación en caso de rotura de línea telefónica enterrada o aérea:

Comunicación inmediata a la Compañía Suministradora, para su reparación.

### 1.9.3.- PROCESO DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

Se dispondrá en obra de un botiquín portátil, conteniendo el material necesario, revisándose mensualmente, y reponiéndose inmediatamente lo consumido.

Se tiene previsto informar a todo el personal de obra de los diferentes centros médicos (Servicios Médicos, Mutualidad Laboral y Ambulatorios) dónde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Está prevista la disposición en sitios bien visibles del Directorio Telefónico, que se anexiona, y de los Centros asignados para urgencias.

Se dará formación en materia de primeros auxilios y técnicas de asistencia de accidentados a los encargados, capataces, delegados de personal y a los operarios designados.

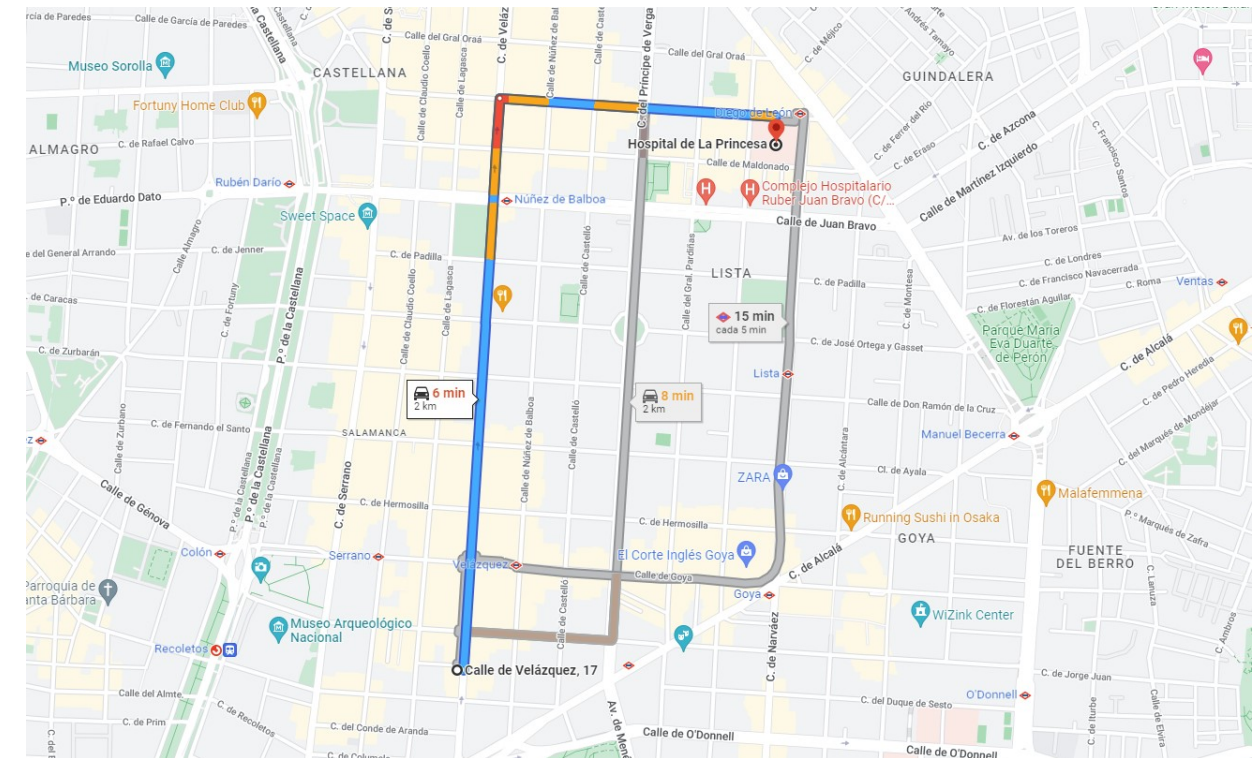
Normas generales de actuación en caso de accidente:

- Si las lesiones no provocan al accidentado la pérdida de conocimiento y movilidad, y no se aprecian inicialmente lesiones graves, se evacuará mediante vehículo de obra, al Centro Hospitalario más cercano. En caso necesario previamente se le practicará una primera cura, haciendo uso de los medios del botiquín.
- En los accidentes donde haya pérdida de conocimiento del accidentado, o se sospeche que haya daños internos, se procederá del modo siguiente:
  - “No se moverá el accidentado” salvo que pueda peligrar su vida; fuego, asfixias, etc.
  - Comprobar que puede respirar espontáneamente, en caso contrario, aplicar técnicas de respiración artificial, y si fuese necesario masaje cardiaco (técnicas de reanimación).
  - Solicitar ayuda inmediatamente (teléfonos de urgencias) y preparar accesos y evacuación, indicando la aproximación al lugar.
  - No abandonar al lesionado. Siempre debe permanecer junto al accidentado una persona, o personas con conocimiento de primeros auxilios.
  - Cubrir al accidentado con una manta para evitar enfriamientos y posibles shock.
  - Impedir que los compañeros lo atiendan simultáneamente y que lo muevan.
  - Acompañar al accidentado, por al menos una persona, al centro de asistencia, para interesarse por el diagnóstico y facilitar los datos precisos.

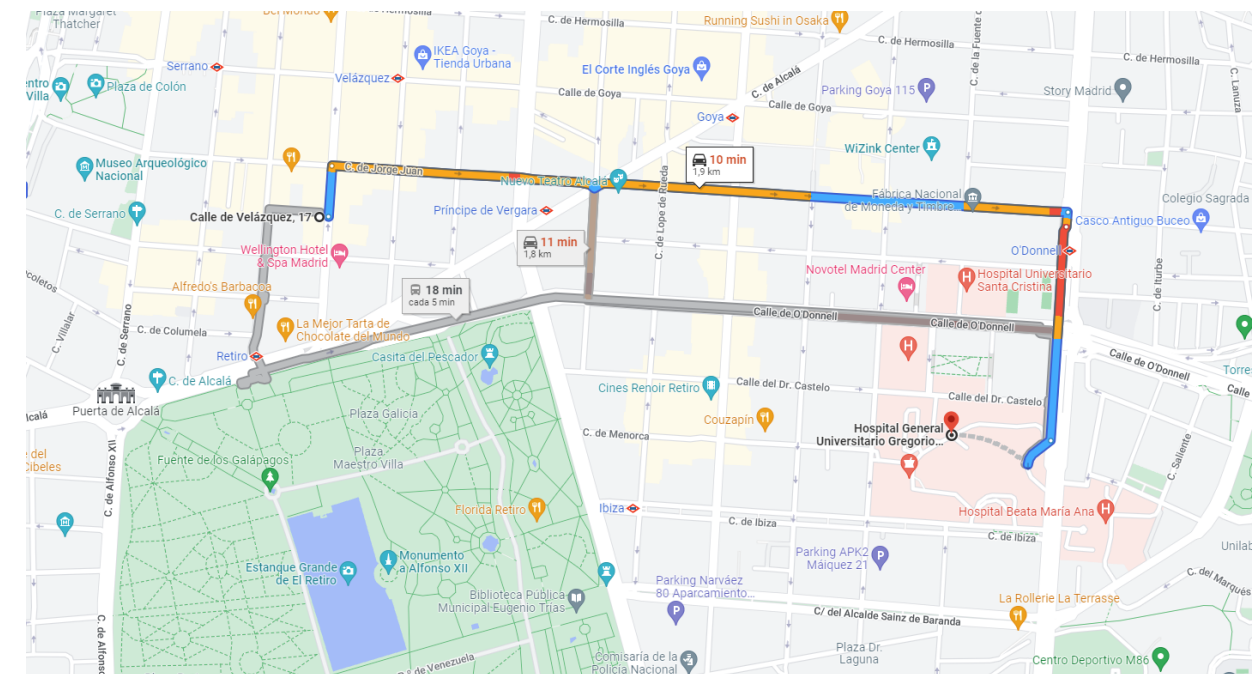
Comunicación del hecho a la Dirección Facultativa y a la Jefatura de Obras, para que sigan el procedimiento de comunicación, indicado en el organigrama que se anexiona.

Los hospitales médicos más cercanos a la obra son los siguientes:

Hospital Universitario de La Princesa, calle Diego de León, 62, 28006 Madrid. Tfno. 915 202 200.



Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Calle del Doctor Esquerdo, 46, 28007 Madrid. Tfno. 915 868 000.





#### 1.9.4.- ORGANIZACIÓN DE RECURSOS EXISTENTES Y FUNCIONES

Dado el escaso número de trabajadores en el centro de trabajo, se designará únicamente un Jefe de Emergencia cuyas funciones se describen a continuación. El resto del personal, en caso de emergencia, seguirá las pautas recogidas anteriormente para cada tipo de emergencia que pueda producirse.

- Funciones del jefe de emergencia

Es el máximo responsable del centro de trabajo en situaciones de emergencia. Su función es coordinar la actuación del personal.

Deberá adoptar las decisiones relativas a la evacuación del centro de trabajo y realizar la petición de ayuda a los servicios exteriores de intervención, para lo cual deberá valorar la situación de emergencia.

Además, será su misión:

- o Garantizar la implantación del presente Plan de Emergencia.
- o Determinar el momento en que se dé por terminada la situación de emergencia y la actividad laboral pueda restablecerse con normalidad.
- Designación:

Se designará al Encargado de la obra como Jefe de Emergencia. En caso de no hallarse presente el mismo será sustituido por un trabajador con responsabilidades dentro del centro de trabajo designado por él.

#### 1.10.- COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales marca en su Art. 24 que cuando en un mismo centro de trabajo desarrollen actividades trabajadores de dos o más empresas, éstas deberán cooperar en la aplicación de la normativa sobre prevención de riesgos laborales. A tal efecto, el empresario titular del centro de trabajo adoptará las medidas necesarias para que aquellos otros empresarios que desarrollen actividades en su centro de trabajo estén informados de las medidas de protección y prevención correspondientes, así como las medidas de emergencia a aplicar, para su traslado a sus respectivos trabajadores. Para facilitar la cooperación entre empresas, el contratista designará a la

persona que se encargará de la coordinación empresarial cuyas obligaciones están marcadas en el RD 171/2004, de 30 de enero.

Entre los cuales se encuentra el intercambio de información sobre riesgos y medidas preventivas, que generados por una empresa puedan afectar a los trabajadores de otras, y no hayan sido contemplados en el presente Plan de Medidas Preventivas. El intercambio de información será previo al inicio de los trabajos y se realizará vía Contratista Principal y comisión de seguridad y salud, informando al Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución.

Asimismo, establecerán los medios de coordinación que sean necesarios para la protección y prevención de riesgos y la información sobre los mismos a sus respectivos trabajadores, conforme el RD 171/04, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales y demás disposiciones vigentes. Los medios de coordinación previstos para la presente obra serán los siguientes:

- a) El intercambio de información y de comunicaciones entre las empresas concurrentes, a través del jefe de obra principalmente.
- b) La impartición de instrucciones. En función del contenido de las mismas, los responsables pueden cambiar.
- c) La presencia en el centro de trabajo de los recursos preventivos de las empresas concurrentes.

En este sentido cada empresario que participe en las obras nombrará expresamente a su "recurso preventivo" conforme la Ley 54/2003 de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales, debiendo estar presente en la obra mientras su empresa desarrolle trabajos con riesgo grave en la misma.

Además, facilitará al Contratista la organización preventiva que vaya a aportar a la obra, reflejando una operativa de gestión de la vigilancia de sus trabajadores, y de las medidas coercitivas o sancionadoras a aplicar al que incumpla sus obligaciones en materia de prevención.

A su vez el Contratista registrará los incumplimientos de los trabajadores en materia de prevención, para reclamar al empresario afectado la adopción de las medidas sancionadoras previstas en caso necesario y sin cuyo cumplimiento, el trabajador afectado no podrá permanecer en las obras.

Ningún empresario podrá subcontratar a otros que no hayan hecho por medio de sus servicios de prevención la evaluación de riesgos laborales para las tareas que les sean encomendadas en la obra, extremo que se deberá acreditar por escrito, siendo archivada la documentación acreditativa en el archivo general de documentación de seguridad y salud y base de datos informática del Contratista mencionados más arriba.

Además, las empresas que contraten o subcontraten con otras la realización de las obras o servicios correspondientes a la propia actividad de aquellas y que se desarrollen en los centros de trabajo donde los primeros desarrollen su actividad deberán vigilar el cumplimiento por dichos contratistas y subcontratistas de la normativa de prevención de riesgos laborales y en especial la ley 54/2003 de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales y el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.

La empresa deberá asegurarse de que todos los empresarios y trabajadores autónomos están bien informados de los riesgos relacionados con sus labores específicas y reciben la formación adecuada sobre las precauciones que deben adoptarse para evitar accidentes o enfermedades y medidas en caso de emergencia.

Se recabará de los empresarios, acreditación de que a su vez éstos han informado al respecto a todos sus trabajadores.

#### 1.11.- PERSONAL DE OBRA EN GENERAL.

##### **OBLIGACIONES**

- Debe conocer y cumplir las "Normas de Seguridad" relativas a su tajo y puesto de trabajo.
- Debe conocer y respetar las "Normas de Seguridad" extensible a los riesgos genéricos comunes a toda la obra".
- Es obligatorio el uso de todo el equipo de protección personal que, por su actividad y puesto de trabajo, se le asigne.
- El casco y botas de seguridad son obligatorias en todo el recinto de la obra.

- En todos los trabajos en los que se pueden producir proyección de materiales (picar hormigón, uso de radial, descarga de cubos, etc.) es obligado el uso de gafas protectoras.
- Avise inmediatamente de todos los peligros que observe.
- Si detecta la caída de materiales, desde algún punto de la obra, póngalo en conocimiento del Encargado o del Técnico de Seguridad.
- Ayude a mantener las protecciones colectivas de la obra.
- Respete la señalización existente en la obra.
- Si observa a otro trabajador, sea cual sea su categoría, realizando alguna labor de forma peligrosa para él o para sus compañeros, comuníquese para advertirle del riesgo que corre, o que genera para otros, o para terceros.
- Utilice los caminos y accesos acondicionados para ello. En caso de no existir un acceso en condiciones, debe ponerlo en conocimiento del Encargado o Técnico de Seguridad.
- Los desplazamientos por las zonas de trabajo se deben realizar siempre por los lugares de paso, nunca por encima de materiales acopiados ni sobrepasando obstáculos o máquinas.
- Para acceder a zonas a diferente altura se deben utilizar escaleras correctamente instaladas, nunca cuerpos de andamio o tablonos.
- Está prohibido utilizar escaleras de mano para alcanzar alturas de más de 5 metros.
- Está prohibido utilizar una escalera de mano de más de 3 metros que no esté bien fijada en ambos extremos.
- Las escaleras de mano deben sobrepasar en 1 metro la altura a alcanzar. Si no se dispone de la escalera apropiada se debe solicitar al encargado o al servicio de seguridad de la obra.
- Siempre que se vaya a acceder a una nueva zona de trabajo, se debe acondicionar un acceso que garantice la seguridad de toda persona que se dirija a esa zona. Si tiene alguna duda sobre cómo hacerlo, consulte al encargado o al servicio de seguridad de la obra. En caso de no disponer del material necesario debe solicitarlo al encargado o al servicio de seguridad de la obra.
- Dé preferencia a las máquinas sobre su vehículo.
- No estacione su vehículo en zonas de paso o en caminos. Si no existe espacio suficiente, comuníquelo a su superior o al Técnico de Seguridad para que habilite y acondicione el espacio necesario.
- La velocidad máxima permitida en la obra es de 50 km/h, excepto para la zona de oficinas que se limitará la máxima velocidad a 30 km/h. Nunca debe circular a mayor velocidad por los caminos de obra ni por los accesos a la misma.



- Siga las instrucciones de sus superiores.
- Use las herramientas adecuadas. Cuando finalice, guárdelas.
- Ante cualquier accidente "IN ITINERE", estará obligado a comunicarlo inmediatamente a la obra. De no poder ser, deberá exigir al Médico que le asista un documento que acredite dicho accidente con la hora y lugar donde se ha producido. Se entiende por accidente "IN ITINERE" el que se produce en el camino habitual de ida o regreso del trabajo y en el tiempo correspondiente a los horarios de entrada y salida de la obra.
- Ayude a mantener el orden y la limpieza en la obra.
- Dentro de la obra se deben mantener los materiales en el mayor orden posible, retirando los restos de materiales utilizados a puntos concretos, agrupados y lejos de los lugares de paso, hasta su retirada.
- Los restos de envoltorios y comida de los almuerzos se deben recoger y colocar dentro de los cubos de basura existentes para ello. En caso de que no exista cubo en las proximidades de alguno de los tajos, deberá comunicarlo al Encargado o al Técnico de Seguridad.
- Los vestuarios, aseos y comedor deben mantenerse limpios y ordenados.

#### **PROHIBICIONES**

- No se aproxime nunca a una máquina en funcionamiento. Mantenga la distancia de seguridad. En caso de que tenga que entrar en el radio de acción de la máquina, asegúrese de que el maquinista tiene conocimiento de ello antes de entrar en esa zona.
- No abandone nunca una herramienta mecánica conectada, debe asegurarse de que la ha desconectado y ha recogido el cable antes de depositarla en el suelo.
- No procede realizar la limpieza o el mantenimiento de máquinas y elementos móviles, si no se ha asegurado previamente de que la máquina está parada y comunique al operador de la máquina la tarea que va a realizar y el punto de trabajo. Coloque en el pupitre de accionamiento el cartel que indica "personal trabajando" para evitar que se accionen los mandos por personas que desconozcan su situación.
- No deje nunca materiales ni herramientas en lugares desde los que se puedan caer.
- Está prohibido arrojar materiales desde alturas superiores a los 2 metros. En caso de que sea necesario, se acordonará una zona de seguridad que impida el acceso de personas a la zona de caída de materiales.

#### **1.12.- VISITANTES**

##### **OBLIGACIONES**

- Debe conocer y cumplir las "Normas de Seguridad" relativas al personal visitante de las obras.
- Siga las instrucciones del personal que le acompaña en la visita.
- El casco y botas de seguridad son obligatorias en todo el recinto de la obra.
- Respete la señalización existente en la obra.
- Utilice los caminos y accesos acondicionados para las visitas.
- Los desplazamientos por las zonas se deben realizar siempre por los lugares de paso, nunca por encima de materiales acopiados ni sobrepasando obstáculos o máquinas. Dé siempre preferencia de paso a las máquinas y vehículos.
- Si visita algún área de trabajo concreto, deberá ser acompañado por la persona responsable que le informará sobre las normas de seguridad a seguir en prevención de posibles accidentes.

##### **PROHIBICIONES**

- Está prohibido permanecer o visitar la obra, si no se está debidamente autorizado y acompañado del personal responsable durante la visita.
- No se salga del itinerario marcado para el personal visitante de las obras.
- No se sitúe jamás debajo de cargas suspendidas.
- No se sitúe en zonas donde puedan caer objetos, herramientas o materiales provenientes de las zonas superiores de trabajo.
- No se aproxime nunca a una máquina en funcionamiento. Manténgase siempre fuera de su radio de acción.
- No se acerque a los órganos móviles de las máquinas.
- Está prohibido tomar fotos o películas en la obra si no se cuenta con autorización expresa.

#### **1.13.- ANÁLISIS Y EVALUACIÓN INICIAL DE LOS RIESGOS DE INCENDIOS DE LA OBRA.**

El proyecto de ejecución prevé el uso en la obra de materiales y sustancias capaces de originar un incendio. Las obras pueden llegar a incendiarse por las experiencias que en tal sentido se conocen.

La experiencia demuestra que las obras pueden arder por causas diversas, que van desde la negligencia simple, a las prácticas de riesgo por vicios adquiridos en la realización de los trabajos o a causas fortuitas.

Los causantes serán:

- El almacenamiento de objetos impregnados en combustibles.
- Chispas que salgan de las herramientas.
- Poner en contacto sustancias combustibles con comburentes.

#### **NORMAS O MEDIDAS PREVENTIVA TIPO.**

- Para evitar que se produzca un incendio en la obra, se evitará dejar descuidados productos y elementos susceptibles de arder, y no se almacenarán combustibles más allá de los necesarios para el uso diario.
- En caso de grave incendio, se procederá a la evacuación del mismo por alguna de las salidas y a llamar a los bomberos a través del teléfono 112.
- Separación en el mismo espacio físico de las sustancias combustibles con comburentes.
- Todos los trabajadores de la obra estarán preparados para la extinción de pequeños incendios puntuales que puedan surgir como consecuencia de su actividad.
- Una vez sofocado el conato se verificará la correcta extinción, de modo que no queden brasas o pavesas que puedan reavivar el incendio.

#### **EXTINTORES**

- Los extintores estarán puestos a disposición en todos los tajos. También se dispondrá uno en cada una de las máquinas de movimiento de tierras y camiones.
- Se utilizarán los siguientes equipos:
  - Extintor de polvo polivalente ABCE 6 kg EF 21A-113B.
  - Extintor de CO2 6 kg EF 34B.

#### **1.14.- FORMACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD.**

Todo el personal tanto propio como subcontratado, debe recibir, una formación teórico-práctica en materia preventiva, cualquiera que sea la modalidad o duración y cuando se produzcan cambios en las funciones que desempeñe o se produzcan cambios en los equipos de trabajo. Esta formación

estará centrada en el puesto de trabajo, es decir tendrán una formación de segundo ciclo en cumplimiento del V Convenio Colectivo del Sector de la Construcción.

Como parte de la formación se indicarán los riesgos a los que va a estar expuesto el trabajador, la necesidad de aptitudes profesionales determinadas y la exigencia de controles médicos especiales.

Al menos un responsable de la obra debería disponer de un cursillo de socorrismo y primeros auxilios.

