

SIMBOLOGIA TELECOMUNICACIONES - ICT

- RACK
- SAI
- SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS
- SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS
- CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
- CABLE UTP CAT.6 LSZH BAJO TUBO DE 20mmØ
- TOMA DE VOZ Y DATOS


ZONA FUERA DE ACTUACIÓN

VIENE DE PL.
SÓTANO 2


SAIDA
BUS

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:
1:400

ORIGINALES FORMATO A3

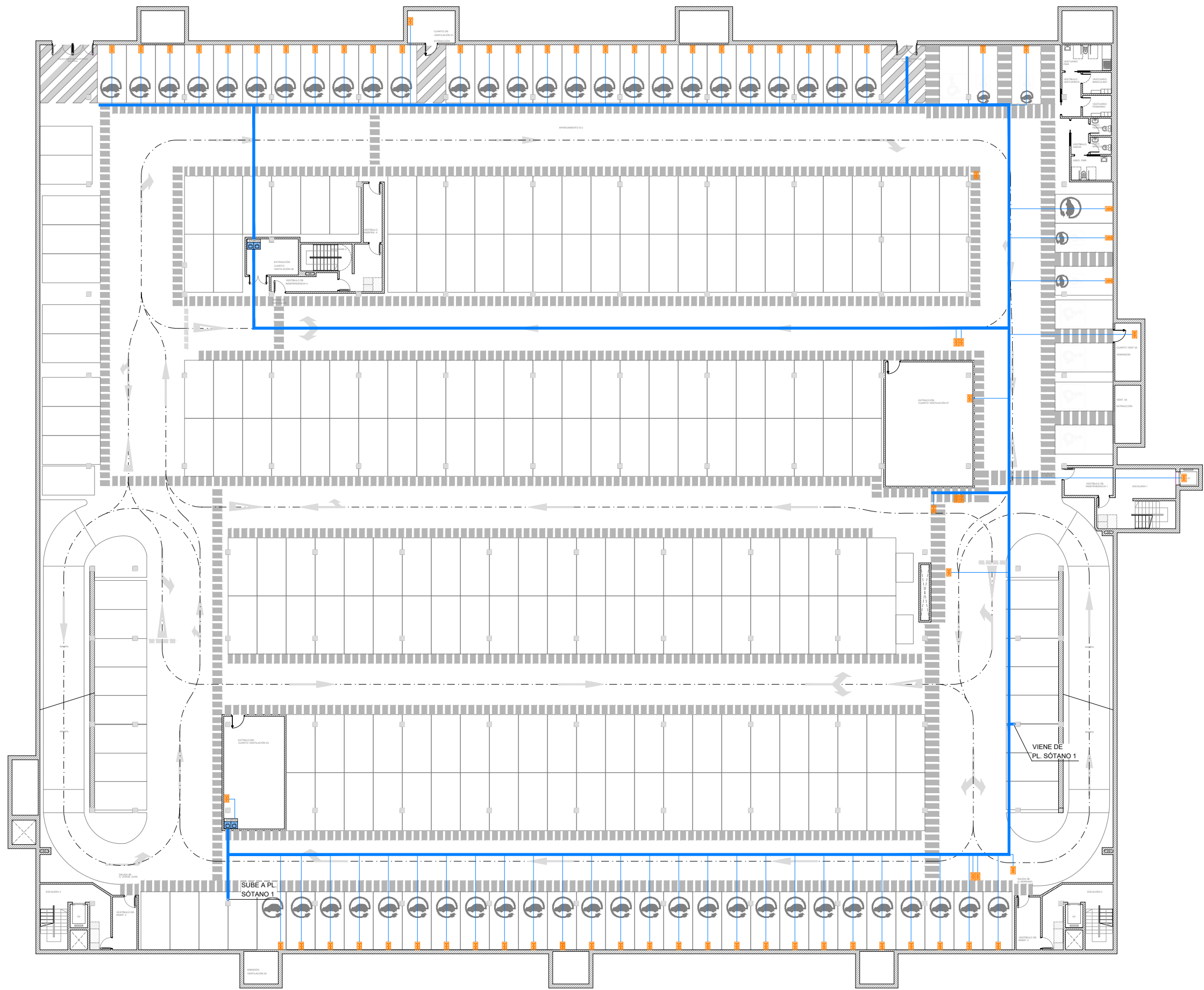
TÍTULO DEL PROYECTO:
**PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS
INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO PLAZA DE COLÓN.
DISTRITO SALAMANCA. MADRID**

FECHA:
AGOSTO 2024
Nº EXPEDIENTE:
300/2020/00870-28

TÍTULO DEL PLANO:
TELECOMUNICACIONES. PLANTA SÓTANO 1

Nº:
ESP 04
HOJA 1 DE 3

- RACK
- SAI
- SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS
- SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS
- CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
- CABLE UTP CAT.6 LSZH BAJO TUBO DE 20mmØ
- TOMA DE VOZ Y DATOS



