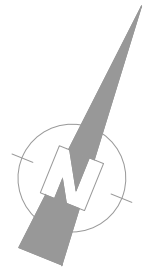
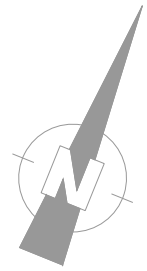


LEYENDA ELECTRICIDAD	
	BANDEJA CHAPA PERFORADA C/TABIQUE SEPARADOR PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Alumbrado- Fuerza- Detección PCI / megafonía / troncal guiado
	BANDEJA CHAPA PERFORADA PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Recarga vehículos eléctricos
	TOMA RVE EQUIPADA 7.4Kw
	TOMA RVE EQUIPADA 22Kw
	SUMINISTRO DESDE C.T. CON CABLE CU RZ1-K0.6/1KV 4(3)(1x240)mm² POR TUBERÍA 2xPEAD Ø160
	SUMINISTRO DESDE CONTADOR SERV. SOCORRO CON CABLE CU SZ1-K (AS) 0.6/1KV 4(3)(1x240)mm² POR TUBERÍA PEAD Ø160
	SUMINISTRO MEDIA TENSION BANDEJA 300x60
	VENTILACION EXTRACCION
	VENTILACION IMPULSION
	PUNTO DE ALIMENTACION ELECTRICA
	ENCHUFE VSOS VARIOS SCHUKO II+T16A
	PUERTO DE TRABAJO FORMADO POR: <ul style="list-style-type: none">- 2 bases SCHUKO II+T16A red (blanca)- 2 bases SCHUKO II+T16A SAI (roja)- 2 tomas datos RJ45 UTP CAT6
	CGP-CONTADOR
	PASO VERTICAL BANDEJAS ELECTRICAS
	CUADRO BOMBEROS

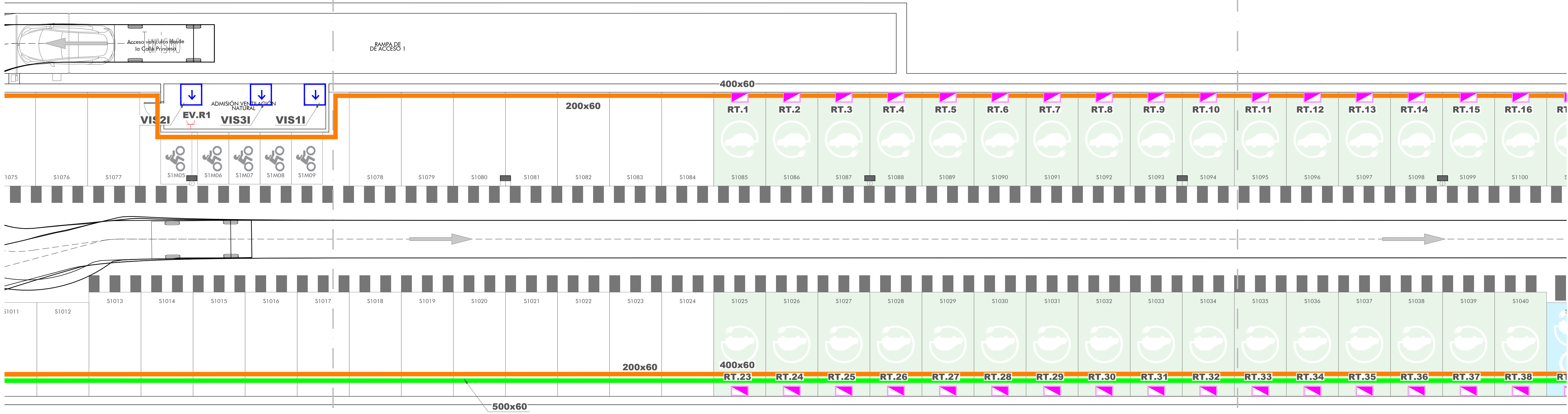
LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CGBT (Cuadro general)
	C.ELECTRICO ROTATIVO
	C.ALUMBRADO
	C.SERVICIOS RED +SAI
	C.CONTROL
	C.VENTILACION
	C.BOMBEROS