Madrid, a julio de 2022

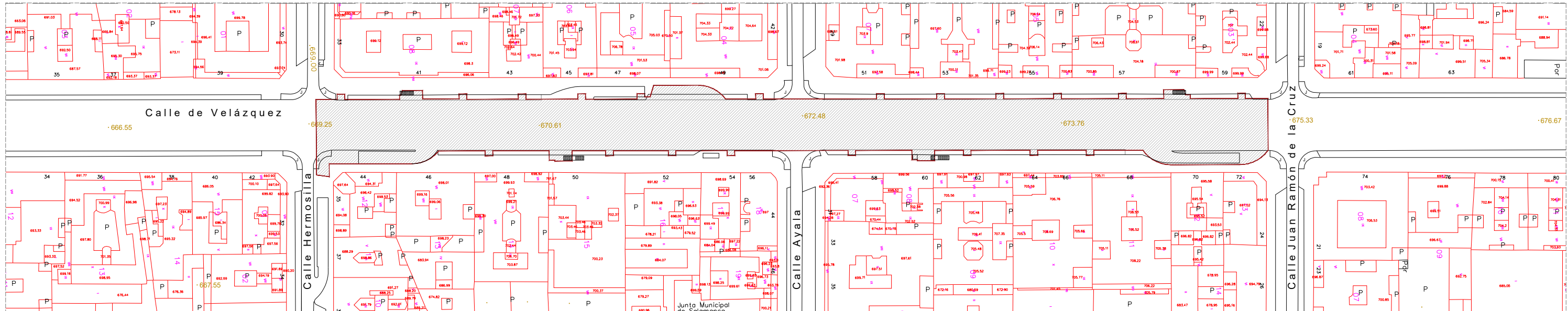
El autor del Estudio de Seguridad y Salud

Fdo. Máximo Chulvi Montaner  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Colegiado nº 4.113

## PLANOS

## PLANOS





PLANO DE EMPLAZAMIENTO

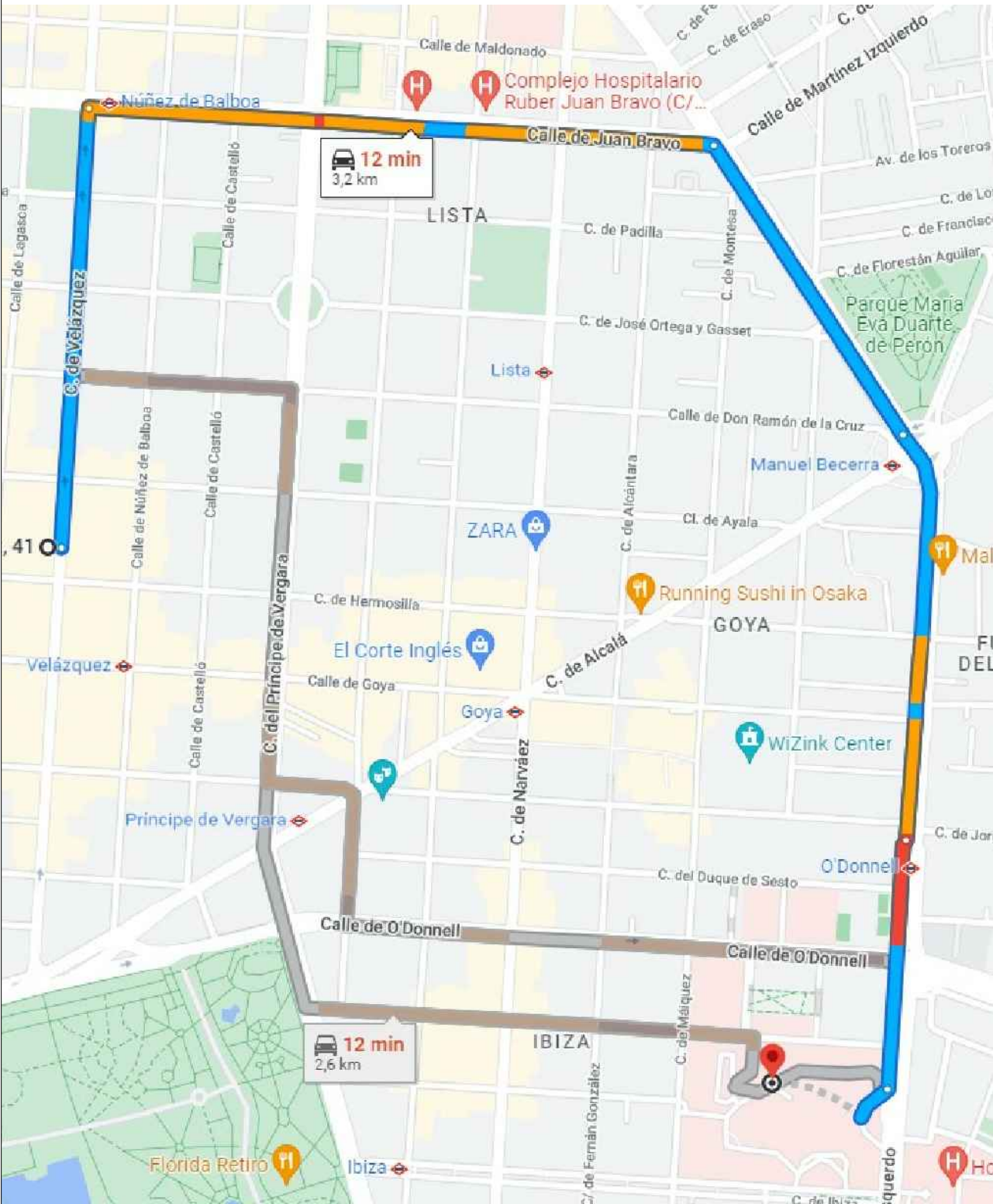


PLANO DE SITUACION S/E

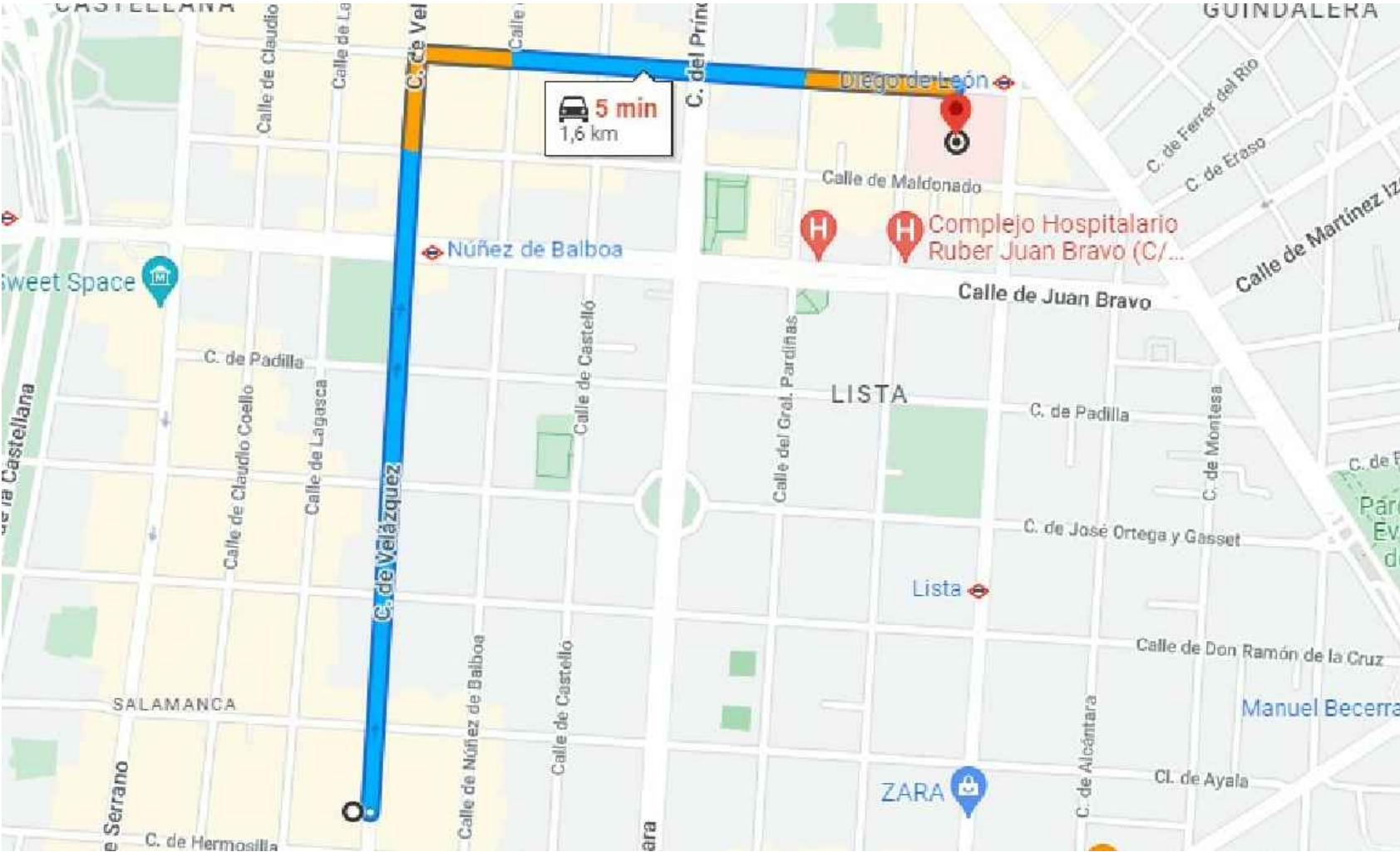


PLANO DE SITUACION VISTA AEREA S/E

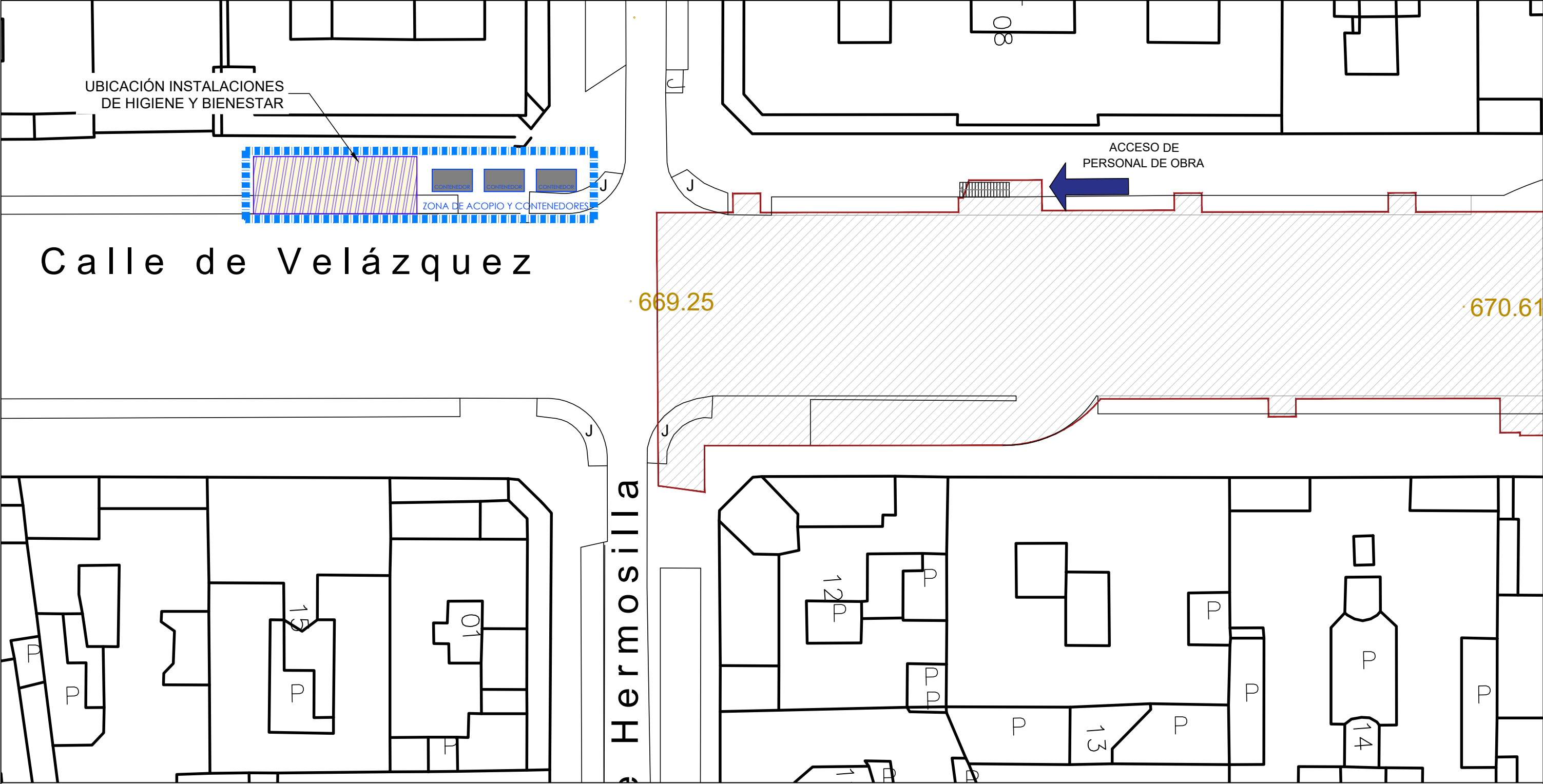




**HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**  
Calle Doctor Esquerdo, 46, 28007 Madrid



**HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA**  
Calle Diego de León, 62, 28006 Madrid



  
USO MASCARILLA

  
USO ARNÉS ANTICAÍDAS

  
USO CASCO ANTIRRUIDO

  
USO CASCO

  
USO GUANTES

  
USO BOTAS DE SEGURIDAD

  
USO GAFAS O PANTALLA

  
TRIANGULO DE OBRAS

  
PELIGRO DE CARGAS SUSPENDIDAS

  
PROHIBIDO EL PASO A LOS PEATONES

  
CAÍDA DISTINTO NIVEL

  
PALETAS MANUALES

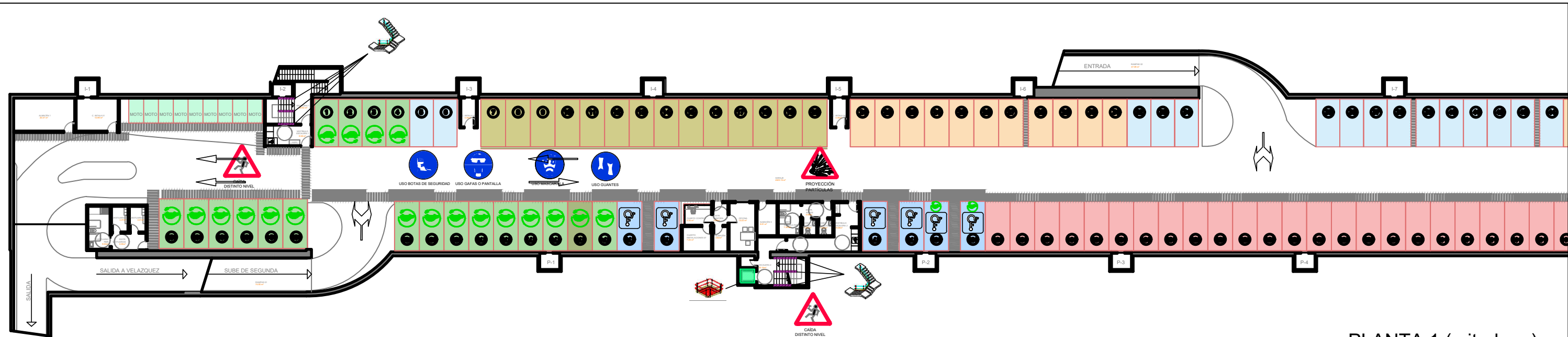
  
ZONA PROPUESTA PARA ACOPIOS E INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR. VALLADO

  
VALLADO PERIMETRAL DE OBRA

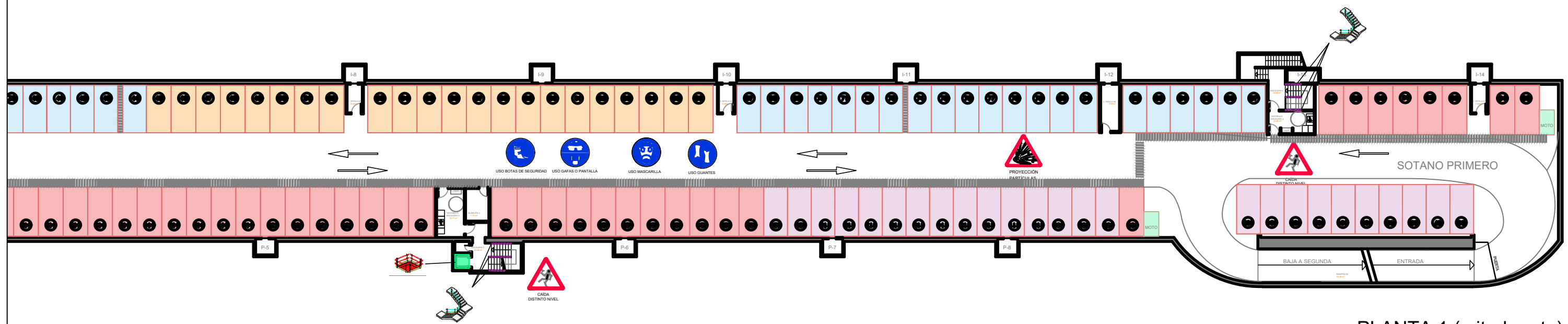
LA UBICACIÓN Y DIMENSIONES SON ORIENTATIVAS, SERÁN DEFINIDAS EN EL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD, Y PODRÁN MODIFICARSE SEGÚN EL AVANCE DE LA OBRA.



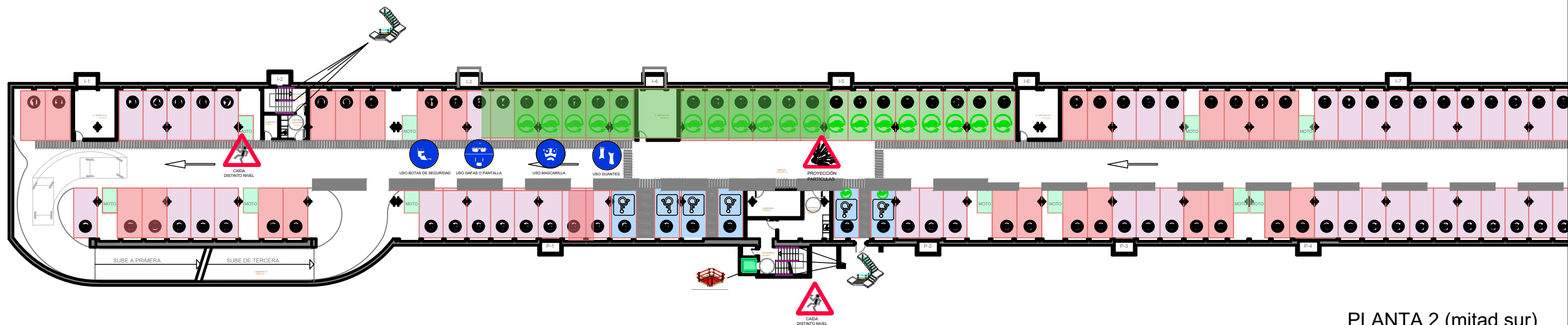
- SE IMPLEMENTA UN VALLADO PERIMETRAL PARA EVITAR INTERFERENCIAS CON TERCEROS.
- SE MANTIENE EL ORDEN Y LA LIMPIEZA EN LOS LUGARES DE TRABAJO.
- SE CREAN DOS ACCESOS A OBRA DIFERENCIADOS PARA PERSONAL Y MAQUINARIA



PLANTA 1 (mitad sur)

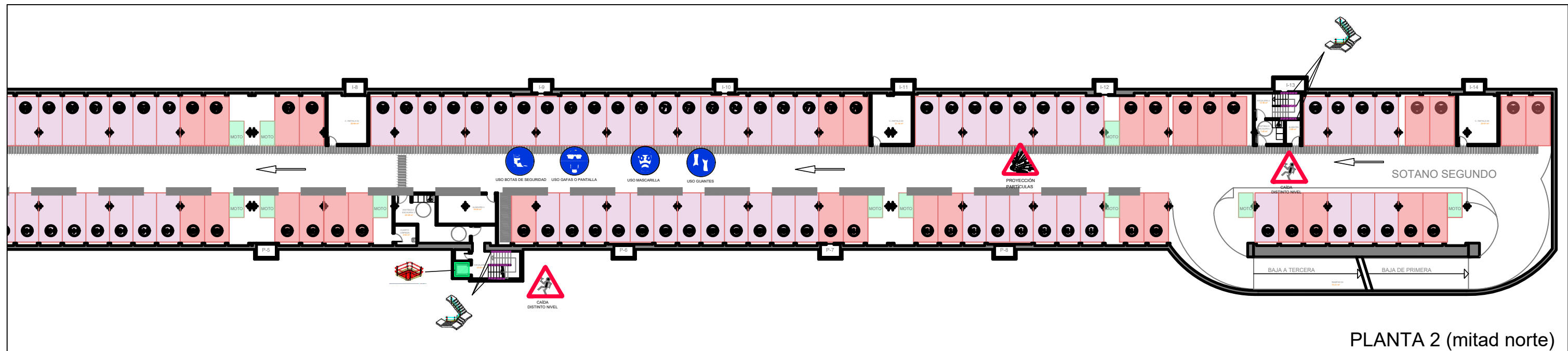


PLANTA 1 (mitad norte)

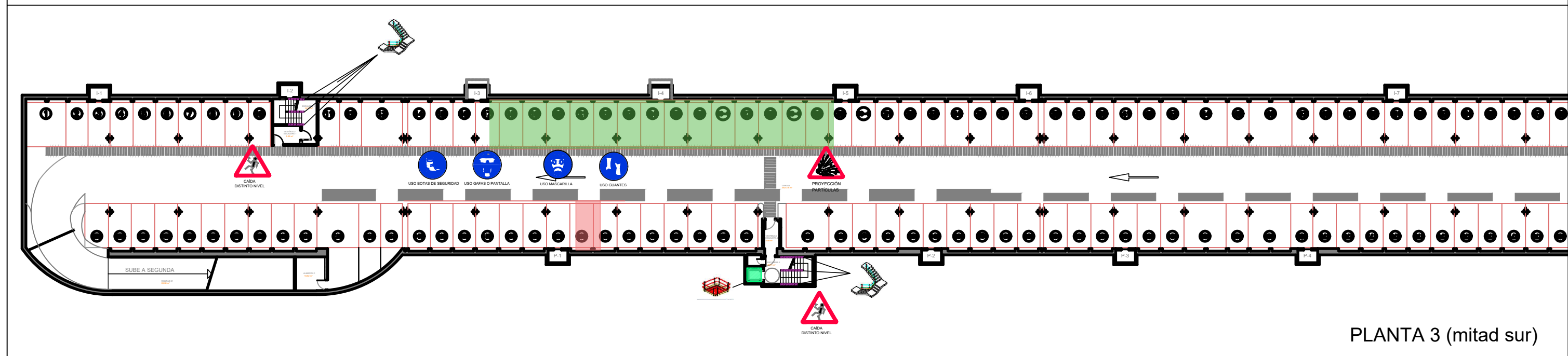


PLANTA 2 (mitad sur)

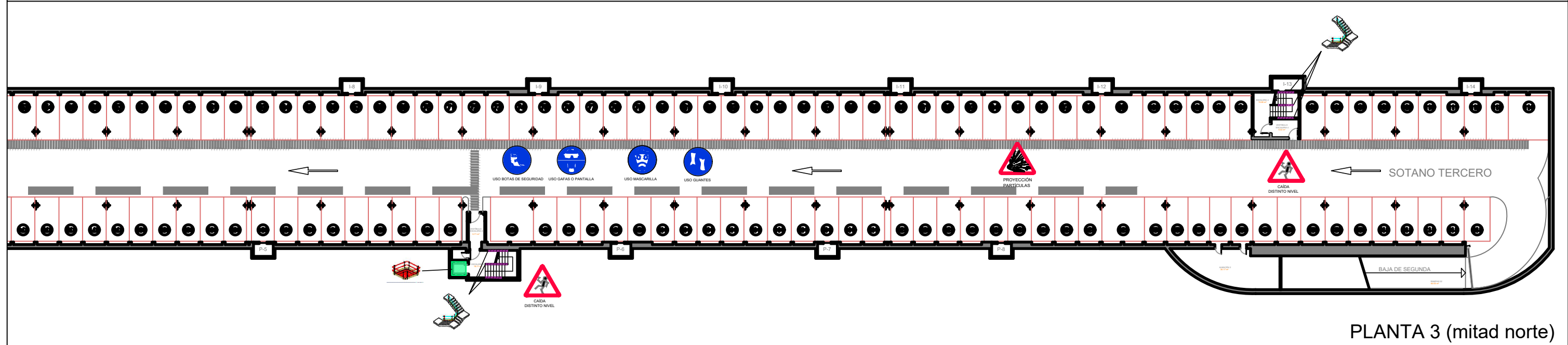




PLANTA 2 (mitad norte)



