

| LEYENDA INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | CUADRO ELECTRICO   |
|                                     | CENTRAL INCENDIOS  |
|                                     | CENTRAL CO   |
|                                     | PUNTO DE ALIMENTACIÓN DE MAQUINARIA.   |
|                                     | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 600x100 mm.  |
|                                     | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 400x100 mm.  |
|                                     | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 200x60 mm.   |
|                                     | INTERRUPTOR DE CORTE A PIE DE MAQUINA  |
|                                     | CARGADOR DE COCHES ROTATIVO TOMAS 22 kW  |
|                                     | CARGADOR DE COCHES TOMAS 7,4 kW  |
|                                     | TOMA DE CORRIENTE 16A  |
|                                     | TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2P+T 16A   |
|                                     | 16A (A RED + 2 SAI) PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO FORMADO POR 2 TOMAS RJ45 UTP CAT.6 Y A TOMAS DE CORRIENTE 2P.T |

LEYENDA INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

CUADRO ELECTRICO

CENTRAL INCENDIOS

CENTRAL CO

PUNTO DE ALIMENTACIÓN DE MAQUINARIA.

BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 600x100 mm.

BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 400x100 mm.

BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 200x60 mm.

INTERRUPTOR DE CORTE A PIE DE MAQUINA

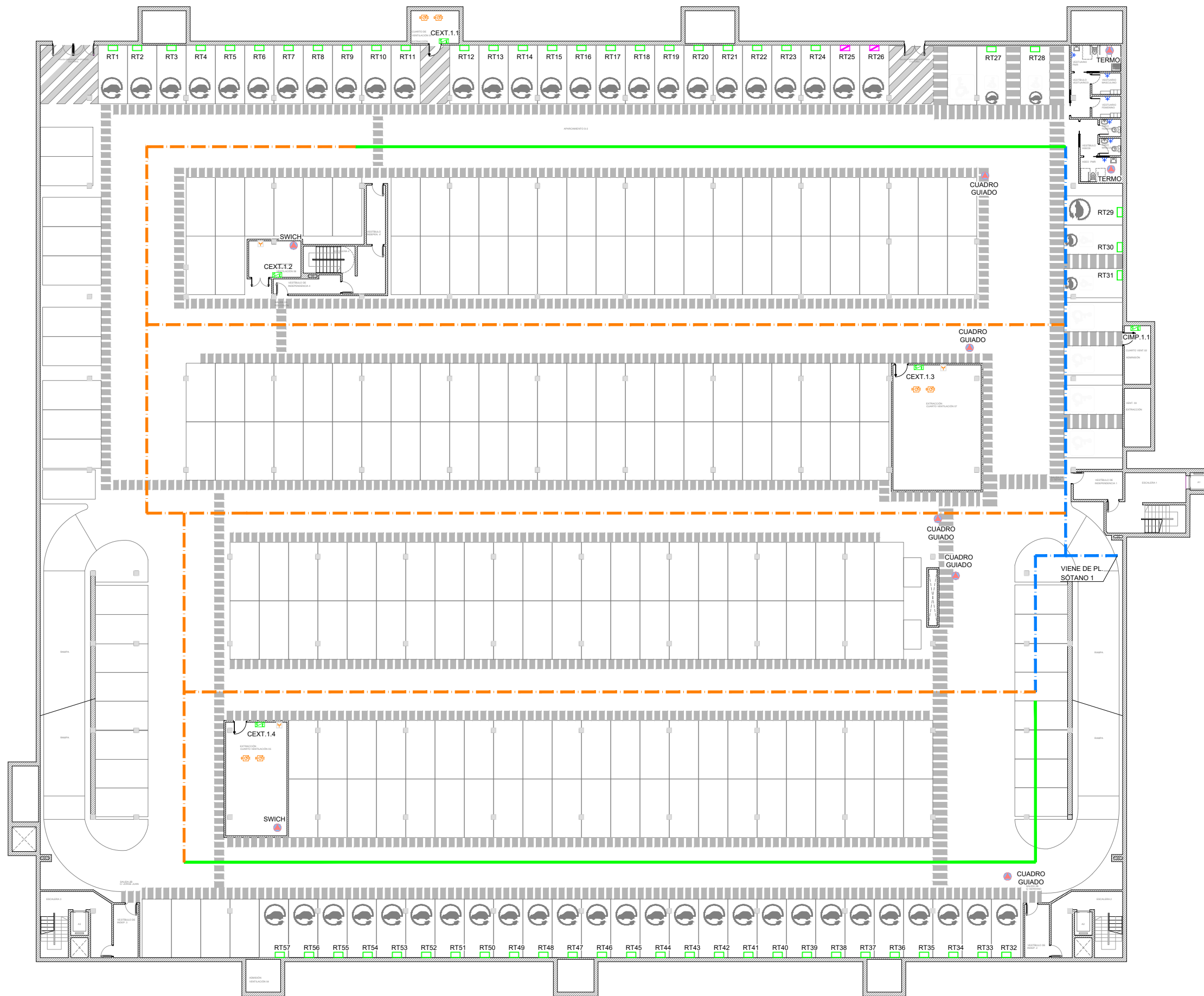
CARGADOR DE COCHES ROTATIVO TOMAS 22 kW

CARGADOR DE COCHES TOMAS 7,4 kW

TOMA DE CORRIENTE 16A

TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2P+T 16A

16A (A RED + 2 SA) PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO FORMADO POR 2 TOMAS RJ45 UTP CAT.6 Y A TOMAS DE CORRIENTE 2P.T



EL RESPONSABLE DEL CONTRATO:

FEDERICO J. ADRADOS CUESTA

Subdirector General Planificación y Construcción de Aparcamientos

EL AUTOR DEL PROYECTO:

MÁXIMO CHULVI MONTANER

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Col. nº 4.113)



ESCALA:

1:350

0 1.75 3.5 5.25 7

ORIGINALES FORMATO A3

TITULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO PLAZA DE COLÓN. DISTRITO SALAMANCA. MADRID

FECHA:

AGOSTO 2024

Nº EXPEDIENTE:

300/2020/00870-28

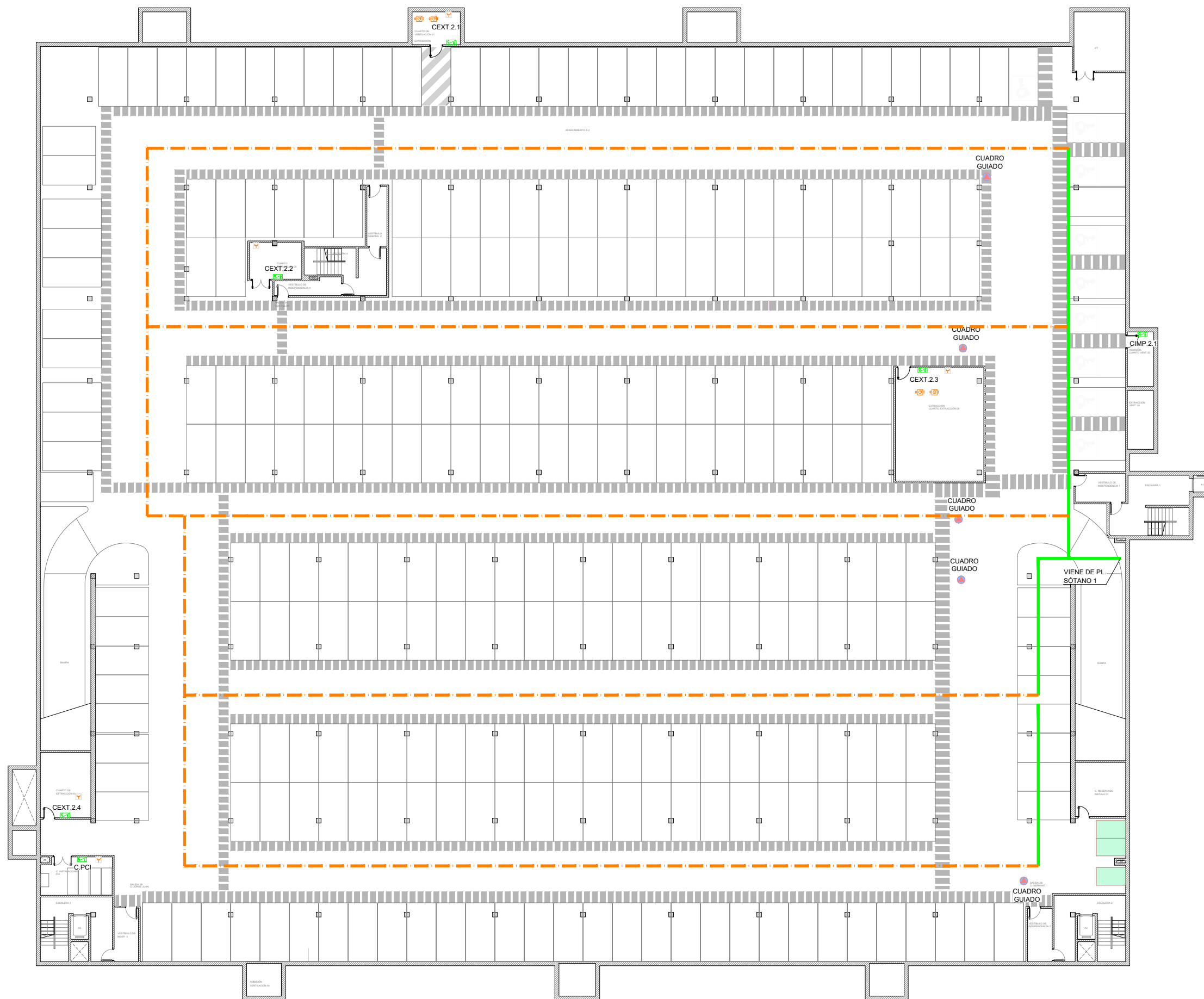
TITULO DEL PLANO:

FUERZA. PLANTA SÓTANO 2














Nº:

ELE 02

HOJA 2 DE 3



## LEYENDA INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

|   |   |
|---|---|
|  | CUADRO ELECTRICO  |
|  | CENTRAL INCENDIOS   |
|  | CENTRAL CO  |
|  | PUNTO DE ALIMENTACIÓN DE MAQUINARIA.  |
|  | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 600x100 mm.   |
|  | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 400x100 mm.   |
|  | BANDEJA PARA FUERZA/ALUMBRADO 200x60 mm.  |
|  | INTERRUPTOR DE CORTE A PIE DE MAQUINA   |
|  | CARGADOR DE COCHES ROTATIVO Tomas 22 kW   |
|  | CARGADOR DE COCHES Tomas 7,4 kW   |
|  | TOMA DE CORRIENTE 16A   |
|  | TOMA DE CORRIENTE ESTANCA 2P+T 16A  |
|  | 16A (A RED + 2 SA) PUESTO DE TRABAJO EMPOTRADO FORMADO POR 2 Tomas RJ45 UTP CAT.6 Y A Tomas DE CORRIENTE 2P.T |