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



ORIGINALES FORMATO A3

TÍTULO 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








TÍTULO DEL PLANO:

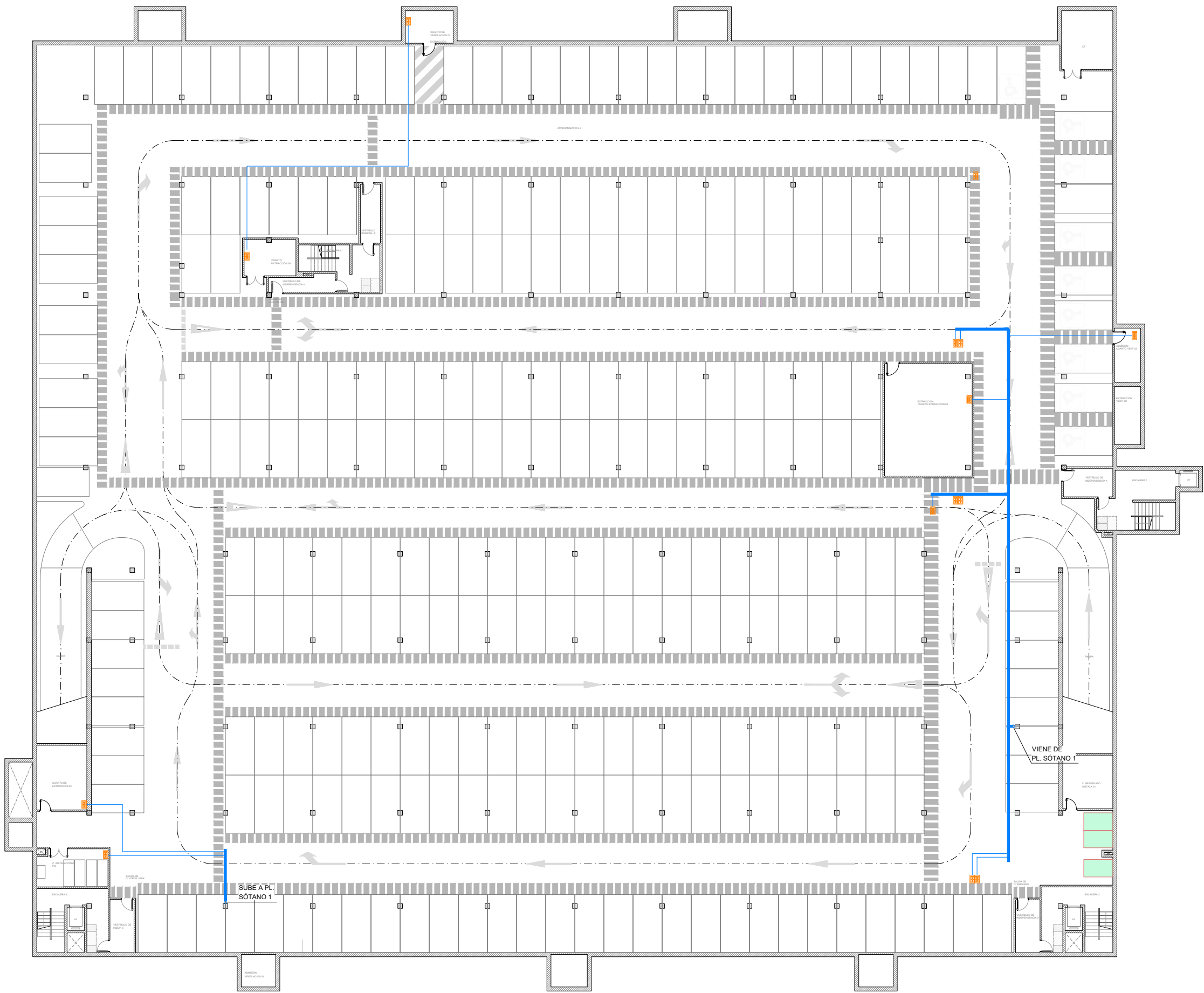
TELECOMUNICACIONES. PLANTA SÓTANO 2

Nº:

ESP 04

HOJA 2 DE 3

-  RACK
-  SAI
-  SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS
-  SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS
-  CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
-  CABLE UTP CAT.6 LSZH BAJO TUBO DE 20mmØ
-  TOMA DE VOZ Y DATOS



EL RESPONSABLE DEL CONTRATO:

FEDERICO J. ADRADOS CUESTA
Subdirector General Planificación y Construcción de Aparcamientos

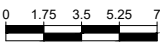
EL AUTOR DEL PROYECTO:

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



ESCALA:

1:350



ORIGINALES FORMATO A3

TÍTULO 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

TÍTULO DEL PLANO:

TELECOMUNICACIONES. PLANTA SÓTANO 3

Nº:

ESP 04

HOJA 3 DE 3