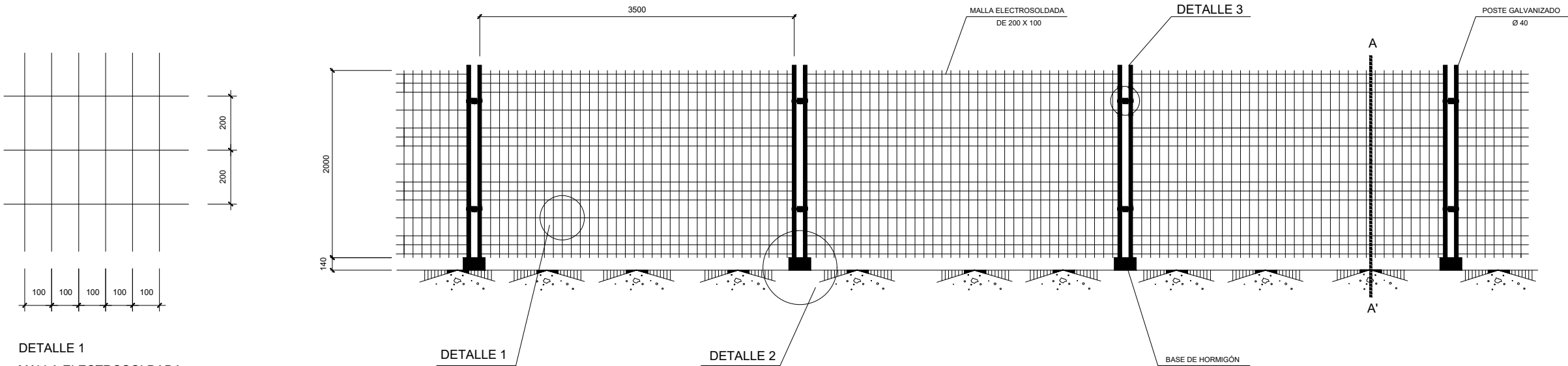
PLANTA 3 (mitad sur)



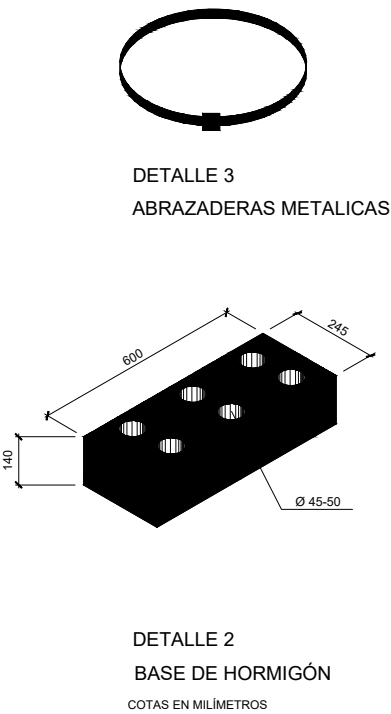
PLANTA 3 (mitad norte)

CERRAMIENTO DE PROTECCIÓN EXTERIOR

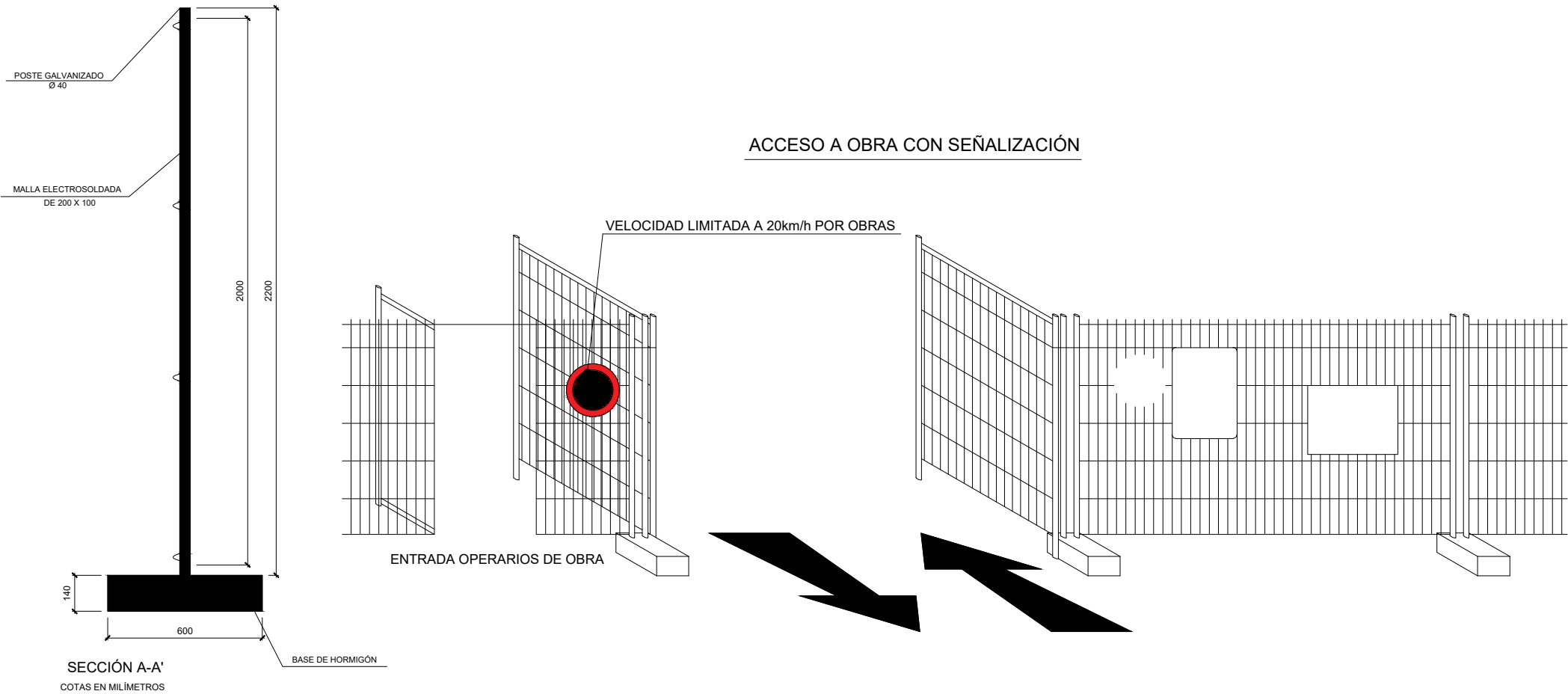
LOCALIZACIÓN EN EL PERÍMETRO DE TODAS LAS ÁREAS DE OBRAS SITUADAS EN ÁREAS URBANIZADAS  
(TRAZADO CARRETERA EN CALLES, PARCELAS EDIFICADAS, ZONAS VERDES EN USO, ETC.)



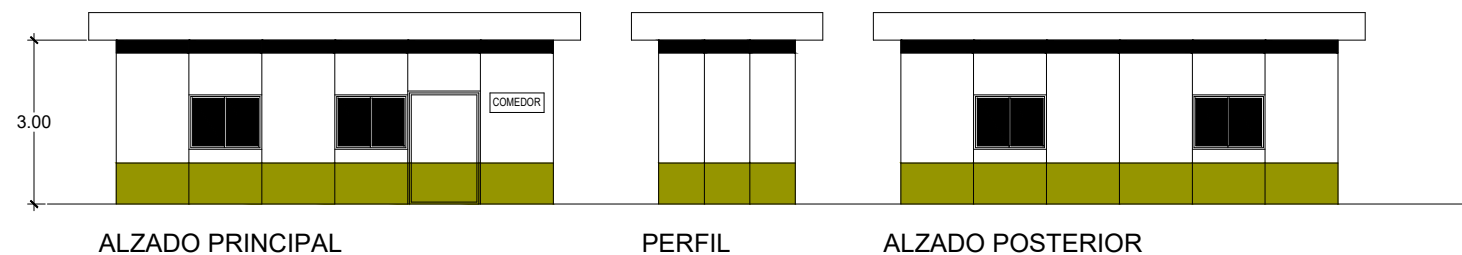
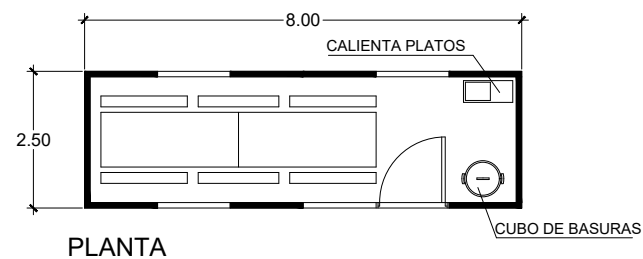
DETALLE 1  
MALLA ELECTROSOLDADA  
COTAS EN MILÍMETROS



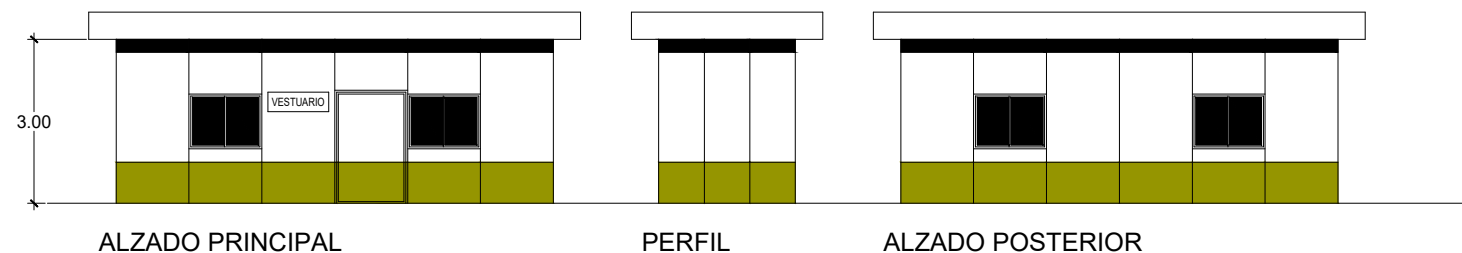
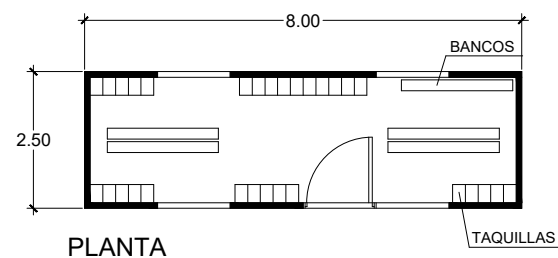
ACCESO A OBRA CON SEÑALIZACIÓN



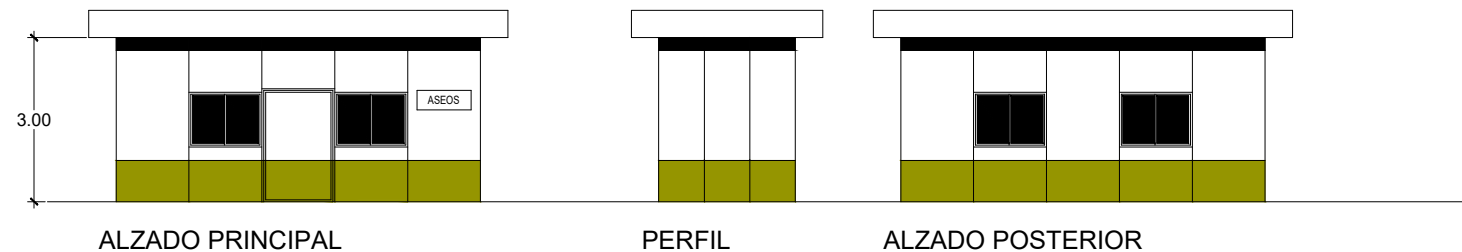
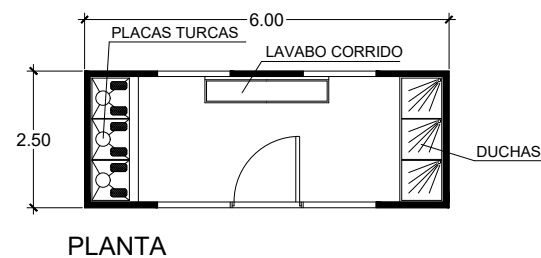




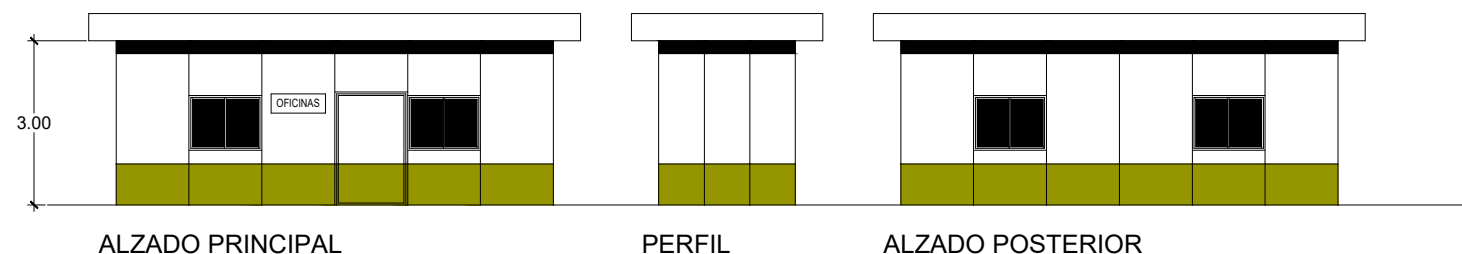
COMEDOR  
SIN ESCALA



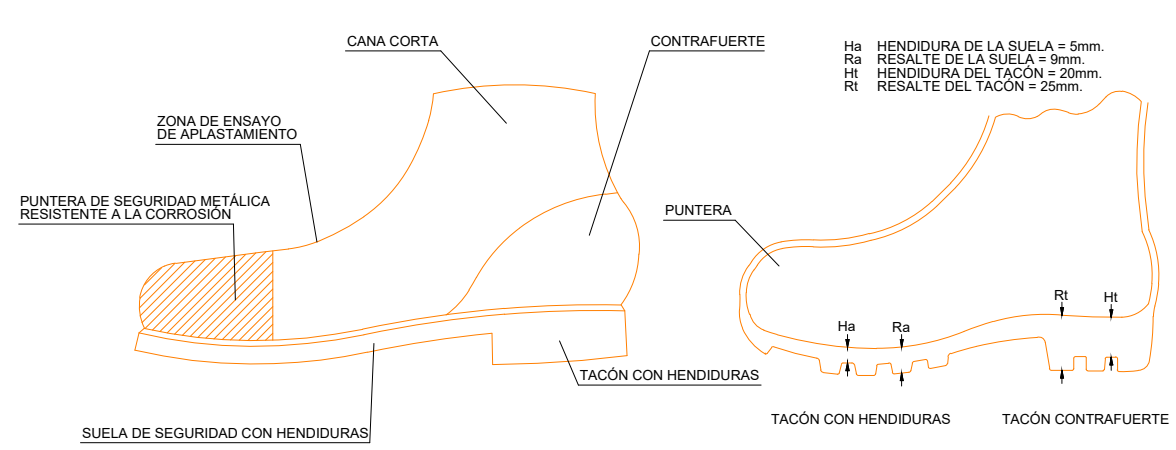
VESTUARIO  
SIN ESCALA



ASEOS  
SIN ESCALA

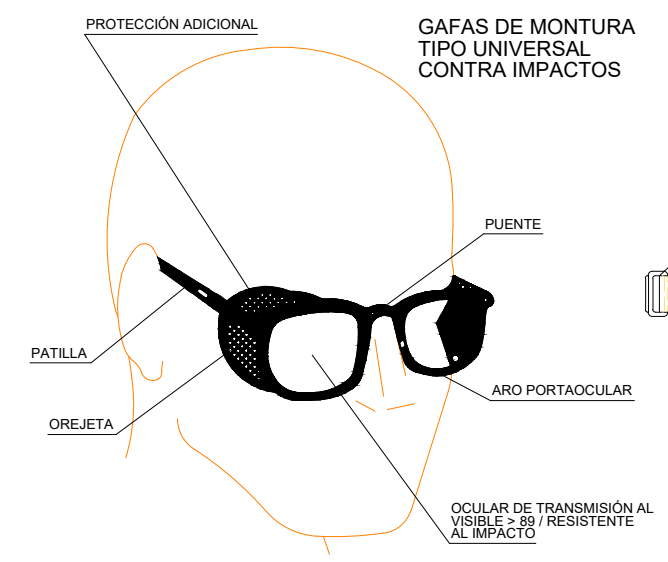


OFICINAS  
SIN ESCALA

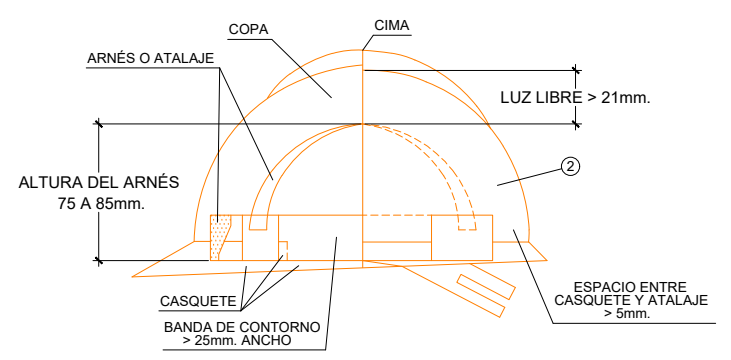
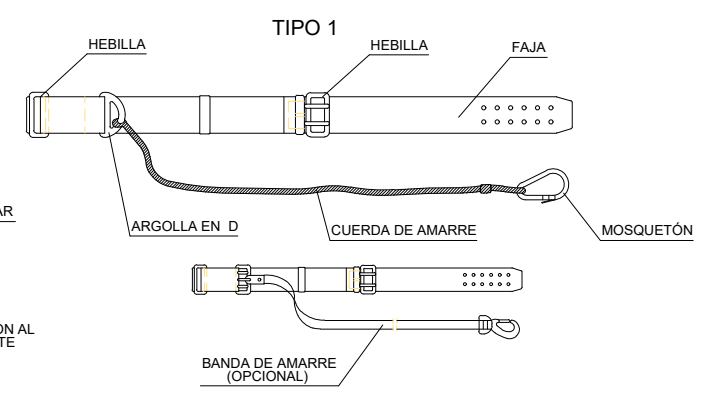


BOTA DE SEGURIDAD

BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD

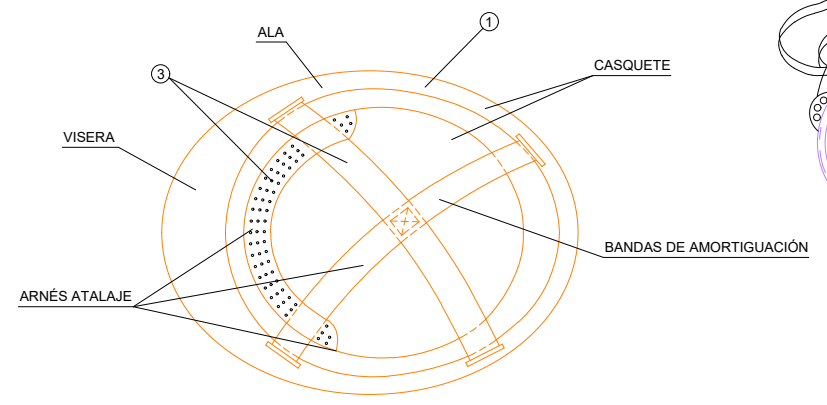
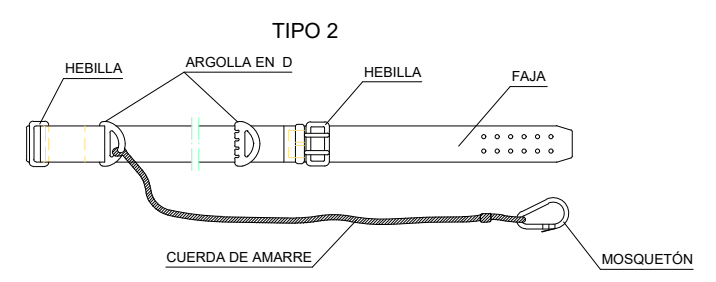
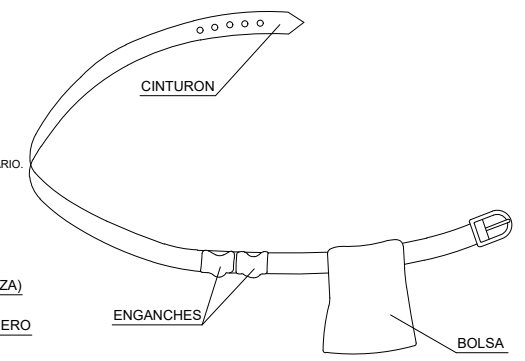


CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECCIÓN



PORTAHERRAMIENTAS

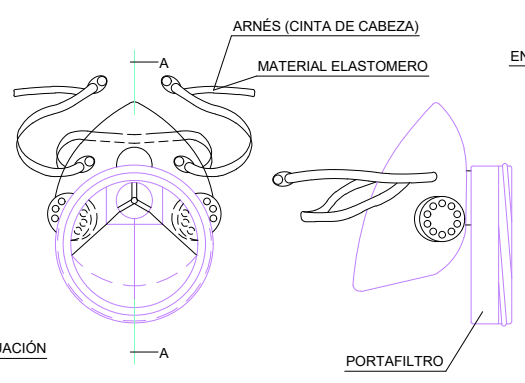
1. PERMITE TENER LAS MANOS LIBRES, MAS SEGURIDAD AL MOVERSE.  
2. EVITA CAIDAS DE HERRAMIENTAS.  
3. NO EXIME DEL CINTURON DE SEGURIDAD CUANDO ESTE ES NECESARIO.



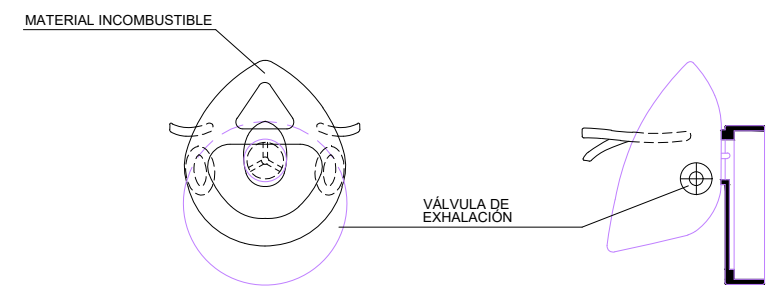
1. MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA.  
2. CLASE N AISLANTE A 1.000 V CLASE E-AT AISLANTE A 25.000 V.  
3. MATERIAL NO RÍGIDO HIDRÓFUGO, FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN.