SOLAPE
HOJA 1

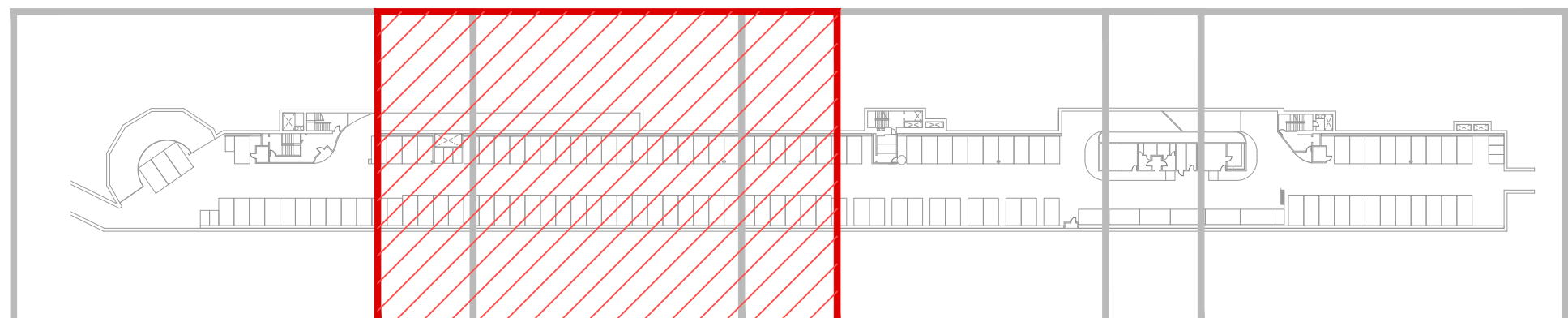


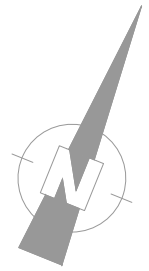
SOLAPE
HOJA 3



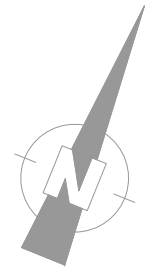
LEYENDA ELECTRICIDAD	
	BANDEJA CHAPA PERFORADA C/TABIQUE SEPARADOR PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Alumbrado- Fuerza- Detección PCI / megafonía / troncal guiado
	BANDEJA CHAPA PERFORADA PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Recarga vehículos eléctricos
	TOMA RVE EQUIPADA 7.4Kw
	TOMA RVE EQUIPADA 22Kw
	SUMINISTRO DESDE C.T. CON CABLE CU RZ1-K0.6/1KV 4(3)(1x240)mm ² POR TUBERÍA 2xPEAD Ø160
	SUMINISTRO DESDE CONTADOR SERV. SOCORRO CON CABLE CU SZ1-K (AS) 0.6/1KV 4(3)(1x240)mm ² POR TUBERÍA PEAD Ø160
	SUMINISTRO MEDIA TENSION BANDEJA 300x60
	VENTILACION EXTRACCION
	VENTILACION IMPULSION
	PUNTO DE ALIMENTACION ELECTRICA
	ENCHUFE VSOS VARIOS SCHUKO II+T16A
	PUERTO DE TRABAJO FORMADO POR: <ul style="list-style-type: none">- 2 bases SCHUKO II+T16A red (blanca)- 2 bases SCHUKO II+T16A SAI (roja)- 2 tomas datos RJ45 UTP CAT6
	CGP+CONTADOR
	PASO VERTICAL BANDEJAS ELECTRICAS
	CUADRO BOMBEROS

LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CGBT (Cuadro general)
	C.ELECTRICO ROTATIVO
	C.ALUMBRADO
	C.SERVICIOS RED +SAI
	C.CONTROL
	C.VENTILACION
	C.BOMBEROS