CASCO DE SEGURIDAD NO METÁLICO

SEGÚN R.D. 773/1.997  
Y R.D. 1407/1.992

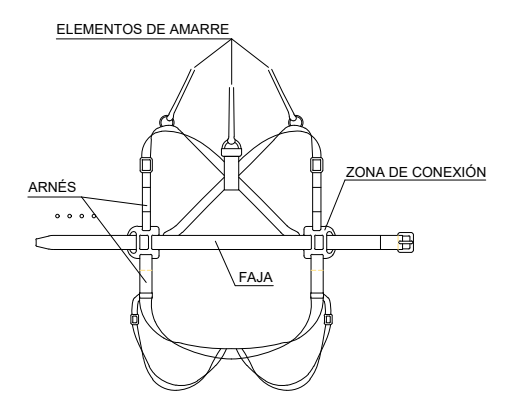


VALVULA DE INHALACIÓN



SECCIÓN A-A  
MASCARILLA ANTIPOLVO

DEPÓSITO ANTICAIDA  
ARNÉS DE SEGURIDAD

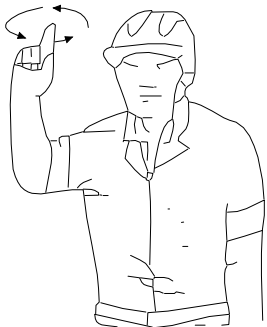


CODIGO DE SEÑALES DE MANIOBRA

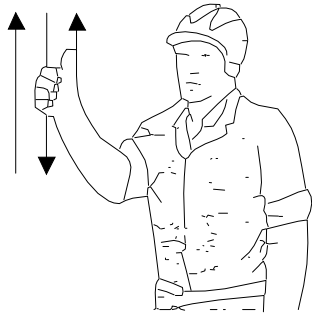
Si se quiere que no haya confusiones peligrosas cuando el maquinista o enganchador cambien de una máquina a otra y con mayor razón de un taller a otro, es necesario que todo el mundo hable el mismo idioma y mande con las mismas señales.

Nada mejor para ello que seguir los movimientos que para cada operación se insertan a continuación.

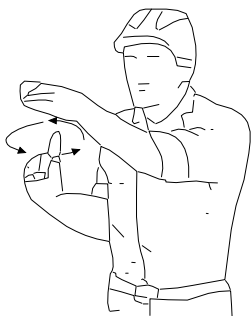
1 Levantar la carga



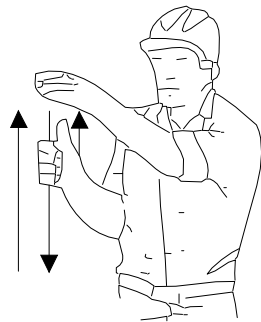
2 Levantar el aguilón o pluma



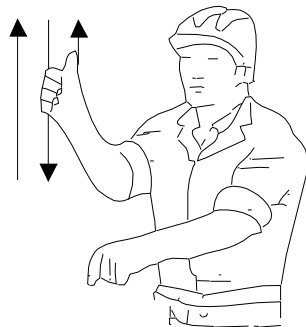
3 Levantar la carga lentamente



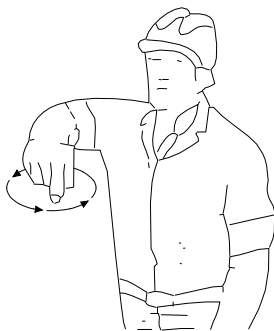
4 Levantar el aguilón o pluma lentamente



5 Levantar el aguilón o pluma y bajar la carga



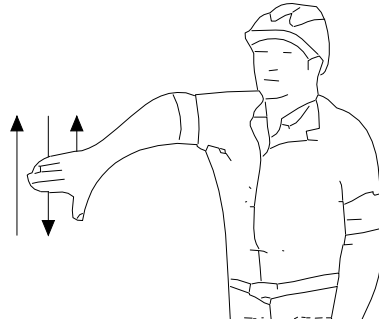
6 Bajar la carga



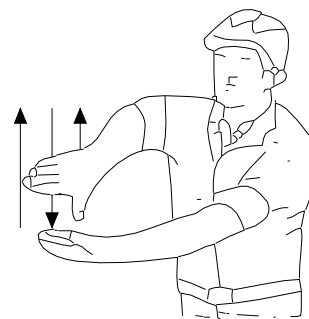
7 Bajar la carga lentamente



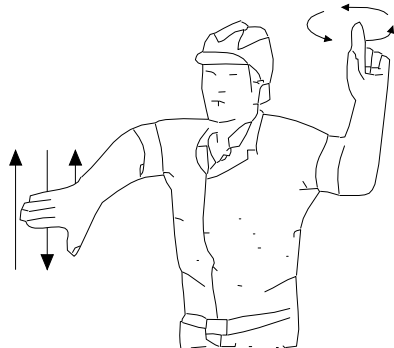
8 Bajar el aguilón o pluma



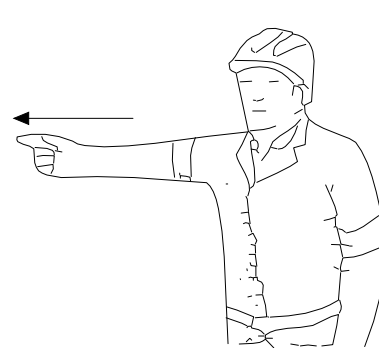
9 Bajar el aguilón o pluma lentamente



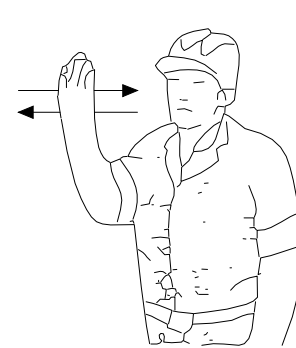
10 Bajar el aguilón o pluma y levantar la carga



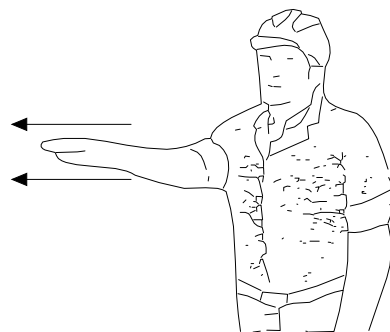
11 Girar el aguilón en la dirección indicada por el dedo



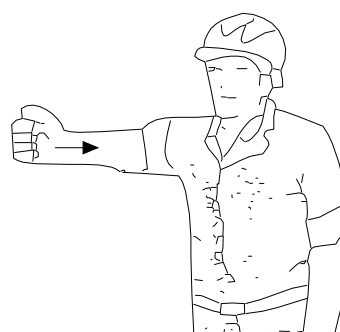
12 Avanzar en la dirección indicada por el señalista



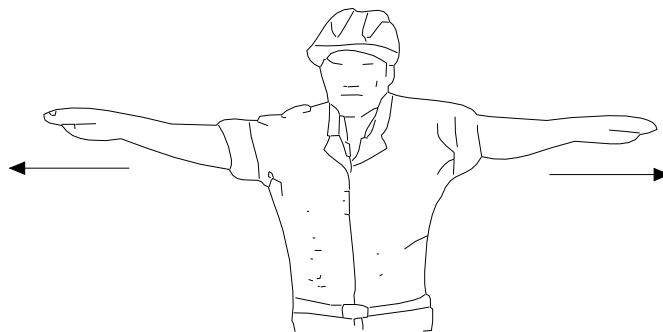
13 Sacar pluma

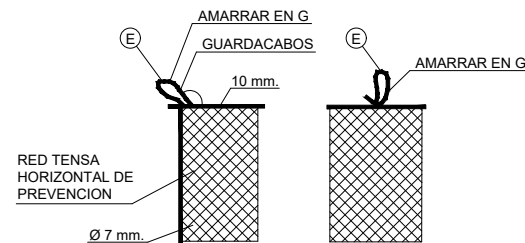
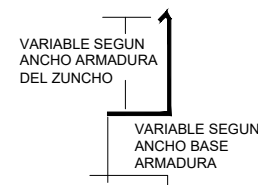
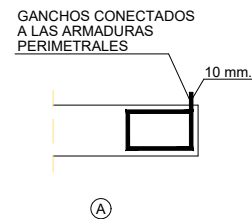
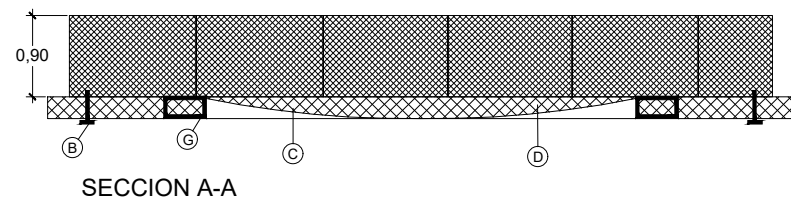
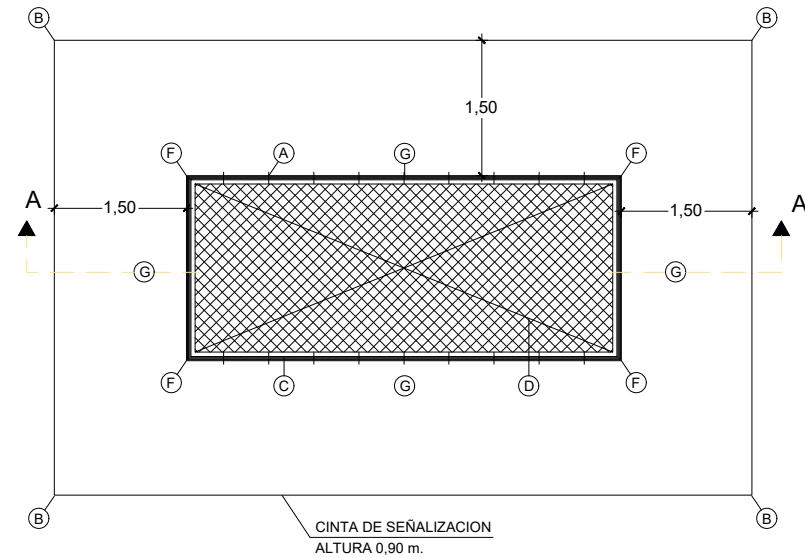


14 Meter pluma



15 Parar

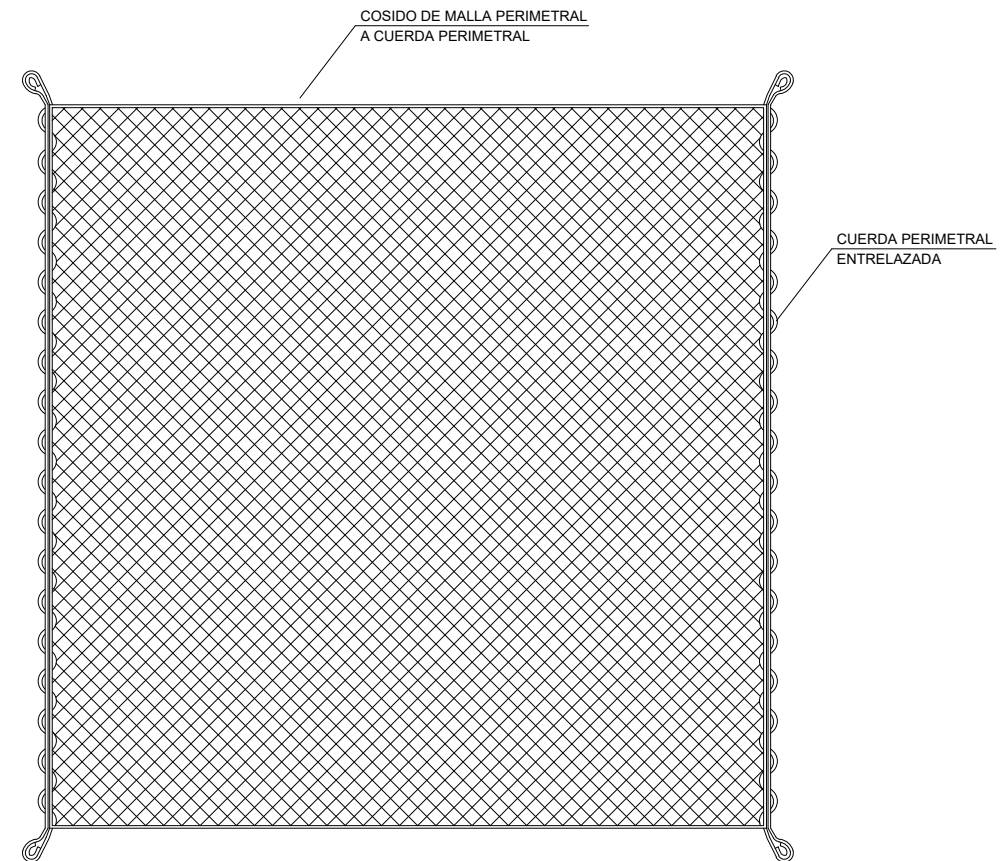




DETALLE DE GANCHO

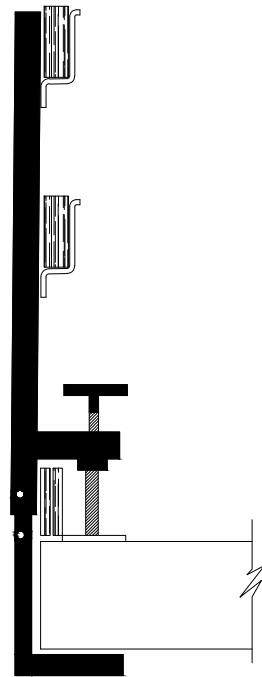
- A- ANCLAJE UBICADO CADA 0,50 m. PARA SUJECCION.  
B- ANCLAJE UBICADO A 2 m. PARA AMARRE DE CINTURONES DE SEGURIDAD DURANTE MONTAJE Y RETIRADO DE RED (EN ESTOS PUNTOS SE UBICARAN PIES DERECHOS PARA SUJECCION DE LA CINTA DE SEÑALIZACION.  
C- CUERDA Ø 10 mm. PARA AMARRE DE RED A LOS ANCLAJES.  
D- PAÑO DE RED NY/4 L75 o L100 ENNUDADO CON CUERDA DE POLIAMIDA Ø 7 mm.  
E- LAZO GUARDACABOS.  
F, G- ANCLAJES PERIMETRALES DE LA RED Ø 16 mm.

## CUBRICION DE HUECOS HORIZONTALES CON RED.

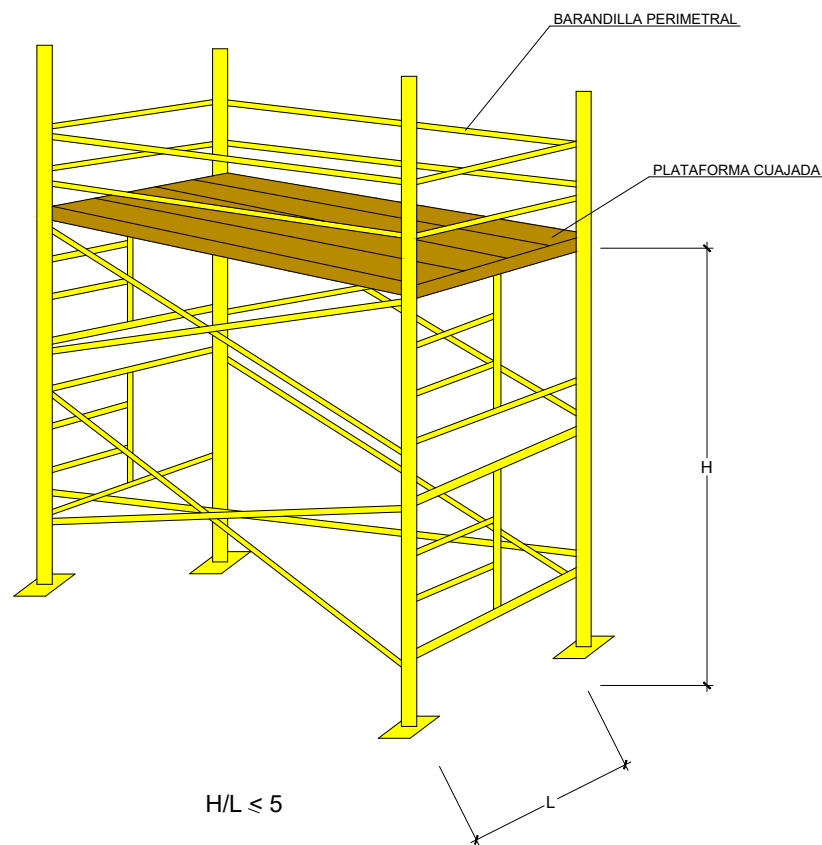
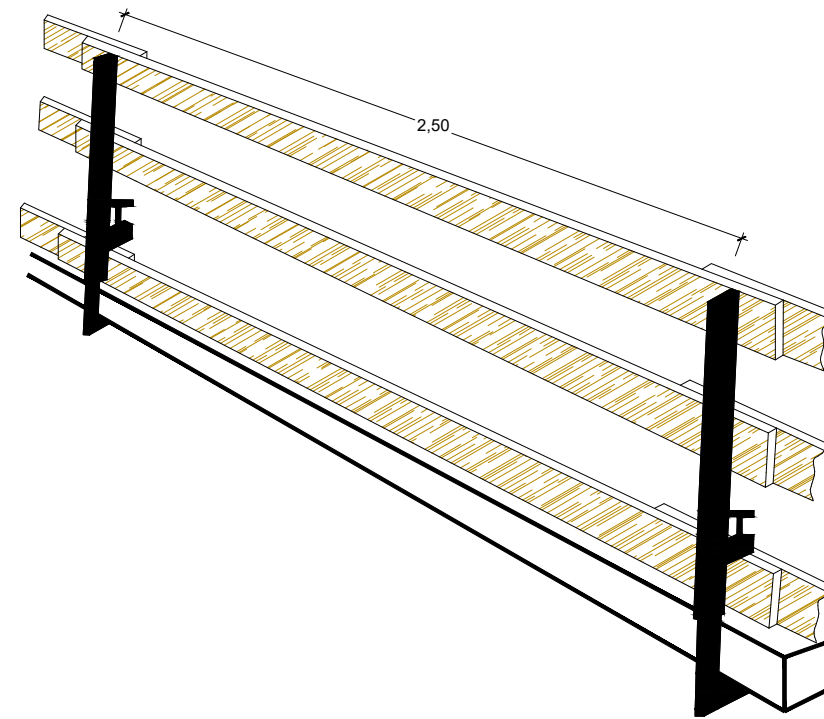


- TRENCILLA POLIAMIDA 6.6 H.T.
- CUERDA PERIMETRAL: POLIAMIDA Ø 10 mm. H.T.
- CERTIFICADO SEGUN NORMA UNE 81-650-80.
- TRENCILLA POLIAMIDA 6.6 H.T.
- ETIQUETA CON:
  - \* NOMBRE DEL FABRICANTE.
  - \* Nº DE CERTIFICADO DE CNMP (SEVILLA).
  - \* REFERENCIA DE LA NORMA.
  - \* MEDIDAS.
  - \* NOMBRE DEL CLIENTE.
  - \* FECHA DE FABRICACION.
  - \* FECHA DE CADUCIDAD.
  - \* CERTIFICADO AENOR.
- EMBOLSADA.
- MEDIDAS STANDARD 5x10 - 3x4,5 - 3x3 - 3x6.

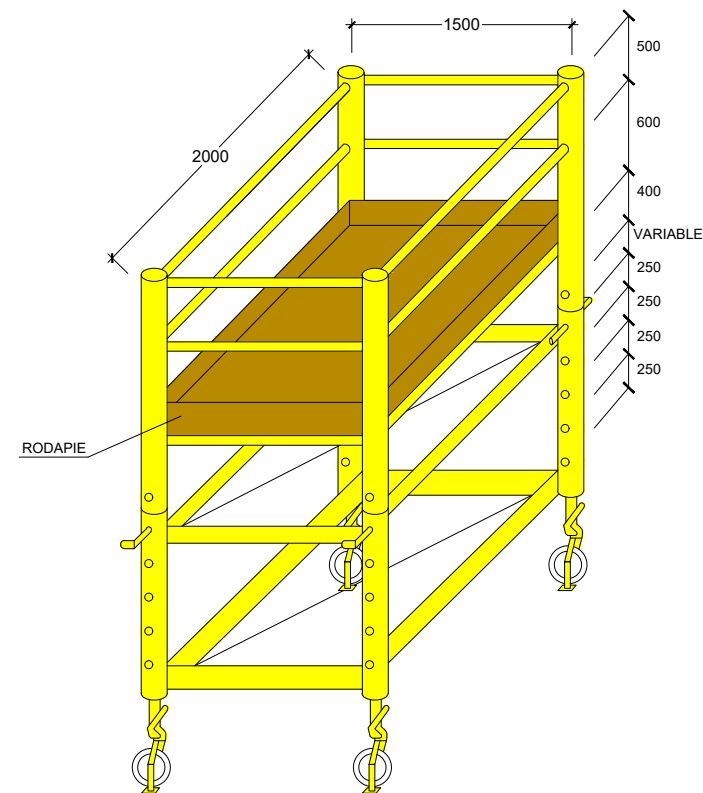
## REDES PARA PROTECCION EN FASE DE ESTRUCTURA (CARACTERISTICAS).



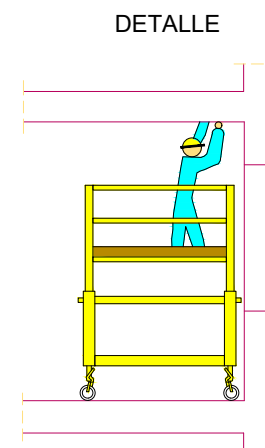
BARANDILLA TIPO SARGENTO:  
CON BARANDILLA DE MADERA.



TORRES TUBULARES FIJAS

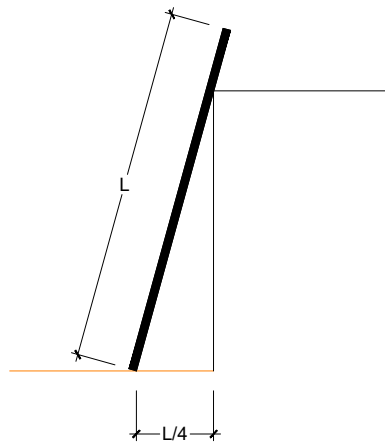


PLATAFORMA DE TRABAJO REGULABLE EN  
ALTURA PARA INTERIOR DE FORJADOS

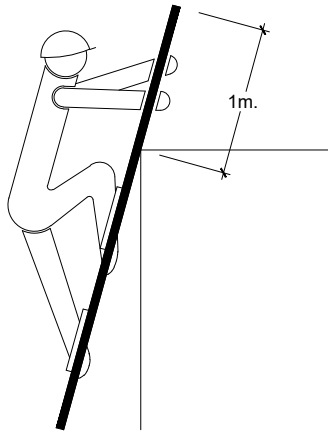




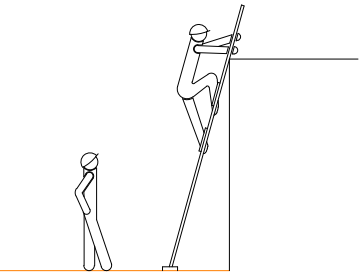
ESCALERAS DE MANO



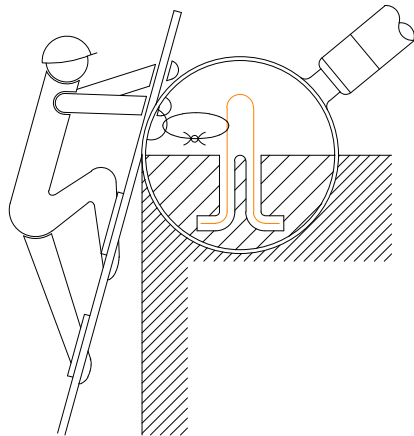
INCLINACION RECOMENDADA



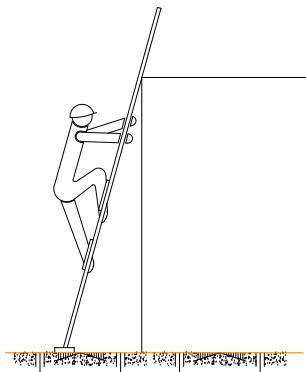
SOBREPASAR 1m. LA COTA MAXIMA



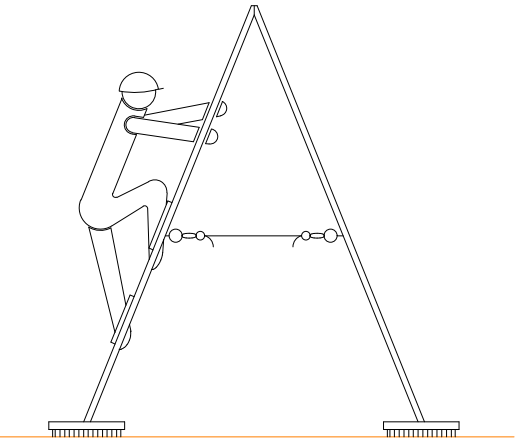
UN SOLO USUARIO A LA VEZ



FORMA DE ARRIOSTRAMIENTO



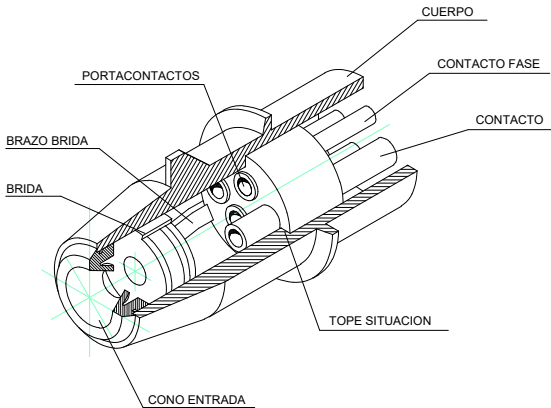
USAR ZAPATAS ANTIDESLIZANTES



LAS ESCALERAS DE TIJERAS DEBEN DISPONER DE CUERDA O CADENA Y DE ZAPATAS ANTIDESLIZANTES

PROLONGADOR TOMA-CORRIENTE (CLAVIJA)

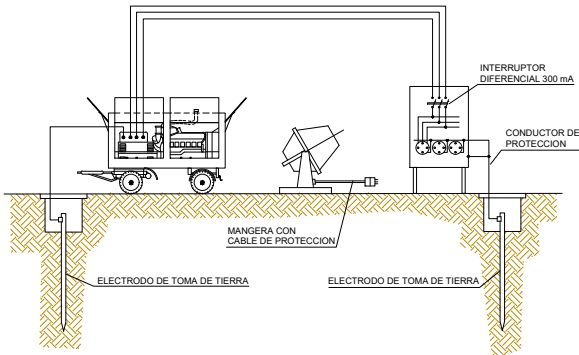
DIN 49.462 (Publicacion C.E.E. 17)



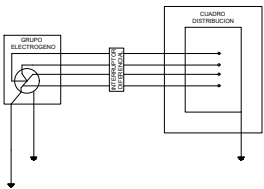
16 A.	20/25 V.
	40/50 V.
	110/130 V.
	220/240 V.
	380/415 V.
	500 V.
32 A.	750 V.
	20/25 V.
	40/50 V.
	110/130 V.
	220/240 V.
	380/415 V.
	500 V.
	750 V.

INSTALACION DE GRUPOS ELECTROGENOS

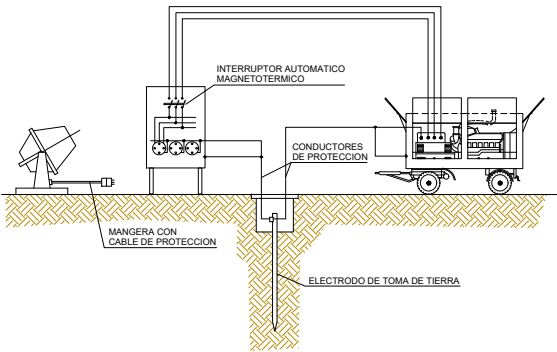
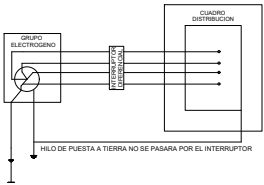
ESQUEMA DE UNA INSTALACION CONECTADA A UN GRUPO ELECTROGENO EN ESTRELLA



A) CON CENTRO A TIERRA



B) CON EL HILO DE TIERRA DEL CUADRO DISTRIBUIDOR

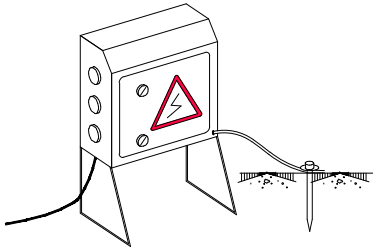


- LOS GRUPOS ELECTROGENOS TENDRAN EL NEUTRO ACCESIBLE Y CON POSIBILIDAD DE SER DISTRIBUIDO
- EL NEUTRO ESTARA CONECTADO A TIERRA ANTES DEL DIFERENCIAL.
- LA CARCASA DEL GRUPO LLEVARA UNA TOMA A TIERRA INDEPENDIENTE DEL NEUTRO
- EL CUADRO DE DISTRIBUCION TENDRA TIERRA INDEPENDIENTE O CONECTADA A LA DE
- LA CARCASA DEL GRUPO

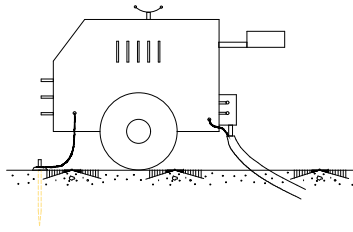
NOTA:  
IMPRESINDIBLE PERMANEZCAN CERRADOS BAJA LLAVE  
Y DOTADOS DE TOMA DE TIERRA

PROTECCIONES ELECTRICAS  
(NORMAS GENERALES)

EN CUADRO GENERAL PORTATIL

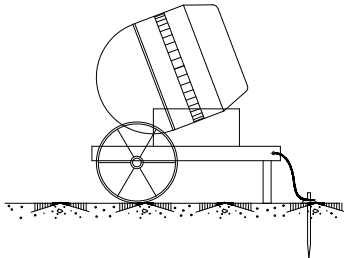


EN GRUPO ELECTROGENO

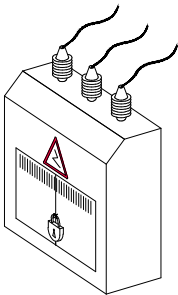


NOTA:  
IMPRESINDIBLE INSTALAR TOMA DE TIERRA  
Y CABLE DE MASA  
EVITAR ZONAS HUMEDAS

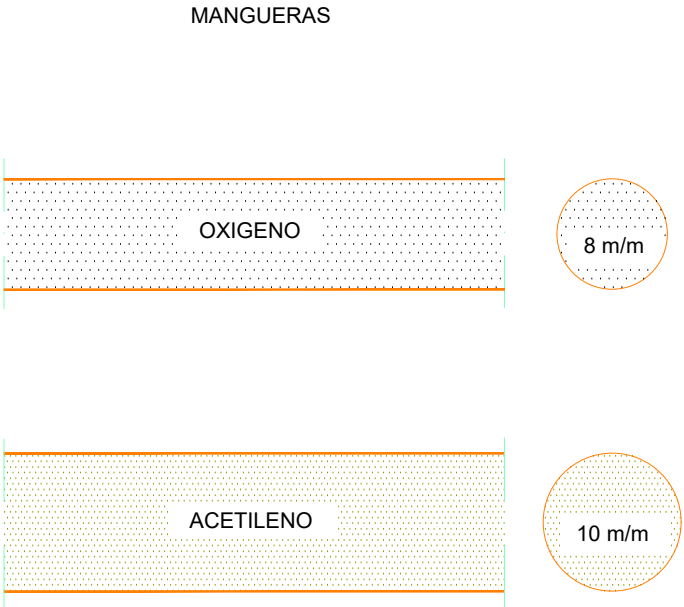
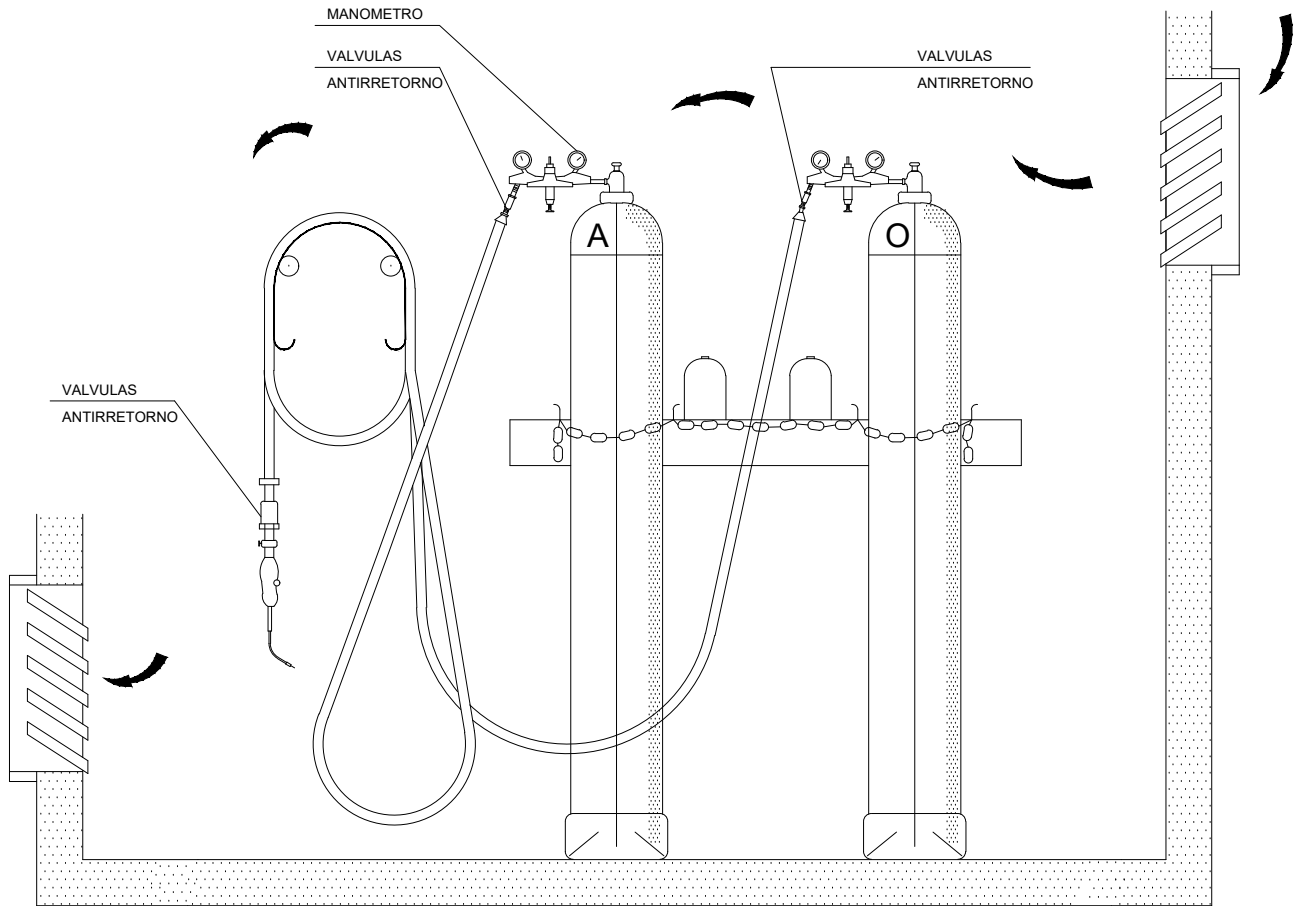
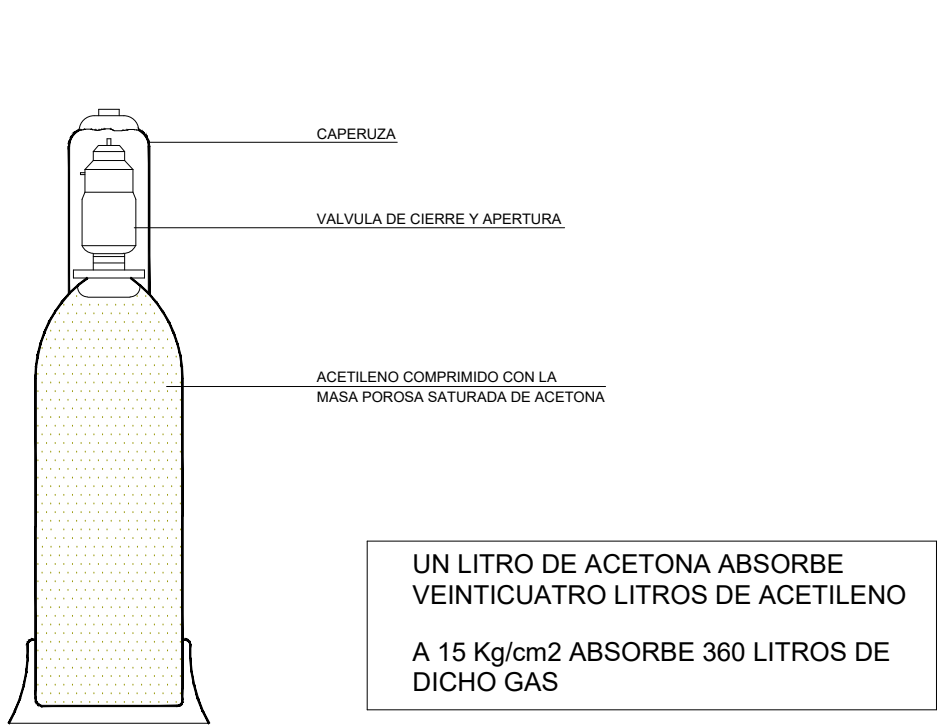
EN MAQUINARIA ELECTRICA



EN CUADRO GENERAL FIJO



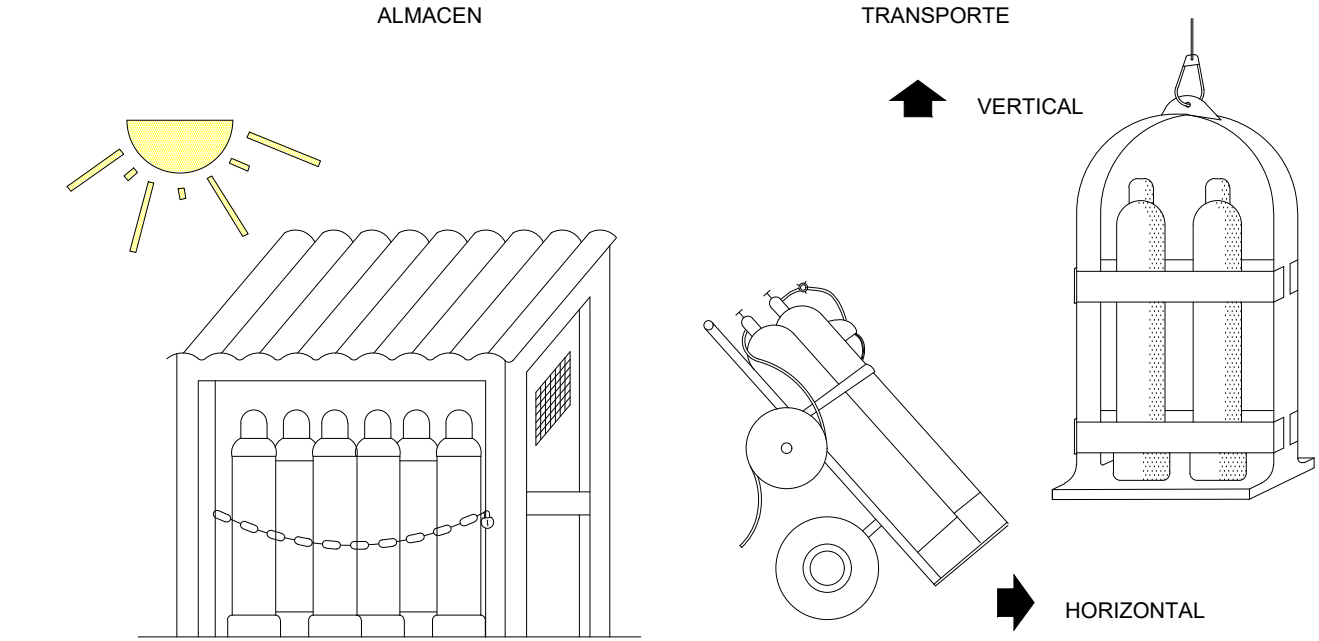
INSTALACION DE BOMBAS DE OXIGENO Y ACETILENO



**RESISTENCIA A LA PRESION**

HASTA 15 Kg/cm<sup>2</sup> CUANDO LA PRESION DE CONDUCCION DE LOS GASES SEA INFERIOR A 1 Kg/cm<sup>2</sup>

HASTA 25 Kg/cm<sup>2</sup> PARA PRESIONES SUPERIORES A 1 Kg/cm<sup>2</sup>



## PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

## PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES



## ÍNDICE

### 2.1.- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

### 2.2.- CONDICIONES DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN

2.2.1.- PROTECCIONES PERSONALES

2.2.2.- PROTECCIONES COLECTIVAS

2.2.3.- MÁQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES DE OBRA

### 2.3.- ACCIDENTES

2.3.1.- PARTE OFICIAL DE ACCIDENTES

2.3.2.- ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES

### 2.4.- PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

### 2.5.- COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN FASE DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

### 2.6.- RESPONSABILIDADES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

2.6.1.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

2.6.2.- OBLIGACIONES DE LOS SUBCONTRATISTAS

2.6.3.- OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES AUTÓNOMOS

### 2.7.- FORMACIÓN E INFORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES

### 2.8.- LIBRO DE INCIDENCIAS

### 2.9.- LIBRO DE SUBCONTRATACIÓN

## 1.1.- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

La ejecución de la obra estará regulada por los textos que a continuación se citan, siendo de obligado cumplimiento para las partes implicadas.

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales.  
SE MODIFICA por la Ley 50/1998, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social.
- Real Decreto 171/2004 de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la ley 31/1995 en materia de actividades empresariales
- Real Decreto 1627/97, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el reglamento de los servicios de prevención.  
SE MODIFICA por el Real Decreto 780/1998, de 30 de abril
- Ley 54/2003 de 12 de diciembre, por la que se reforma el marco normativo de prevención de riesgos laborales.
- Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción, de 18 de octubre de 2006.
- Real Decreto. 604/2006 de 19 de mayo, por el que se modifican el RD 39/1997 y el RD 1627/1997
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la ley 32/2006, de subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 337/2010 de 19 de marzo, por el que se modifican el RD 39/1997; rd 1109/2007 y el RD 1627/1997
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.  
SE MODIFICA los anexos I y II y la disposición derogatoria única, por Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre.
- Real Decreto 1311/2005 de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

SE MODIFICA el art. 1 y anexos III y VII, por Real Decreto 598/2015, de 3 de julio.

- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (Exc. Construcción).  
SE DICTA DE CONFORMIDAD los arts. 3 y 10, estableciendo el suministro a las empresas de botiquines con material de primeros auxilios: Orden TAS/2947/2007, de 8 de octubre.  
SE MODIFICA el anexo I, por Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre.
- Real decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.  
SE MODIFICA los arts. 2.3, 6.1, la disposición final 2, los anexos I a III y SE SUPRIME el IV, por Real Decreto 1076/2021, de 7 de diciembre.  
CORRECCIÓN de erratas en BOE núm. 171, de 18 de julio de 1997.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de carga que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto por el que se aprueba el reglamento electrotécnico de baja tensión y sus instrucciones complementarias que lo desarrollan, así como todas las subsiguientes publicadas, que afecten a materia de seguridad en el trabajo.  
SE MODIFICA:
  - el art. 2.2 y la ITC-BT-03, por Real Decreto 298/2021, de 27 de abril
  - el art. 14, la ITC-BT-04 y en la redacción dada por el Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre, la ITC-BT-52, por Real Decreto 542/2020, de 26 de mayo
 SE ACTUALIZA la ITC-BT-02, por Resolución de 9 de enero de 2020  
SE DEROGA, y SE MODIFICA lo indicado de la ITC-BT-40 del Reglamento, por Real Decreto 244/2019, de 5 de abril  
SE MODIFICA:
  - con efectos de 30 de junio de 2015, las ITC BT-02, BT-04, BT-05, BT-10, BT-16 y BT-25, y SE AÑADE la BT-52, por Real Decreto 1053/2014, de 12 de diciembre
  - el art. 22, la ITC BT03, SE SUSTITUYE lo indicado y SE AÑADEN las disposiciones adicionales 1 a 4, por Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo
 SE DECLARA la nulidad del inciso 4.2.c.2 de la ITC BT-03 anexa, por Sentencia del TS de 17 de febrero de 2004.
- Real decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

- Real Decreto 1311/2005 de 4 de noviembre, sobre la protección de la seguridad y la salud de los trabajadores frente a riesgos derivados de vibraciones mecánicas.
- SE MODIFICA la disposición transitoria única, por Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo. Real Decreto 286/2006 de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.  
CORRECCIÓN de errores en BOE num. 71 de 24 de marzo de 2006.  
CORRECCION de erratas en BOE num. 62 de 14 de marzo de 2006.
- Directiva 89/392/CEE modificada por la 91/368/CEE para la elevación de cargas y por la 93/44/CEE para la elevación de personas sobre andamios suspendidos.
- Orden 2988/1998 de la Comunidad de Madrid, sobre requisitos mínimos exigibles para el montaje, uso, mantenimiento y conservación de los andamios tubulares utilizados en las obras de construcción.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación "CTE DB-SI" Documento Básico "Seguridad en caso de incendio".
- Orden Tin/1071/2010, de 27 de abril, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.
- Convenio colectivo general del sector de la construcción.
- Ley 20/2007, de 11 de julio, del estatuto del trabajador autónomo
- Ordenanza reguladora de la señalización y balizamiento de las ocupaciones de las vías públicas por realización de obras y trabajos del ayuntamiento de Madrid

## 1.2.- CONDICIONES DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN

### 1.2.1.- PROTECCIONES PERSONALES

La regulación de los equipos de protección individual deberá cumplir con lo establecido en el Real Decreto 773/97, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud con respecto a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

En cumplimiento del Anexo III del R.D. 773/97, de 30 de mayo, en la obra serán de aplicación los siguientes equipos de protección individual:

- Cascos protectores.
- Calzado de protección y de seguridad.
- Protección ocular y facial.
- Equipos de protección respiratoria.

- Protectores del oído.
- Protección del tronco, brazos y manos.
- Ropa de protección para el mal tiempo.
- Ropa y prendas de seguridad. Señalización.
- Dispositivos de presión del cuerpo y equipos de protección anticaídas (arneses de seguridad, cinturones anticaídas, equipos varios anticaídas y equipos con freno absorbente de energía cinética).

En cuanto a los riesgos que deben cubrirse y a los riesgos debidos al equipo o a su mala utilización se estará a lo dispuesto en el Anexo IV del Real Decreto 773/97.

### MANTENIMIENTO

Todo equipo utilizado requiere un mantenimiento adecuado para garantizar un correcto funcionamiento; esto debe ser tenido en cuenta en los equipos de protección individual, que deben ser revisados, limpiados, reparados y renovados cuando sea necesario. Este control y limpieza de equipos debe encargarse a un servicio organizado o a los mismos operarios previamente formados en estas labores.