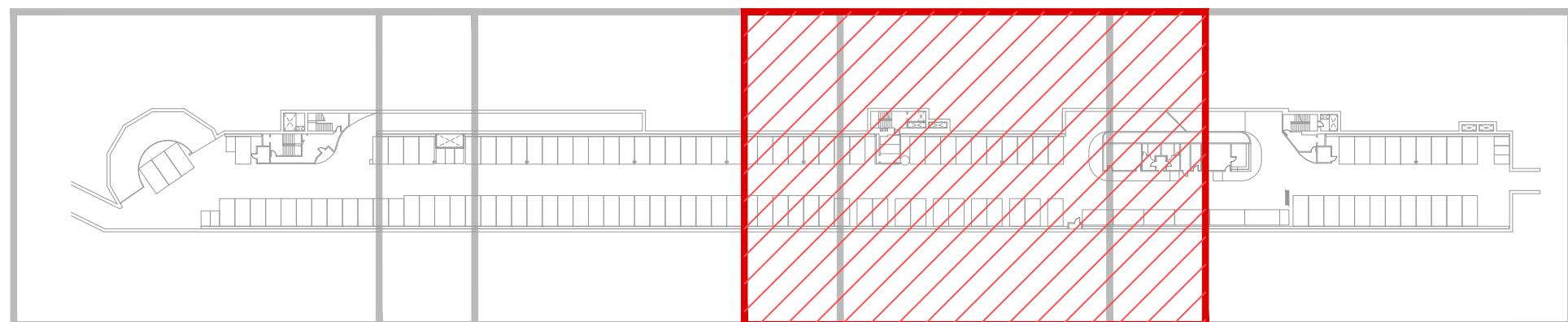
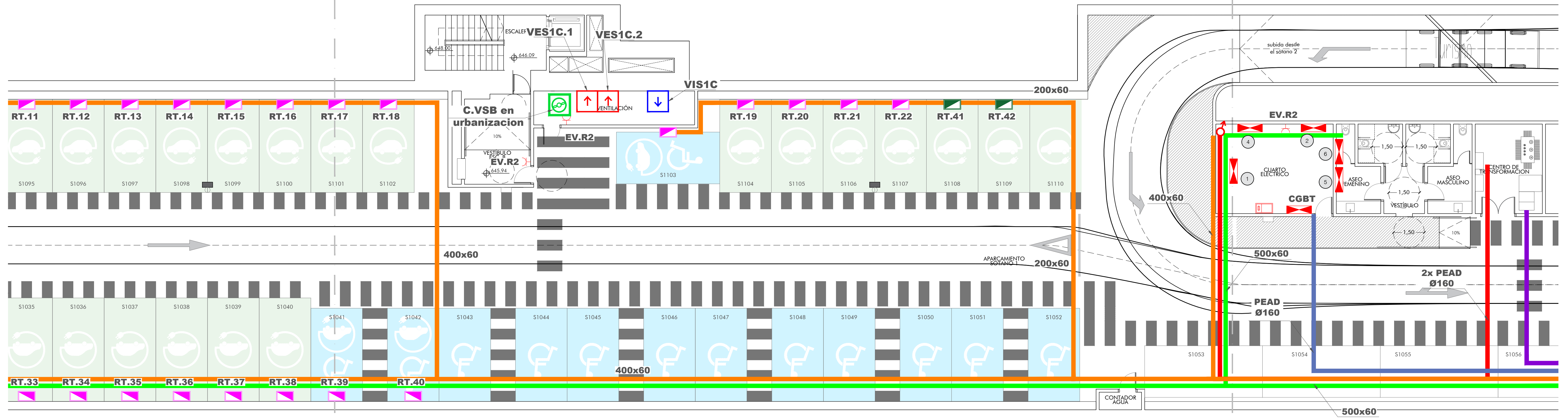