### UTILIZACIÓN

Los problemas de utilización no suelen ser objeto de cuestión, considerando que no darán problemas, siendo éste el origen del problema. La empresa debe elaborar normas específicas sobre el uso de los EPIs, así como llamar la atención sobre el riesgo frente al cual actúa, y la necesidad de su utilización para mantener la integridad física y la salud.

### 1.2.2.- PROTECCIONES COLECTIVAS

#### DE APLICACIÓN GENERAL

Tienen presencia durante toda la obra: Señalización, extintores, iluminación, instalación eléctrica, limpieza, circulación horizontal y vertical.

Los equipos de protección colectiva a emplear protegerán los riesgos de todos los trabajadores y visitantes de la obra.

Todos ellos, estarán en acopio disponible para su uso inmediato antes del momento decidido para su montaje.

Antes de ser necesario su uso, estarán en acopio real en la obra con las condiciones idóneas de almacenamiento para su buena conservación.

Serán instalados previamente al inicio de cualquier trabajo que requiera su montaje. Queda prohibida la iniciación de un trabajo o actividad que requiera equipos de protección colectiva, hasta que éstos estén montados por completo en el ámbito del riesgo que neutraliza o elimina.

Serán desmontados de inmediato, los equipos de protección colectiva en uso en las que se aprecien deterioros con merma efectiva de su calidad real. Se sustituirá a continuación el componente deteriorado y se volverá a montar el equipo de protección colectiva una vez resuelto el problema. Entre tanto se realiza esta operación, se suspenderán los trabajos protegidos por el tramo deteriorado y se aislará eficazmente la zona para evitar accidentes. Estas operaciones quedarán protegidas mediante el uso de equipos de protección individual.

Durante la realización de la obra, puede ser necesario variar el modo o la disposición de la instalación del equipo de protección colectiva prevista en el plan de seguridad y salud aprobado. Si ello supone variación al contenido del plan de seguridad y salud, se representará en planos, para concretar exactamente la nueva disposición o forma de montaje. Estos planos deberán ser aprobados por la dirección Facultativa a propuesta del coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

Siempre que sea posible, se dará prioridad a la utilización de los equipos de protección colectiva frente a la utilización de equipos de protección individual.

### **DE APLICACIÓN ESPECÍFICA**

Andamios, barandillas, redes, vallas, viseras, marquesinas, plataformas, escaleras de mano, cables de sujeción, topes de desplazamiento de vehículos, barreras, etc.

### **ESTABILIDAD Y SALIDA DE LOS PUESTOS DE TRABAJO**

Los puntos de trabajo fijos o móviles situados por encima o por debajo del nivel del suelo deberán ser sólidos y estables en función de:

- El número de trabajadores que los ocupen.
- Las cargas máximas que, en su caso, puedan tener que soportar y su distribución.
- Los factores externos que pudieran afectarlos.

Deberá verificarse adecuadamente su estabilidad y solidez.

### **CAÍDAS DE OBJETOS**

Las redes, marquesinas, plintos, viseras, etc., garantizarán en cuanto a sus características y utilización, la función protectora para la que están previstas.

### **CAÍDAS DE ALTURA**

Las plataformas, andamios y pasarelas, así como los desniveles, huecos y aberturas existentes en los pisos de las obras que supongan para los trabajadores un riesgo de caída, de altura superior a 2 metros, se protegerán mediante barandillas o sistema equivalente. Las barandillas serán resistentes, tendrán una altura mínima de 90 cm. y dispondrán de un rodapié de protección, unos pasamanos y una protección intermedia que impidan la caída de los trabajadores, y la caída de objetos.

La estabilidad y solidez de los elementos deberá verificarse previamente a su uso y posteriormente de forma periódica y cada vez que sus condiciones de seguridad puedan resultar afectadas por una modificación, periodos de no utilización o cualquier otra circunstancia.

### **ANDAMIOS Y ESCALERAS**

Los andamios deberán proyectarse, construirse y mantenerse convenientemente de manera que se evite que se desplomen, derrumben o vuelquen accidentalmente.

Las plataformas de trabajo, las pasarelas y las escaleras de los andamios, deberán construirse, protegerse y utilizarse de forma que se evite que las personas caigan o estén expuestas a caídas de objetos. Las medidas se ajustarán al número de trabajadores que vayan a utilizarlas.

Los andamios deberán ser inspeccionados por una persona competente y de acuerdo con la legislación vigente:

- Antes de su puesta en servicio.
- Periódicamente.
- Después de cualquier modificación o circunstancia que pueda afectar a su resistencia o estabilidad.

Los andamios móviles deberán asegurarse contra los desplazamientos involuntarios y las escaleras de mano deberán cumplir las condiciones de diseño y utilización señalados en el RD 486/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los centros de trabajo.

### **ENCOFRADOS, SOPORTES TEMPORALES Y APUNTALAMIENTOS**

Deben proyectarse, calcularse, montarse y mantenerse de manera que puedan soportar sin riesgo las cargas a que sean sometidos.

### **SEÑALIZACIÓN**

Cumplirán lo establecido en la normativa específica sobre señalización de los lugares de trabajo y señalización del tráfico.

### **VALLAS DE LIMITACIÓN Y PROTECCIÓN DE PEATONES**

Se colocarán en los bordes de las zanjas, perímetros de excavaciones y en todas aquellas zonas donde exista riesgo de caída de personas o necesidad de limitar el acceso de personal.

Cables de sujeción de cinturón de seguridad, sus anclajes, soportes y anclajes de redes.

Tendrán suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que puedan ser sometidos de acuerdo con su función protectora.

### **INTERRUPTORES DIFERENCIALES Y TOMAS DE TIERRA**

La sensibilidad mínima de los interruptores diferenciales será para alumbrado de 30 mA. y para fuerza de 300 mA. La resistencia de las tomas de tierra no será superior a la que garantice, de acuerdo con la sensibilidad del interruptor diferencial, una tensión máxima de 24 V.

Se medirá su resistencia periódicamente y, al menos, en la época más seca del año.

### **EXTINTORES**

Serán adecuados en agente extintor y tamaño al tipo de incendio previsible, y se revisarán cada 6 meses como máximo.

### **LIMPIEZA**

Las áreas de trabajo y los caminos interiores y exteriores de obra permanecerán en buen estado en cuanto a limpieza y libres de obstáculos.

### **ILUMINACIÓN**

Las zonas de trabajo y las zonas de influencia para el tráfico de personas y vehículos estarán suficientemente iluminadas y señalizadas.

### **1.2.3.- MÁQUINAS, EQUIPOS E INSTALACIONES DE OBRA**

#### **REGLAMENTO DE SEGURIDAD EN MÁQUINAS**

En el caso de máquinas son aplicables el R.D. 1644/08, de 26 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad en Máquinas y el R.D. 1215/1997, de 18 de julio, por el que establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

Si se trata de máquinas de segunda mano tendremos que aplicar en este caso Real Decreto 1849/2000, de 10 de noviembre, por el que se derogan diferentes disposiciones en materia de normalización y homologación de productos industriales.

El Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero, se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 "Ascensores" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre.

El Real Decreto 836/2003, de 27 de junio, aprueba una nueva Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-2" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones.

El Real Decreto 837/2003, de 27 de junio, aprueba el nuevo texto modificado y refundido de la Instrucción técnica complementaria "MIE-AEM-4" del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas móviles autopropulsadas

#### **REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN**

Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.



Reglamentos que tratan de aspectos técnicos:

- Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión.
- Reglamento de Centrales, Subestaciones y Centros de Transformación.
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

No existe un Reglamento para Líneas Subterráneas de Alta Tensión.

### **REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

Nos referimos al Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación "CTE DB-SI" Documento Básico "Seguridad en caso de incendio

### **1.3.- ACCIDENTES**

#### **1.3.1.- PARTE OFICIAL DE ACCIDENTES**

El parte oficial de accidente de Trabajo deberá cumplimentarse en aquellos accidentes o recaídas que conllevan la ausencia del accidentado del lugar de trabajo de, al menos, un día -salvedad hecha del día en que ocurrió el accidente-, previa baja médica.

El parte de accidente de trabajo vigente se configura a través de lo indicado en la Orden Ministerial TAS/2926/2002, de 19 de noviembre, por la que se establecen nuevos modelos para la notificación de los accidentes de trabajo y se posibilita su transmisión por procedimiento electrónico.

#### **1.3.2.- ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES**

Se empleará este impreso como resumen estadístico de los accidentes ocurridos en cada Obra o Centro de Trabajo.

Se confeccionará mensualmente, rellenando los datos en el mes y acumulados a origen de año y a origen de obra.

Deberán ir fechados y firmados por la persona que confecciona los datos y visado por el Jefe de Obra.

#### **DESARROLLO:**

*I - Número de trabajadores medio.*

Para el mes se toma la media del número de trabajadores al iniciar y al finalizar el mes.

Para el año y a origen de obra, se hará la media con los meses anteriores.

*II - Número de horas trabajadas reales.*

No se tienen en cuenta permisos, bajas, faltas, etc.

*III - Número de accidentes de trabajo con baja.*

No se cuentan las recaídas como nuevos accidentes. Tampoco se cuentan los accidentes "In itinere", por tratarse de una investigación de la accidentabilidad propia del Centro de Trabajo.

*IV. Jornadas perdidas reales.*

Son las jornadas perdidas en el mes por accidente de trabajo, independientemente de la fecha en la que se produjo el accidente. Al igual que en el punto III, y por los mismos motivos, no se cuentan las jornadas perdidas por accidente "in itinere", que aparecen en el punto X.

Para su cómputo hace falta el Certificado Médico de Baja y Alta, y se incluirán los días perdidos en el mes desde el día siguiente a la Baja y la fecha del Certificado Médico de Alta, ambas fechas inclusive. Es decir, si el Certificado médico de Baja de un productor tiene fecha del 24 de Julio y el Alta fecha de 10 de septiembre, las jornadas pérdidas por el mismo durante los meses que ha durado la Baja por accidente serán:

- Durante el mes de julio, hasta el último día del mes: 7 días.
- Durante el mes de agosto: 31 días.
- Durante el mes de septiembre: 10 días.

No se tendrán en cuenta los días perdidos por accidentes "In Itinere".

**ÍNDICES DE CONTROL** (Se llevarán obligatoriamente los índices siguientes:)

*V - Índice de incidencia:*

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos por cada cien trabajadores

$$\text{Cálculo I.I.} = \frac{\text{nº accidentes con baja}}{\text{nº de trabajadores}} \times 10^2$$

#### VI- Índice de Frecuencia

Definición: Número de siniestros con baja acaecidos por cada millón de horas trabajadas

$$\text{Cálculo I.F.} = \frac{\text{nº accidentes con baja}}{\text{nº horas trabajadas}} \times 10^6$$

#### VII - Índice de Gravedad

Definición: Número de jornadas perdidas por cada mil horas trabajadas.

$$\text{Cálculo I.G} = \frac{\text{nº de jornadas perdidas por accidente con baja}}{\text{nº de horas trabajadas}} \times 10^3$$

#### VIII - Duración media de incapacidad

Definición: Número de jornadas perdidas por cada accidente con baja.

$$\text{Cálculo DMI} = \frac{\text{nº jornadas perdidas por accidente con baja}}{\text{nº accidentes con baja}}$$

#### IX - Número de Accidentes sin Baja

Aparece también en el Parte mensual de actividad laboral.

X y XI - Número de Accidentes "In Itinere" y nº de jornadas perdidas por Accidentes "In Itinere" o sus recaídas.

Ya comentados al tratar los puntos III y IV.

En cuanto a Subcontratistas, es preciso disponer de una información solvente sobre los accidentes que afectan al personal de los mismos, para de este modo establecer el control de los índices de Frecuencia y Gravedad, así como las medidas adecuadas en aras de la mejora que pretendemos de la Seguridad.

Para el seguimiento se tendrá en cuenta lo siguiente:

- El responsable de la empresa subcontratista deberá entregar, cumplimentados y con el visto bueno del Jefe de Obra, dentro de los primeros 5 días siguientes al mes de que se trate, los impresos correspondientes, así como, en su caso, fotocopia de los partes de accidentes respectivos ocurridos en la obra.
- La entrega de dichos documentos se efectuará al responsable administrativo de la obra.

Se confeccionará este impreso por el Técnico de Seguridad de la obra.

#### 1.4.- PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

Lo elabora cada contratista y si es un único contratista, el plan es único y los demás serán subcontratistas o trabajadores autónomos.

Si cada fase de obra se contrata con un contratista independiente, cada empresa tiene categoría de contratista; así aparecerán tantos Planes parciales como empresas intervinientes.

El contratista queda obligado a presentar justificación técnica de las medidas alternativas en las que se basa al proponer modificaciones al Estudio de Seguridad y Salud.

Aprobación del Plan de Seguridad y Salud: La Administración pública aprueba el Plan de Seguridad y Salud, previo informe favorable del Coordinador en materia de Seguridad y Salud en la fase de ejecución de las obras.

### 1.5.- COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN FASE DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Obligatoria su designación conforme existan:

- Más de una empresa contratista (incluidas subcontratistas).
- Una empresa y trabajadores autónomos.
- Diversos trabajadores autónomos.

Será Técnico competente.

Designado por el Promotor.

- Antes del inicio de los trabajos.
- Al constatare pluralidad de intervenciones en la obra.

Se integra en la Dirección Facultativa de obra.

Es depositario del Libro de Incidencias y encargado de remitir las anotaciones.

Es responsable de coordinar las actividades preventivas de contratistas, subcontratistas y autónomos, según los principios preventivos.

Es responsable de organizar la coordinación de actividades de empresa concurrentes al intervenir trabajadores de:

- Dos o más empresas.
- Una empresa y trabajadores autónomos.
- Diversos autónomos.

Es responsable de adoptar medidas en el acceso a obra.

Es responsable de coordinar acciones y funciones en la aplicación adecuada de los métodos de trabajo.

Es responsable de la aplicación práctica de los principios generales de prevención y seguridad.

- Al tomar las decisiones técnicas y de organización para planificar fases de trabajo desarrolladas simultáneamente.
- Al estimar la duración para la ejecución de los trabajos.

Llamará la atención al contratista responsable del incumplimiento de medidas de Seguridad y Salud, dejando constancia en el Libro de Incidencias.

Está facultado ante riesgo grave e inminente en disponer la paralización de tajo u obra.

Está facultado para dar indicaciones e instrucciones a contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos:

- Para correcto cumplimiento de los Planes de Seguridad y Salud.
- Para correcto cumplimiento de los principios de acción preventiva.

### 1.6.- RESPONSABILIDADES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Los trabajadores deberán tener el deber, y el derecho, de participar en el establecimiento de condiciones seguras de trabajo.

Los trabajadores deberán tener obligación, y derecho, de asistir a las reuniones de formación en materia de seguridad y salud.

Los trabajadores deberán tener el derecho de alejarse de una situación de peligro cuando tengan motivos razonables para pensar que tal situación entraña un riesgo inminente y grave para su seguridad y salud. Por su parte deberán tener la obligación de informar de ello sin demora a sus superiores jerárquicos.

De conformidad con las disposiciones vigentes, los trabajadores deberán:

- Cooperar lo más estrechamente posible con el contratista en la aplicación de las medidas prescritas en materia de seguridad y salud.
- Velar razonablemente por su propia seguridad y salud y la de otras personas que puedan verse afectadas por sus actos u omisiones en el trabajo.
- Utilizar y cuidar el equipo y las prendas de protección personal y los medios puestos a su disposición, y no utilizar en forma indebida ningún dispositivo que se les haya facilitado para su propia protección o la de los demás.
- Informar sin demora a su superior jerárquico inmediato y al representante de los trabajadores en materia de seguridad y salud, de toda situación que, a su juicio, pueda entrañar riesgo potencial y a la que no puedan hacer frente por sí solos.
- Cumplir las medidas establecidas en materia de seguridad y salud.
- Salvo en caso de urgencia o de estar debidamente autorizados, los trabajadores no deberán quitar, modificar ni cambiar de lugar los dispositivos de seguridad u otros aparatos destinados

a su protección o a la de otras personas, ni dificultar la aplicación de los métodos o procedimientos adoptados para evitar accidentes o daños para la salud.

- Los trabajadores no deberán tocar las instalaciones y los equipos que no hayan sido autorizados a utilizar, reparar o mantener en buenas condiciones de funcionamiento
- Los trabajadores no deberán dormir o descansar en lugares potencialmente peligrosos, ni en las inmediaciones de fuegos, sustancias peligrosas y/o tóxicas o máquinas o vehículos pesados en movimiento.

#### **1.6.1.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA**

La empresa contratista constructora cumplirá las estipulaciones preventivas del futuro Plan de Seguridad y Salud, respondiendo solidariamente de los daños que se deriven de la infracción del mismo por su parte o de los posibles subcontratistas y empleados.

Los suministradores de medios auxiliares, dispositivos y máquinas, así como los subcontratistas, entregarán al Jefe de Obra, el cual informará a los Delegados de Prevención y del Coordinador de Seguridad y Salud, las normas para montaje, desmontaje, usos y mantenimiento de los suministros y actividades; todo ello destinado a que los trabajos se ejecuten con la seguridad suficiente y cumpliendo la normativa vigente.

#### **1.6.2.- OBLIGACIONES DE LOS SUBCONTRATISTAS**

Los subcontratistas estarán obligados a:

- Aplicar los principios generales de la acción preventiva (art. 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales) en especial al desarrollar las tareas a que hace referencia el art. 10 del R.D. 1627/1997.
- Cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud.
- Cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta, en su caso, las obligaciones sobre coordinación previstas en el art. 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como cumplir las disposiciones mínimas establecidas en el anexo IV del R.D. 1627/1997, durante la ejecución de la obra.
- Informar y proporcionar las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse.
- Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, en su caso de la dirección facultativa.
- Serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el Plan de Seguridad en lo relativo a las obligaciones que les correspondan.

#### **1.6.3.- OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES AUTÓNOMOS**

Los trabajadores autónomos estarán obligados a:

- Aplicar los principios de la acción preventiva, en especial al realizar las tareas a que se refiere el art. 10 del R.D. 1627/1997.
- Cumplir las disposiciones mínimas de seguridad establecidas en el anexo IV del R.D. 1627/1997.
- Cumplir las obligaciones que en materia de prevención de riesgos establece para los trabajadores el art. 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Ajustar su actuación en la obra conforme a los deberes de coordinación de actividades profesionales.
- Utilizar los equipos de trabajo ajustándose a lo que establece el R.D. 1215/1997 de 18 de julio.
- Elegir y utilizar los equipos de protección individual en los términos previstos en el R.D. 773/1997, de 30 de mayo.
- Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del coordinador o la dirección facultativa.
- Cumplir lo establecido en el Plan de Seguridad y Salud.

#### **1.7.- FORMACIÓN E INFORMACIÓN DE LOS TRABAJADORES**

Se formará a todos los trabajadores de la obra sobre los trabajos a realizar, los riesgos que entrañan los mismos, así como los derivados de máquinas, materiales o productos a utilizar, para ello se les facilitará cuanta información y formación sea necesaria para evitar accidentes, siguiendo el Plan Formativo/Informativo establecido por la empresa.

Todo el personal recibirá, al ingresar en la obra, información sobre la organización de la seguridad y las normas generales de actuación en ese centro de trabajo. Así mismo se informará al operario de los trabajos a desempeñar y de los riesgos generales de la obra. Esta información se proporcionará mediante folletos informativos de fácil comprensión y con imágenes, quedando constancia por escrito.

Se impartirá formación sobre aspectos concretos de la seguridad en el trabajo y de actuación en caso de accidente. A estos efectos se deberán prever actividades de formación de los trabajadores que se planificarán en función de las necesidades que se detecten en la obra (contenido de la formación), y siempre como complemento a aquella formación que en cumplimiento de la normativa vigente cada empresa debe acreditar haber impartido a sus trabajadores.

Esta formación se realizará en la propia obra en horas de trabajo, siendo recogida la asistencia a la misma.

Todos los trabajadores que realicen su actividad en la presente obra habrán recibido la formación correspondiente que se exige en el V Convenio General de la Construcción.

Los trabajadores dispondrán de la formación específica según convenio para su oficio y para la manipulación de la maquinaria que sea necesario utilizar.

Los empleados de los subcontratistas acreditarán haber recibido esta información a través de su empresa o Servicio de Prevención, Propio o Ajeno.

Cuando un operario cambie de tipo de actividad, el Encargado le comunicará además del procedimiento de trabajo, los riesgos derivados del mismo y las medidas preventivas a adoptar.

Como parte de la coordinación de actividades empresariales, el contratista principal, hará entrega de una copia del futuro Plan de Seguridad y Salud a cada subcontrata, quedando constancia por escrito.

En el caso de tener que realizar una unidad de obra no contemplada en dicho Plan de Seguridad y Salud ésta no será ejecutada hasta que, previamente se hayan evaluado los riesgos y determinado las normas y medidas preventivas. En estos casos se elaborarán Anexos al Plan de Seguridad y Salud que deberán ser aprobados por el Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de la obra

El personal que utiliza la maquinaria deberá tener formación acreditada específica para ella:

- Operador de maquinaria de movimiento de tierras ligera (minicargadora, miniexcavadora, dúmper).
- Operador de plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP).
- Operador de grúa móvil.
- Operador de carretilla elevadora.
- Operador camión autobomba.
- Operador de maquinaria de firmes y pavimentos.

Para dejar constancia del seguimiento por parte de la empresa constructora, establecerán actas de:

- Autorización de uso de máquinas, equipos y medios.
- Recepción de equipos de protección individual.

- Instrucción y manejo.
- Mantenimiento.

### 1.8.- LIBRO DE INCIDENCIAS

Estará siempre en obra en poder del Coordinador de Seguridad y Salud o Dirección Facultativa.

Tienen acceso para efectuar anotaciones con fines de control y seguimiento del Plan de Seguridad y Salud:

- Dirección facultativa.
- Contratista.
- Subcontratistas.
- Trabajadores autónomos.
- Servicio de prevención y delegado de prevención.
- Representante de los trabajadores.

Cuando las anotaciones en el Libro de incidencias sean con carácter reiterativo o cuando se produzca una situación de riesgo grave o inminente, se remitirá dicha anotación a la Inspección de Trabajo en 24 horas, además de notificar dicha anotación a las partes implicadas.

### 1.9.- LIBRO DE SUBCONTRATACIÓN

En toda obra de construcción, cada contratista deberá de disponer de un Libro de Subcontratación, habilitado por la Autoridad Laboral Competente.

En dicho libro, que deberá permanecer en todo momento en la obra, se deberá reflejar por orden cronológico desde el comienzo de los trabajos, todas y cada una de las subcontrataciones realizadas en una determinada obra con empresas subcontratistas y trabajadores autónomos, su nivel de subcontratación y empresas comitentes, el objeto de su contrato, la identificación de la persona que ejerce las facultades de organización y dirección de cada subcontratista y, en su caso, de los representantes legales de los trabajadores de la misma, las respectivas fechas de entrega de la parte del futuro Plan de Seguridad y Salud que afecte a cada empresa subcontratista y trabajador autónomo, así como las instrucciones elaboradas por el Coordinador de Seguridad y Salud para marcar la dinámica y desarrollo del procedimiento de coordinación establecido, y las anotaciones efectuadas por la Dirección Facultativa sobre su aprobación de cada subcontratación excepcional de las previstas en esta Ley.