SOLAPE
HOJA 2



SOLAPE
HOJA 4

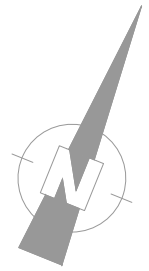


LEYENDA ELECTRICIDAD

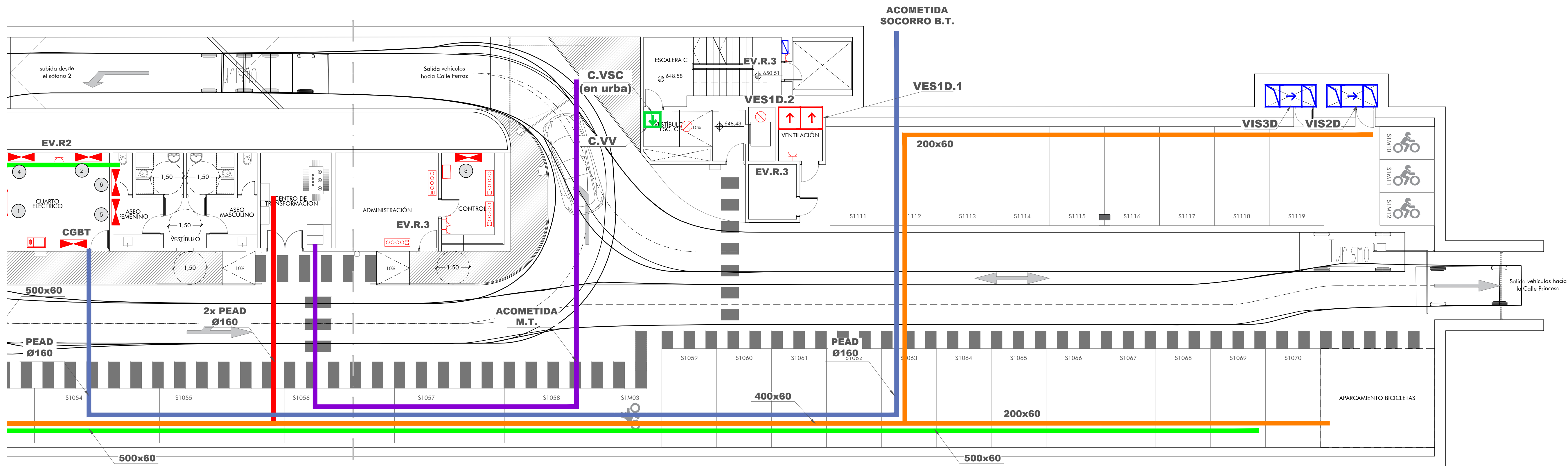
- BANDEJA CHAPA PERFORADA C/TABIQUE SEPARADOR PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS:
 - Alumbrado
 - Fuerza
 - Detección PCI / megafonía / troncal guiado
- BANDEJA CHAPA PERFORADA PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS:
 - Recarga vehículos eléctricos
 - TOMA RVE EQUIPADA 7.4Kw
 - TOMA RVE EQUIPADA 22Kw
- SUMINISTRO DESDE C.T. CON CABLE CU RZ1-K0.6/1KV 4(3(1x240))mm² POR TUBERÍA 2xPEAD Ø160
- SUMINISTRO DESDE CONTADOR SERV. SOCORRO CON CABLE CU SZ1-K (AS) 0.6/1KV 4(3(1x240))mm² POR TUBERÍA PEAD Ø160
- SUMINISTRO MEDIA TENSION BANDEJA 300x60
- VENTILACION EXTRACCION
- VENTILACION IMPULSION
- PUNTO DE ALIMENTACION ELECTRICA
- ENCHUFE VSOS VARIOS SCHUKO II+T16A
- PUERTO DE TRABAJO FORMADO POR:
 - 2 bases SCHUKO II+T16A red (blanca)
 - 2 bases SCHUKO II+T16A SAI (roja)
 - 2 tomas datos RJ45 UTP CAT6
- CGP-CONTADOR
- PASO VERTICAL BANDEJAS ELECTRICAS
- CUADRO BOMBEROS

LEYENDA ELECTRICIDAD

- CGBT (Cuadro general)
- C.ELECTRICO ROTATIVO
- C.ALUMBRADO
- C.SERVICIOS RED +SAI
- C.CONTROL
- C.VENTILACION
- C.BOMBEROS



SOLAPE
HOJA 3



LEYENDA ELECTRICIDAD	
	BANDEJA CHAPA PERFORADA C/TABIQUE SEPARADOR PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Alumbrado- Fuerza- Detección PCI / megafonía / troncal guiado
	BANDEJA CHAPA PERFORADA PARA LOS SIGUIENTES SERVICIOS: <ul style="list-style-type: none">- Recarga vehículos eléctricos
	TOMA RVE EQUIPADA 7.4Kw
	TOMA RVE EQUIPADA 22Kw
	SUMINISTRO DESDE C.T. CON CABLE CU RZ1-K0.6/1KV 4(3(1x240))mm² POR TUBERÍA 2xPEAD Ø160
	SUMINISTRO DESDE CONTADOR SERV. SOCORRO CON CABLE CU SZ1-K (AS) 0.6/1KV 4(3(1x240))mm² POR TUBERÍA PEAD Ø160
	SUMINISTRO MEDIA TENSION BANDEJA 300x60
	VENTILACION EXTRACCION
	VENTILACION IMPULSION
	PUNTO DE ALIMENTACION ELECTRICA
	ENCHUFE VSOS VARIOS SCHUKO II+T16A
	PUUESTO DE TRABAJO FORMADO POR: <ul style="list-style-type: none">- 2 bases SCHUKO II+T16A red (blanca)- 2 bases SCHUKO II+T16A SAI (rojo)- 2 tomas datos RJ45 UTP CAT6
	CGP+CONTADOR
	PASO VERTICAL BANDEJAS ELECTRICAS
	CUADRO BOMBEROS

LEYENDA ELECTRICIDAD	
	CGBT (Cuadro general)
	C.ELECTRICO ROTATIVO
	C.ALUMBRADO
	C.SERVICIOS RED +SAI
	C.CONTROL
	C.VENTILACION
	C.BOMBEROS