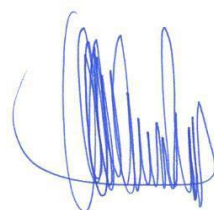
Asimismo, cada empresa deberá disponer de la documentación o título que acredite la posesión de la maquinaria que utiliza, y de cuanta documentación sea exigida por las disposiciones legales vigentes.

Reglamentariamente se determinarán las condiciones del Libro de Subcontratación al que se refiere el apartado 1, en cuanto a su régimen de habilitación, por la autoridad laboral autonómica competente, así como el contenido y obligaciones y derechos derivados del mismo, al tiempo que se procederá a una revisión de las distintas obligaciones documentales aplicables a las obras de construcción con objeto de lograr su unificación y simplificación.

El Libro de subcontratación tendrá acceso el promotor, la Dirección Facultativa, el Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de la obra, las empresas y trabajadores autónomos intervinientes en la obra, los Técnicos de prevención, la Autoridad Laboral competente y los representantes de los trabajadores de las diferentes empresas que intervengan en la ejecución de la obra.

Madrid, a julio de 2022

El autor del Estudio de Seguridad y Salud



Fdo. Máximo Chulvi Montaner  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Colegiado nº 4.113

## PRESUPUESTO

## Cuadro de Precios nº 1

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C08		SEGURIDAD Y SALUD	
C08.01		PROTECCIONES INDIVIDUALES	
m21S01J231	ud	CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,14
m21S01K030	ud	TRAJE IMPERMEABLE Traje completo impermeable (traje de agua) valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	19,50
m21S01K010	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	24,87
m21S01K060	ud	CHALECO REFLECTANTE Chaleco reflectante para obras (trabajos nocturnos) compuesto de cinturón y tirantes de tela reflectante, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	16,25
m21S01K071	ud	FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	6,29
m21S01M020	ud	PAR DE BOTAS GOMA Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con lona de algodón y piso antideslizante, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	17,06
m21S01M100	ud	PAR DE BOTAS LONA Y SERRAJE Par de botas de seguridad para protección de impactos en dedos fabricadas en lona y serraje con piso de goma en forma de sierra, antideslizantes, tobilleras acolchadas y puntera metálica interior, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	36,31
		DIEZ EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
		DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		DIECISÉIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	
		SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
		DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
		TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01L030	ud	PAR GUANTES GOMA FINA Par de guantes de protección de goma fina reforzados para trabajos con materiales húmedos, albañilería, pocería, hormigonado, etc. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	2,17
m21S01L040	ud	PAR GUANTES NEOPRENO Par de guantes de protección contra aceites y grasas fabricados en neopreno, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	2,87
m21S01L050	ud	PAR GUANTES LATEX Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en látex, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	3,57
m21S01L060	ud	PAR GUANTES SERRAJE MANGA 12 Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 12 cm, homologados. Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	3,47
m21S01L020	ud	PAR GUANTES NITRILO/VINILO Par de guantes de protección para carga y descarga de materiales abrasivos fabricados en nitrilo/vinilo con refuerzo en dedos pulgares, homologados. Cumple UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN 388:2016 (Ratificada), R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,84
m21S01J200	ud	GAFAS ACETATO VISORES VIDRIO Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgo de impacto en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	18,58
m21S01J241	ud	GAFAS ANTIPOLVO Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	8,85
m21S01J210	ud	GAFAS VINILO VISOR POLICARBONATO Gafas de montura de vinilo con pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas, para trabajos con riesgo de impactos en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	14,36
		DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
		DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
		CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
		DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
		OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
		CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01J290	ud	<b>OREJERAS ADAPTABLES CASCO</b> Amortiguador de ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas recambiables para su uso optativo, adaptable al casco de seguridad o sin adaptarlo, homologado. Aislamiento acústico SNR: 31 dB. Según R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	17,52
m21S01J310	ud	<b>PAR TAPONES ANTIRUIDO PVC</b> Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, homologados. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS 0,65
m21S01J160	ud	<b>MASCARILLA CELULOSA</b> Mascarilla autofiltrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, homologada. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2,64
m21S01J140	ud	<b>MASCARILLA PINTURA 2 VÁLVULAS</b> Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para pintura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 30,33
m21S01J130	ud	<b>MASCARILLA POLVO 1 VÁLVULA</b> Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS 17,01
m21S01J110	ud	<b>MASCARILLA SOLDADURA 1 VÁLVULA</b> Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para humos de soldadura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECISIETE EUROS con UN CÉNTIMOS 18,85
m21S01J050	ud	<b>PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA CABEZA</b> Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS 28,17
m21S01J070	ud	<b>PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA CABEZA</b> Pantalla de soldadura oxiacetilénica abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, adaptable a la cabeza mediante sistema de carraca, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS 9,84
			NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01K040	ud	<b>TRAJE COMPLETO SOLDADOR</b> Traje completo compuesto de chaqueta y pantalón para trabajos de soldadura. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	28,70
m21S01L111	ud	<b>PAR GUANTES SOLDADOR</b> Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	VEINTIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS 1,51
m21S01K050	ud	<b>MANDIL SOLDADURA</b> Mandil para trabajos de soldadura fabricado en cuero con sujeción a cuello y cintura a través de correa. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS 19,58
m21S01M160	ud	<b>PAR POLAINAS SOLDADURA</b> Par de polainas para trabajos de soldadura fabricadas en cuero con sistema de sujeción por debajo del calzado, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS 8,43
m21S01M051	ud	<b>PAR DE RODILLERAS</b> Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS 4,99
m21S01N020	ud	<b>CINTURÓN SEGURIDAD CAÍDA C/MUELLE</b> Cinturón de seguridad de caída con arnés en fibra de poliéster, elemento de amarre con cuerda de poliamida 6 sujeta al cinturón mediante piquete y acoplamiento al extremo de un muelle amortiguador destinado a frenar el impacto de caída, homologado. Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 117,86
m21S01N070	ud	<b>DISPOSITIVO ANTICAÍDA</b> Dispositivo anticaída para ascensos y descensos verticales compuesto por un elemento metálico deslizante con bloqueo instantáneo en caso de caída y cuerda de amarre a cinturón de 10 mm de diámetro y 4 m de longitud con mosquetón, homologado y valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 32,38
			TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS



CUADRO DE PRECIOS 1

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01N080	m	<b>CUERDA GUÍA ANTICAÍDA</b> Cuerda guía para dispositivo anticaída deslizante en nylon de 16 mm de diámetro montada sobre puntos de anclaje ya existentes, incluso p.p. de desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizations, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	2,94
		DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
m21S01N100	m	<b>CUERDA SEGURIDAD POLIAMIDA I&lt;25 m</b> Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizations, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,18
		DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
m21S01N110	m	<b>LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD</b> Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	14,81
		CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
m21S01J020	ud	<b>EQUIPO LINTERNA AUTÓNOMO</b> Equipo de linterna autónomo incorporado al casco de seguridad valorado en función del número óptimo de utilizations. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	40,62
		CUARENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
<b>C08.02 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>			
m21S02A030	ud	<b>SEÑAL PELIGRO 0,70 m</b> Suministro y colocación de señal de peligro reflectante tipo "A" de 0,70 m con trípode de acero galvanizado de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	15,16
		QUINCE EUROS con DIECISÉIS CÉNTIMOS	
m21S02A070	ud	<b>PANEL DIRECCIONAL 1,50x0,45 m</b> Suministro y colocación de panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m sobre soportes con base en T de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	29,02
		VEINTINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
m21S02A110	ud	<b>SEÑAL OBLIGACIÓN 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo obligación de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,43
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02A130	ud	<b>SEÑAL PROHIBICIÓN 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo prohibición de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,43
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
m21S02A150	ud	<b>SEÑAL ADVERTENCIA 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo advertencia de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,43
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
m21S02A170	ud	<b>SEÑAL INFORMACIÓN 60x40 cm C/SOPORTE</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo información de 60x40 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	21,80
		VEINTIÚN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
m21S02A200	ud	<b>CONO BALIZAMIENTO 50 cm</b> Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 50 cm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	20,96
		VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
m21S02A210	ud	<b>LÁMPARA INTERMITENTE</b> Suministro y colocación de lámpara intermitente con célula fotoeléctrica sin pilas, de acuerdo con los modelos y especificaciones del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	17,82
		DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
m21S02A240	m	<b>CORDÓN DE BALIZAMIENTO</b> Suministro y colocación de cordón de balizamiento reflectante sobre soporte de acero galvanizado de diámetro 10 mm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	6,99
		SEIS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
m21S02A260	ud	<b>PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm</b> Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	12,86
		DOCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
m21S02A270	ud	<b>PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-DIRECCIÓN OBLIGATORIA</b> Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,25
		DIEZ EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02A250	ud	<b>BARRERA NEW JERSEY</b> Barrera tipo New Jersey ensamblable de 100x80x40 de material plástico hueco lastrable; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	41,48
m21S02B130	m	<b>VALLA CERRAMIENTO PROVISIONAL DE OBRA</b> Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m. de altura, enrejados de 330x70 mm. y D=5 mm. de espesor, bastidores horizontales de D=42 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm., separados cada 3,50 m., accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	8,42
m21S02B090	ud	<b>VALLA DE DELIMITACIÓN MODELO A. SV-26</b> Valla metálica 2,50 m de longitud y 1,10 m de altura, formada por bastidor de tubo metálico de diámetro 35 mm y 1,5 mm de espesor, con tubos interiores de diámetro 20 mm separados 120 mm; considerando 100 usos, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	63,54
m21S02D130	m	<b>BARANDILLA 1 m "SARGENTO" ESCALERA</b> Barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de escalera tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tabloncillos horizontales, incluso colocación y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	14,84
m21S02D180	m	<b>MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD</b> Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m de altura, tipo stopper, i/colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	2,36
m21S02D190	ud	<b>SETA PROTECTORA</b> Seta protectora de plástico de seguridad. Bolsa de 250 unidades.	27,87
m21S02D080	m2	<b>PROTECCIÓN HUECOS TABLONES MADERA</b> Protección de huecos horizontales de luz máxima 2 m con tabloncillos de madera, incluso topes antideslizantes, elementos complementarios y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie del hueco protegida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	10,28
m21S02D200	ud	<b>PASARELA METÁLICA</b> Pasarela metálica de altura mínima de 1m, ancho de 0,60m y longitud suficiente para cruce de cajeados y/o suministro de material en cajeados o zanjass. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	57,87

CUADRO DE PRECIOS 1

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02D250	ud	<b>TAPA PROVISIONAL ARQUETA 80x80 cm</b> Tapa provisional para huecos de 80x80 cm, arquetas o similares, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, incluso colocación (amortizable en dos usos).	12,24
m21S02F010	ud	<b>EXTINTOR CO2 6 kg</b> Extintor manual de nieve carbónica de 6 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	92,80
m21S02F020	ud	<b>EXTINTOR POLVO SECO 12 kg</b> Extintor manual AFIG de polvo seco polivalente A,B,C,E de 12 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	58,31
m21S02G010	ud	<b>INSTALACIÓN TOMA DE TIERRA</b> Instalación de toma de tierra compuesta por cable de cobre y electrodo conectado a tierra en cuadros de electricidad, máquinas eléctricas, etc., incluso desmontaje. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	342,95
m21S02G020	ud	<b>DIFERENCIAL 300 mA</b> Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de media sensibilidad de 300 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	226,94
m21S02G030	ud	<b>DIFERENCIAL 30 mA</b> Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de alta sensibilidad de 30 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	254,85
m21S02G050	ud	<b>TRANSFORMADOR 220/24V 1.000w</b> Suministro e instalación de transformador de seguridad para 220 V de entrada y 24 V de salida para una potencia de 1.000 w. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	165,68
m21S02G040	ud	<b>CUADRO ELÉCTRICO</b> Suministro ,instalación y montaje de cuadro eléctrico formado por armario con aparellaje fijo para alojamiento de apartamentass. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	158,01
m21S02G060	ud	<b>PORTÁTIL LUMINOSO</b> Suministro e instalación de lámpara portátil de mano con mango aislante y malla protectora. Según R.D. 614/2001.	13,67

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>C08.03</b>		<b>HIGIENE Y BIENESTAR</b>	
m21S03RH010	m2/d	ALQUILER CASETA MODULAR DOTACIÓN HIGIÉNICA Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado con dotación higiénica de inodoros, lavabos y duchas. Incluye termo eléctrico y conexiones de saneamiento y fontanería. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	0,54
m21S03RC010	m2/d	ALQUILER CASETA MODULAR 2 DIÁFANA Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado diáfana, sin particiones interiores. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	0,37
m21S03D010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL ASEOS Amueblamiento provisional en local para aseos comprendiendo perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y cubo de basura totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	11,12
m21S03D020	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL VESTUARIO Amueblamiento provisional en local para vestuario comprendiendo taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	24,27
m21S03D030	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL COMEDOR Amueblamiento provisional en local para comedor comprendiendo mesas, asientos, microondas y depósito para desperdicios totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	9,21
m21S03D160	ud	BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	45,82
m21S03D170	ud	REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	18,31
m21S03M031	ud	ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA 25 mm Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	132,81
		CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

## CUADRO DE PRECIOS 1

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S03M041	ud	ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO EN ZANJA Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe-campana, con junta de goma de 20 cm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/20/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	581,89
m21S03M021	m	ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA 4x6 mm2 Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada.	6,49
m21S03M030	m2	CONEXIÓN ELÉCTRICA CASETA MODULAR Trabajos de conexión para suministro eléctrico de caseta prefabricada modular. Incluye p.p. de cableado, piezas de conexión y tubo de protección. Longitud máxima de acometida de 4 m. Medido por superficie de caseta a conectar.	3,05
m21S03T010	m2	TRANSPORTE A OBRA D<50 km CASETA MODULAR Transporte de caseta modular prefabricada a obra, mediante camión con grúa articulada para autodescarga; para distancias a obra inferiores a 50 km desde el origen. Incluye carga y descarga de caseta. Medido por superficie de caseta a transportar.	11,69

ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## Cuadro de Precios nº 2



## CUADRO DE PRECIOS 2

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>C08</b>		<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>	
<b>C08.01</b>		<b>PROTECCIONES INDIVIDUALES</b>	
m21S01J231	ud	<b>CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA</b> Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	10,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,14</b>
m21S01K030	ud	<b>TRAJE IMPERMEABLE</b> Traje completo impermeable (traje de agua) valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	19,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,50</b>
m21S01K010	ud	<b>MONO DE TRABAJO</b> Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	24,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,87</b>
m21S01K060	ud	<b>CHALECO REFLECTANTE</b> Chaleco reflectante para obras (trabajos nocturnos) compuesto de cinturón y tirantes de tela reflectante, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	16,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,25</b>
m21S01K071	ud	<b>FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR</b> Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	6,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,29</b>
m21S01M020	ud	<b>PAR DE BOTAS GOMA</b> Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con lona de algodón y piso antideslizante, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	17,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,06</b>
m21S01M100	ud	<b>PAR DE BOTAS LONA Y SERRAJE</b> Par de botas de seguridad para protección de impactos en dedos fabricadas en lona y serraje con piso de goma en forma de sierra, antideslizantes, tobilleras acolchadas y puntera metálica interior, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	36,31

## CUADRO DE PRECIOS 2

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>36,31</b>
m21S01L030	ud	<b>PAR GUANTES GOMA FINA</b> Par de guantes de protección de goma fina reforzados para trabajos con materiales húmedos, albañilería, pocería, hormigonado, etc. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	2,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,17</b>
m21S01L040	ud	<b>PAR GUANTES NEOPRENO</b> Par de guantes de protección contra aceites y grasas fabricados en neopreno, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	2,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,87</b>
m21S01L050	ud	<b>PAR GUANTES LATEX</b> Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en látex, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	3,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,57</b>
m21S01L060	ud	<b>PAR GUANTES SERRAJE MANGA 12</b> Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 12 cm, homologados. Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,47</b>
m21S01L020	ud	<b>PAR GUANTES NITRILO/VINILO</b> Par de guantes de protección para carga y descarga de materiales abrasivos fabricados en nitrilo/vinilo con refuerzo en dedos pulgares, homologados. Cumple UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN 388:2016 (Ratificada), R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	5,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5,84</b>
m21S01J200	ud	<b>GAFAS ACETATO VISORES VIDRIO</b> Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgo de impacto en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	18,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18,58</b>
m21S01J241	ud	<b>GAFAS ANTIPOLVO</b> Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	
		Resto de obra y materiales .....	8,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,85</b>



CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01J210	ud	<b>GAFAS VINOLO VISOR POLICARBONATO</b>	
		Gafas de montura de vinilo con pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas, para trabajos con riesgo de impactos en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	14,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,36</b>
m21S01J290	ud	<b>OREJERAS ADAPTABLES CASCO</b>	
		Amortiguador de ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas recambiables para su uso optativo, adaptable al casco de seguridad o sin adaptarlo, homologado. Aislamiento acústico SNR: 31 dB. Según R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	17,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,52</b>
m21S01J310	ud	<b>PAR TAPONES ANTIRUIDO PVC</b>	
		Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, homologados. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,65</b>
m21S01J160	ud	<b>MASCARILLA CELULOSA</b>	
		Mascarilla autofiltrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, homologada. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	2,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,64</b>
m21S01J140	ud	<b>MASCARILLA PINTURA 2 VÁLVULAS</b>	
		Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para pintura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	30,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>30,33</b>
m21S01J130	ud	<b>MASCARILLA POLVO 1 VÁLVULA</b>	
		Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	17,01
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>17,01</b>
m21S01J110	ud	<b>MASCARILLA SOLDADURA 1 VÁLVULA</b>	
		Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para humos de soldadura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	18,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18,85</b>

CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01J050	ud	<b>PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA CABEZA</b>	
		Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	28,17
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,17</b>
m21S01J070	ud	<b>PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA CABEZA</b>	
		Pantalla de soldadura oxiacetilénica abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, adaptable a la cabeza mediante sistema de carraca, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	9,84
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,84</b>
m21S01K040	ud	<b>TRAJE COMPLETO SOLDADOR</b>	
		Traje completo compuesto de chaqueta y pantalón para trabajos de soldadura. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	28,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>28,70</b>
m21S01L111	ud	<b>PAR GUANTES SOLDADOR</b>	
		Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	1,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>1,51</b>
m21S01K050	ud	<b>MANDIL SOLDADURA</b>	
		Mandil para trabajos de soldadura fabricado en cuero con sujeción a cuello y cintura a través de correa. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	19,58
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,58</b>
m21S01M160	ud	<b>PAR POLAINAS SOLDADURA</b>	
		Par de polainas para trabajos de soldadura fabricadas en cuero con sistema de sujeción por debajo del calzado, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	8,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,43</b>
m21S01M051	ud	<b>PAR DE RODILLERAS</b>	
		Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	4,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,99</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S01N020	ud	<b>CINTURÓN SEGURIDAD CAÍDA C/MUELLE</b> Cinturón de seguridad de caída con arnés en fibra de poliéster, elemento de amarre con cuerda de poliamida 6 sujeta al cinturón mediante pique y acoplamiento al extremo de un muelle amortiguador destinado a frenar el impacto de caída, homologado. Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	117,86
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>117,86</b>
m21S01N070	ud	<b>DISPOSITIVO ANTICAÍDA</b> Dispositivo anticaída para ascensos y descensos verticales compuesto por un elemento metálico deslizante con bloqueo instantáneo en caso de caída y cuerda de amarre a cinturón de 10 mm de diámetro y 4 m de longitud con mosquetón, homologado y valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	32,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>32,38</b>
m21S01N080	m	<b>CUERDA GUÍA ANTICAÍDA</b> Cuerda guía para dispositivo anticaída deslizante en nylon de 16 mm de diámetro montada sobre puntos de anclaje ya existentes, incluso p.p. de desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	2,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,94</b>
m21S01N100	m	<b>CUERDA SEGURIDAD POLIAMIDA I&lt;25 m</b> Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizaciones, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	10,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,18</b>
m21S01N110	m	<b>LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD</b> Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	
		Mano de obra .....	3,98
		Resto de obra y materiales .....	10,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,81</b>
m21S01J020	ud	<b>EQUIPO LINTERNA AUTÓNOMO</b> Equipo de linterna autónomo incorporado al casco de seguridad valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	
		Resto de obra y materiales .....	40,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>40,62</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>C08.02</b>		<b>PROTECCIONES COLECTIVAS</b>	
m21S02A030	ud	<b>SEÑAL PELIGRO 0,70 m</b> Suministro y colocación de señal de peligro reflectante tipo "A" de 0,70 m con trípode de acero galvanizado de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	11,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>15,16</b>
m21S02A070	ud	<b>PANEL DIRECCIONAL 1,50x0,45 m</b> Suministro y colocación de panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m sobre soportes con base en T de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	25,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,02</b>
m21S02A110	ud	<b>SEÑAL OBLIGACIÓN 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo obligación de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	6,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,43</b>
m21S02A130	ud	<b>SEÑAL PROHIBICIÓN 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo prohibición de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	6,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,43</b>
m21S02A150	ud	<b>SEÑAL ADVERTENCIA 45x33 cm</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo advertencia de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	6,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,43</b>
m21S02A170	ud	<b>SEÑAL INFORMACIÓN 60x40 cm C/SOPORTE</b> Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo información de 60x40 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	18,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,80</b>

CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02A200	ud	CONO BALIZAMIENTO 50 cm	
		Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 50 cm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	17,26
		TOTAL PARTIDA .....	20,96
m21S02A210	ud	LÁMPARA INTERMITENTE	
		Suministro y colocación de lámpara intermitente con célula fotoeléctrica sin pilas, de acuerdo con los modelos y especificaciones del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	14,12
		TOTAL PARTIDA .....	17,82
m21S02A240	m	CORDÓN DE BALIZAMIENTO	
		Suministro y colocación de cordón de balizamiento reflectante sobre soporte de acero galvanizado de diámetro 10 mm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	3,29
		TOTAL PARTIDA .....	6,99
m21S02A260	ud	PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm	
		Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	1,85
		Resto de obra y materiales .....	11,01
		TOTAL PARTIDA .....	12,86
m21S02A270	ud	PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-DIRECCIÓN OBLIGATORIA	
		Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	6,55
		TOTAL PARTIDA .....	10,25
m21S02A250	ud	BARRERA NEW JERSEY	
		Barrera tipo New Jersey ensamblable de 100x80x40 de material plástico hueco lastrable; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,70
		Resto de obra y materiales .....	37,78
		TOTAL PARTIDA .....	41,48

CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02B130	m	VALLA CERRAMIENTO PROVISIONAL DE OBRA	
		Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m. de altura, enrejados de 330x70 mm. y D=5 mm. de espesor, bastidores horizontales de D=42 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm., separados cada 3,50 m., accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	
		Mano de obra .....	1,90
		Resto de obra y materiales .....	6,52
		TOTAL PARTIDA .....	8,42
m21S02B090	ud	VALLA DE DELIMITACIÓN MODELO A. SV-26	
		Valla metálica 2,50 m de longitud y 1,10 m de altura, formada por bastidor de tubo metálico de diámetro 35 mm y 1,5 mm de espesor, con tubos interiores de diámetro 20 mm separados 120 mm; considerando 100 usos, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	3,78
		Resto de obra y materiales .....	59,76
		TOTAL PARTIDA .....	63,54
m21S02D130	m	BARANDILLA 1 m "SARGENTO" ESCALERA	
		Barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de escalera tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tablones horizontales, incluso colocación y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	9,95
		Resto de obra y materiales .....	4,89
		TOTAL PARTIDA .....	14,84
m21S02D180	m	MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD	
		Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m de altura, tipo stopper, i/colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	1,85
		Resto de obra y materiales .....	0,51
		TOTAL PARTIDA .....	2,36
m21S02D190	ud	SETA PROTECTORA	
		Seta protectora de plástico de seguridad. Bolsa de 250 unidades.	
		Resto de obra y materiales .....	27,87
		TOTAL PARTIDA .....	27,87
m21S02D080	m2	PROTECCIÓN HUECOS TABLONES MADERA	
		Protección de huecos horizontales de luz máxima 2 m con tablones de madera, incluso topes antideslizantes, elementos complementarios y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie del hueco protegida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
		Mano de obra .....	2,03
		Resto de obra y materiales .....	8,25
		TOTAL PARTIDA .....	10,28
m21S02D200	ud	PASARELA METÁLICA	
		Pasarela metálica de altura mínima de 1m, ancho de 0,60m y longitud suficiente para cruce de cajeados y/o suministro de material en cajeados o zanjas. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
		Resto de obra y materiales .....	57,87
		TOTAL PARTIDA .....	57,87

CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
m21S02D250	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 80x80 cm  Tapa provisional para huecos de 80x80 cm, arquetas o similares, formada mediante tablonces de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, incluso colocación (amortizable en dos usos).	
			Mano de obra ..... 3,70
			Resto de obra y materiales ..... 8,54
			TOTAL PARTIDA ..... 12,24
m21S02F010	ud	EXTINTOR CO2 6 kg  Extintor manual de nieve carbónica de 6 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
			Resto de obra y materiales ..... 92,80
			TOTAL PARTIDA ..... 92,80
m21S02F020	ud	EXTINTOR POLVO SECO 12 kg  Extintor manual AFIG de polvo seco polivalente A,B,C,E de 12 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	
			Resto de obra y materiales ..... 58,31
			TOTAL PARTIDA ..... 58,31
m21S02G010	ud	INSTALACIÓN TOMA DE TIERRA  Instalación de toma de tierra compuesta por cable de cobre y electrodos conectado a tierra en cuadros de electricidad, máquinas eléctricas, etc., incluso desmontaje. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	
			Mano de obra ..... 246,87
			Resto de obra y materiales ..... 96,08
			TOTAL PARTIDA ..... 342,95
m21S02G020	ud	DIFERENCIAL 300 mA  Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de media sensibilidad de 300 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	
			Mano de obra ..... 22,50
			Resto de obra y materiales ..... 204,44
			TOTAL PARTIDA ..... 226,94
m21S02G030	ud	DIFERENCIAL 30 mA  Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de alta sensibilidad de 30 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	
			Mano de obra ..... 22,50
			Resto de obra y materiales ..... 232,35
			TOTAL PARTIDA ..... 254,85
m21S02G050	ud	TRANSFORMADOR 220/24V 1.000w  Suministro e instalación de transformador de seguridad para 220 V de entrada y 24 V de salida para una potencia de 1.000 w. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	
			Resto de obra y materiales ..... 165,68
			TOTAL PARTIDA ..... 165,68
m21S02G040	ud	CUADRO ELÉCTRICO  Suministro ,instalación y montaje de cuadro eléctrico formado por armario con aparellaje fijo para alojamiento de apartamenta. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	
			Mano de obra ..... 22,50

CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			Resto de obra y materiales ..... 135,51
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 158,01</b>
m21S02G060	ud	PORTÁTIL LUMINOSO	
		Suministro e instalación de lámpara portátil de mano con mango aislante y malla protectora. Según R.D. 614/2001.	
			Resto de obra y materiales ..... 13,67
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 13,67</b>
C08.03		HIGIENE Y BIENESTAR	
m21S03RH010	m2/d	ALQUILER CASETA MODULAR DOTACIÓN HIGIÉNICA	
		Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado con dotación higiénica de inodoros, lavabos y duchas. Incluye termo eléctrico y conexiones de saneamiento y fontanería. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	
			Resto de obra y materiales ..... 0,54
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,54</b>
m21S03RC010	m2/d	ALQUILER CASETA MODULAR 2 DIÁFANA	
		Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado diáfana, sin particiones interiores. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	
			Resto de obra y materiales ..... 0,37
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,37</b>
m21S03D010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL ASEOS	
		Amueblamiento provisional en local para aseos comprendiendo perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y cubo de basura totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	
			Resto de obra y materiales ..... 11,12
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,12</b>
m21S03D020	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL VESTUARIO	
		Amueblamiento provisional en local para vestuario comprendiendo taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	
			Resto de obra y materiales ..... 24,27
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 24,27</b>
m21S03D030	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL COMEDOR	
		Amueblamiento provisional en local para comedor comprendiendo mesas, asientos, microondas y depósito para desperdicios totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	
			Resto de obra y materiales ..... 9,21
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,21</b>
m21S03D160	ud	BOTIQUÍN DE URGENCIA	
		Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	
			Mano de obra ..... 1,85
			Resto de obra y materiales ..... 43,97
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 45,82</b>



CUADRO DE PRECIOS 2

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	UD	RESUMEN		PRECIO
m21S03D170	ud	REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	Resto de obra y materiales .....	18,31
			TOTAL PARTIDA .....	18,31
m21S03M031	ud	ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA 25 mm Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	Mano de obra .....	34,91
			Resto de obra y materiales .....	97,90
			TOTAL PARTIDA .....	132,81
m21S03M041	ud	ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO EN ZANJA Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe-campana, con junta de goma de 20 cm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/20/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	Mano de obra .....	41,89
			Resto de obra y materiales .....	540,00
			TOTAL PARTIDA .....	581,89
m21S03M021	m	ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA 4x6 mm2 Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada.	Mano de obra .....	2,31
			Resto de obra y materiales .....	4,18
			TOTAL PARTIDA .....	6,49
m21S03M030	m2	CONEXIÓN ELÉCTRICA CASETA MODULAR Trabajos de conexión para suministro eléctrico de caseta prefabricada modular. Incluye p.p. de cableado, piezas de conexión y tubo de protección. Longitud máxima de acometida de 4 m. Medido por superficie de caseta a conectar.	Mano de obra .....	2,34
			Resto de obra y materiales .....	0,71
			TOTAL PARTIDA .....	3,05
m21S03T010	m2	TRANSPORTE A OBRA D<50 km CASETA MODULAR Transporte de caseta modular prefabricada a obra, mediante camión con grúa articulada para autodescarga; para distancias a obra inferiores a 50 km desde el origen. Incluye carga y descarga de caseta. Medido por superficie de caseta a transportar.	Maquinaria .....	11,03
			Resto de obra y materiales .....	0,66
			TOTAL PARTIDA .....	11,69



## Presupuesto y Mediciones

**PRESUPUESTO****REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>C08</b>	<b>SEGURIDAD Y SALUD</b>			
<b>C08.01</b>	<b>PROTECCIONES INDIVIDUALES</b>			
m21S01J231	ud CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	25,00	10,14	253,50
m21S01K030	ud TRAJE IMPERMEABLE Traje completo impermeable (traje de agua) valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	19,50	97,50
m21S01K010	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	20,00	24,87	497,40
m21S01K060	ud CHALECO REFLECTANTE Chaleco reflectante para obras (trabajos nocturnos) compuesto de cinturón y tirantes de tela reflectante, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 471 y R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	25,00	16,25	406,25
m21S01K071	ud FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar (amortizable en 4 usos). Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	6,29	62,90
m21S01M020	ud PAR DE BOTAS GOMA Par de botas de protección para trabajos en agua, barro, hormigón y pisos con riesgo de deslizamiento fabricadas en goma forrada con lona de algodón y piso antideslizante, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	17,06	85,30
m21S01M100	ud PAR DE BOTAS LONA Y SERRAJE Par de botas de seguridad para protección de impactos en dedos fabricadas en lona y serraje con piso de goma en forma de sierra, antideslizantes, tobilleras acolchadas y puntera metálica interior, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	36,31	363,10
m21S01L030	ud PAR GUANTES GOMA FINA Par de guantes de protección de goma fina reforzados para trabajos con materiales húmedos, albañilería, pocería, hormigonado, etc. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	2,17	21,70
m21S01L040	ud PAR GUANTES NEOPRENO Par de guantes de protección contra aceites y grasas fabricados en neopreno, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	2,87	28,70
m21S01L050	ud PAR GUANTES LATEX Par de guantes de protección para manipular objetos cortantes y puntiagudos, resistentes al corte y a la abrasión, fabricados en látex, homologados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	3,57	35,70

**PRESUPUESTO****REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S01L060	ud PAR GUANTES SERRAJE MANGA 12 Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga de 12 cm, homologados. Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	3,47	34,70
m21S01L020	ud PAR GUANTES NITRIL0/MNILO Par de guantes de protección para carga y descarga de materiales abrasivos fabricados en nitrilo/vinilo con refuerzo en dedos pulgares, homologados. Cumple UNE-EN 420:2004+A1:2010, UNE-EN 388:2016 (Ratificada), R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	5,84	58,40
m21S01J200	ud GAFAS ACETATO VISORES VIDRIO Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgo de impacto en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	18,58	185,80
m21S01J241	ud GAFAS ANTIPOLVO Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	5,00	8,85	44,25
m21S01J210	ud GAFAS VINILO VISOR POLICARBONATO Gafas de montura de vinilo con pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas, para trabajos con riesgo de impactos en los ojos, homologadas. Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	14,36	143,60
m21S01J290	ud OREJERAS ADAPTABLES CASCO Amortiguador de ruido fabricado con casquetes ajustables de almohadillas intercambiables para su uso optativo, adaptable al casco de seguridad o sin adaptarlo, homologado. Aislamiento acústico SNR: 31 dB. Según R.D. 773/97. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	10,00	17,52	175,20
m21S01J310	ud PAR TAPONES ANTIRUIDO PVC Par de tapones antiruido fabricados en cloruro de polivinilo, homologados. Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	50,00	0,65	32,50
m21S01J160	ud MASCARILLA CELULOSA Mascarilla autofiltrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, homologada. Según UNE-EN 136, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	500,00	2,64	1.320,00
m21S01J140	ud MASCARILLA PINTURA 2 VÁLVULAS Mascarilla respiratoria con dos válvulas, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para pintura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	30,33	151,65
m21S01J130	ud MASCARILLA POLVO 1 VÁLVULA Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para polvo, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	25,00	17,01	425,25

## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S01J110	ud MASCARILLA SOLDADURA 1 VÁLVULA Mascarilla respiratoria con una válvula, fabricada en material antialérgico y atóxico, con filtros intercambiables para humos de soldadura, homologada. Según UNE-EN 140, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	18,85	94,25
m21S01J050	ud PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA CABEZA Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	28,17	140,85
m21S01J070	ud PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA CABEZA Pantalla de soldadura oxiacetilénica abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, adaptable a la cabeza mediante sistema de carraca, homologada. Según UNE-EN 175, UNE-EN 379, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	9,84	49,20
m21S01K040	ud TRAJE COMPLETO SOLDADOR Traje completo compuesto de chaqueta y pantalón para trabajos de soldadura. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	28,70	143,50
m21S01L111	ud PAR GUANTES SOLDADOR Par de guantes para soldador (amortizables en 2 usos). Según UNE-EN 12477, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	1,51	7,55
m21S01K050	ud MANDIL SOLDADURA Mandil para trabajos de soldadura fabricado en cuero con sujeción a cuello y cintura a través de correa. Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	19,58	97,90
m21S01M160	ud PAR POLAINAS SOLDADURA Par de polainas para trabajos de soldadura fabricadas en cuero con sistema de sujeción por debajo del calzado, homologadas. Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	8,43	42,15
m21S01M051	ud PAR DE RODILLERAS Par de rodilleras ajustables de protección ergonómica (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 340, UNE-EN 14404, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	5,00	4,99	24,95
m21S01N020	ud CINTURÓN SEGURIDAD CAÍDA C/MUELLE Cinturón de seguridad de caída con arnés en fibra de poliéster, elemento de amarre con cuerda de poliamida 6 sujeta al cinturón mediante piquete y acoplamiento al extremo de un muelle amortiguador destinado a frenar el impacto de caída, homologado. Según UNE-EN 358, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	1,00	117,86	117,86
m21S01N070	ud DISPOSITIVO ANTICAÍDA Dispositivo anticaída para ascensos y descensos verticales compuesto por un elemento metálico deslizante con bloqueo instantáneo en caso de caída y cuerda de amarre a cinturón de 10 mm de diámetro y 4 m de longitud con mosquetón, homologado y valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según UNE-EN 353, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	1,00	32,38	32,38

## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S01N080	m CUERDA GUÍA ANTICAÍDA Cuerda guía para dispositivo anticaída deslizante en nylon de 16 mm de diámetro montada sobre puntos de anclaje ya existentes, incluso p.p. de desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	4,00	2,94	11,76
m21S01N100	m CUERDA SEGURIDAD POLIAMIDA I<25 m Cuerda de seguridad de poliamida 6 de 14 mm de diámetro hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de acero de diámetro 16 mm, incluso p.p. de desmontaje y valorada en función del número óptimo de utilizaciones, homologada. Según UNE-EN 355, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	4,00	10,18	40,72
m21S01N110	m LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm, y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje. Según UNE-EN 795, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE de cada uno de sus elementos.	5,00	14,81	74,05
m21S01J020	ud EQUIPO LINTERNA AUTÓNOMO Equipo de linterna autónomo incorporado al casco de seguridad valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.	2,00	40,62	81,24
TOTAL C08.01 .....				5.381,76
C08.02	PROTECCIONES COLECTIVAS			
m21S02A030	ud SEÑAL PELIGRO 0,70 m Suministro y colocación de señal de peligro reflectante tipo "A" de 0,70 m con trípode de acero galvanizado de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,00	15,16	151,60
m21S02A070	ud PANEL DIRECCIONAL 1,50x0,45 m Suministro y colocación de panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m sobre soportes con base en T de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,00	29,02	290,20
m21S02A110	ud SEÑAL OBLIGACIÓN 45x33 cm Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo obligación de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,00	10,43	104,30
m21S02A130	ud SEÑAL PROHIBICIÓN 45x33 cm Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo prohibición de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,00	10,43	104,30
m21S02A150	ud SEÑAL ADVERTENCIA 45x33 cm Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo advertencia de 45x33 cm sin soporte metálico; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	10,00	10,43	104,30

## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S02A170	ud SEÑAL INFORMACIÓN 60x40 cm C/SOPORTE Suministro y colocación de señal de seguridad metálica tipo información de 60x40 cm con soporte metálico de 50 mm de diámetro; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	3,00	21,80	65,40
m21S02A200	ud CONO BALIZAMIENTO 50 cm Suministro y colocación de cono de balizamiento reflectante de 50 cm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	20,00	20,96	419,20
m21S02A210	ud LÁMPARA INTERMITENTE Suministro y colocación de lámpara intermitente con célula fotoeléctrica sin pilas, de acuerdo con los modelos y especificaciones del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	12,00	17,82	213,84
m21S02A240	m CORDÓN DE BALIZAMIENTO Suministro y colocación de cordón de balizamiento reflectante sobre soporte de acero galvanizado de diámetro 10 mm de acuerdo con las especificaciones y modelos del MOPTMA; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	50,00	6,99	349,50
m21S02A260	ud PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", i/colocación; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	6,00	12,86	77,16
m21S02A270	ud PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-DIRECCIÓN OBLIGATORIA Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	4,00	10,25	41,00
m21S02A250	ud BARRERA NEW JERSEY Barrera tipo New Jersey ensamblable de 100x80x40 de material plástico hueco lastrable; amortizable en 10 usos, incluso retirada y recolocación durante la obra las veces que sean necesarias. Según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97.	50,00	41,48	2.074,00
m21S02B130	m VALLA CERRAMIENTO PROVISIONAL DE OBRA Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m. de altura, enrejados de 330x70 mm. y D=5 mm. de espesor, bastidores horizontales de D=42 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm., separados cada 3,50 m., accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	20,00	8,42	168,40
m21S02B090	ud VALLA DE DELIMITACIÓN MODELO A. SV-26 Valla metálica 2,50 m de longitud y 1,10 m de altura, formada por bastidor de tubo metálico de diámetro 35 mm y 1,5 mm de espesor, con tubos interiores de diámetro 20 mm separados 120 mm; considerando 100 usos, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	15,00	63,54	953,10
m21S02D130	m BARANDILLA 1 m "SARGENTO" ESCALERA Barandilla de protección de 1 m de altura en perímetro de escalera tipo "sargento" con soportes metálicos y tres tablones horizontales, incluso colocación y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	100,00	14,84	1.484,00

## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S02D180	m MALLA POLIETILENO DE SEGURIDAD Malla de polietileno alta densidad con tratamiento antiultravioleta, color naranja de 1 m de altura, tipo stopper, i/colocación y desmontaje (amortizable en 3 usos). Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	50,00	2,36	118,00
m21S02D190	ud SETA PROTECTORA Seta protectora de plástico de seguridad. Bolsa de 250 unidades.	15,00	27,87	418,05
m21S02D080	m2 PROTECCIÓN HUECOS TABLONES MADERA Protección de huecos horizontales de luz máxima 2 m con tablones de madera, incluso topes antideslizantes, elementos complementarios y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie del hueco protegida. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	10,00	10,28	102,80
m21S02D200	ud PASARELA METÁLICA Pasarela metálica de altura mínima de 1m, ancho de 0,60m y longitud suficiente para cruce de cajeados y/o suministro de material en cajeados o zanjás. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	10,00	57,87	578,70
m21S02D250	ud TAPA PROVISIONAL ARQUETA 80x80 cm Tapa provisional para huecos de 80x80 cm, arquetas o similares, formada mediante tablones de madera de 20x5 cm armados mediante clavazón, incluso colocación (amortizable en dos usos).	10,00	12,24	122,40
m21S02F010	ud EXTINTOR CO2 6 kg Extintor manual de nieve carbónica de 6 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	3,00	92,80	278,40
m21S02F020	ud EXTINTOR POLVO SECO 12 kg Extintor manual AFIG de polvo seco polivalente A,B,C,E de 12 kg colocado sobre soporte fijado a paramento vertical incluso p.p. de pequeño material, recargas y desmontaje según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.	3,00	58,31	174,93
m21S02G010	ud INSTALACIÓN TOMA DE TIERRA Instalación de toma de tierra compuesta por cable de cobre y electrodo conectado a tierra en cuadros de electricidad, máquinas eléctricas, etc., incluso desmontaje. Según ITC-BT-18 y MIE-BT-039 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	1,00	342,95	342,95
m21S02G020	ud DIFERENCIAL 300 mA Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de media sensibilidad de 300 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	1,00	226,94	226,94
m21S02G030	ud DIFERENCIAL 30 mA Suministro, instalación y desmontaje de interruptor diferencial de alta sensibilidad de 30 Ma. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	1,00	254,85	254,85
m21S02G050	ud TRANSFORMADOR 220/24V 1.000w Suministro e instalación de transformador de seguridad para 220 V de entrada y 24 V de salida para una potencia de 1.000 w. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	2,00	165,68	331,36
m21S02G040	ud CUADRO ELÉCTRICO Suministro ,instalación y montaje de cuadro eléctrico formado por armario con aparellaje fijo para alojamiento de apartamenta. Según ITC-BT-33 del REBT (R.D. 842/2002) y R.D. 614/2001.	2,00	158,01	316,02



## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S02G060	ud PORTÁTIL LUMINOSO Suministro e instalación de lámpara portátil de mano con mango aislante y malla protectora. Según R.D. 614/2001.	5,00	13,67	68,35
TOTAL C08.02 .....				9.934,05
C08.03 HIGIENE Y BIENESTAR				
m21S03RH010	m2/d ALQUILER CASETA MODULAR DOTACIÓN HIGIÉNICA Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado con dotación higiénica de inodoros, lavabos y duchas. Incluye termo eléctrico y conexiones de saneamiento y fontanería. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	3.750,00	0,54	2.025,00
m21S03RC010	m2/d ALQUILER CASETA MODULAR 2 DIÁFANA Alquiler diario por m2 de caseta de módulo prefabricado diáfana, sin particiones interiores. No incluye transporte. Alquiler por día natural (incluido festivos).	15.000,00	0,37	5.550,00
m21S03D010	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL ASEOS Amueblamiento provisional en local para aseos comprendiendo perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y cubo de basura totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	25,00	11,12	278,00
m21S03D020	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL VESTUARIO Amueblamiento provisional en local para vestuario comprendiendo taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	50,00	24,27	1.213,50
m21S03D030	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL COMEDOR Amueblamiento provisional en local para comedor comprendiendo mesas, asientos, microondas y depósito para desperdicios totalmente terminado, incluso desmontaje y según la normativa vigente, valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie útil de local amueblado.	50,00	9,21	460,50
m21S03D160	ud BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	2,00	45,82	91,64
m21S03D170	ud REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	2,00	18,31	36,62
m21S03M031	ud ACOMETIDA PROVISIONAL FONTANERÍA 25 mm Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 25 mm de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	2,00	132,81	265,62
m21S03M041	ud ACOMETIDA PROVISIONAL SANEAMIENTO EN ZANJA Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m, formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe-campana, con junta de goma de 20 cm de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/20/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	2,00	581,89	1.163,78

## PRESUPUESTO

## REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
m21S03M021	m ACOMETIDA ELÉCTRICA CASETA 4x6 mm2 Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x6 mm2 de tensión nominal 750 V, incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. Instalada.	15,00	6,49	97,35
m21S03M030	m2 CONEXIÓN ELÉCTRICA CASETA MODULAR Trabajos de conexión para suministro eléctrico de caseta prefabricada modular. Incluye p.p. de cableado, piezas de conexión y tubo de protección. Longitud máxima de acometida de 4 m. Medido por superficie de caseta a conectar.	30,00	3,05	91,50
m21S03T010	m2 TRANSPORTE A OBRA D<50 km CASETA MODULAR Transporte de caseta modular prefabricada a obra, mediante camión con grúa articulada para autodescarga; para distancias a obra inferiores a 50 km desde el origen. Incluye carga y descarga de caseta. Medido por superficie de caseta a transportar.	65,00	11,69	759,85
TOTAL C08.03 .....				12.033,36
TOTAL C08 .....				27.349,17
TOTAL .....				27.349,17



## Resumen de Presupuesto

RESUMEN DE PRESUPUESTO

REPARACIÓN DE INST. EN APARCAMIENTO VELAZQUEZ-AYALA

CAPÍTULORESUMEN

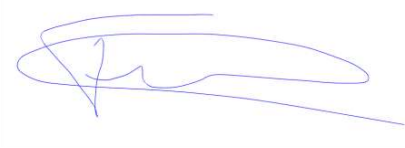
			IMPORTE	%
C08	SEGURIDAD Y SALUD .....		27.349,17	100,00
C08.01	PROTECCIONES INDIVIDUALES .....	5.381,76		
C08.02	PROTECCIONES COLECTIVAS .....	9.934,05		
C08.03	HIGIENE Y BIENESTAR.....	12.033,36		
			<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>27.349,17</b>
13,00 % Gastos generales .....			3.555,39	
6,00 % Beneficio industrial ....			1.640,95	
Suma.....			5.196,34	
			<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA</b>	<b>32.545,51</b>
21% IVA .....			6.834,56	

**PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN**39.380,07

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de TREINTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

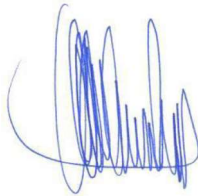
Madrid, julio de 2022.

EL RESPONSABLE DEL CONTRATO



Fdo. Federico J. Adrados Cuesta  
Subdirector General de Planificación y  
Construcción de Aparcamientos

EL AUTOR DEL PROYECTO



Fdo. Máximo Chulvi Montaner  
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Colegiado nº 4.113