






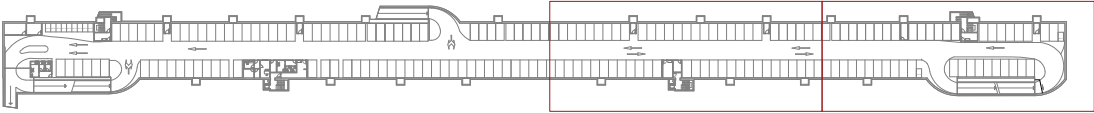
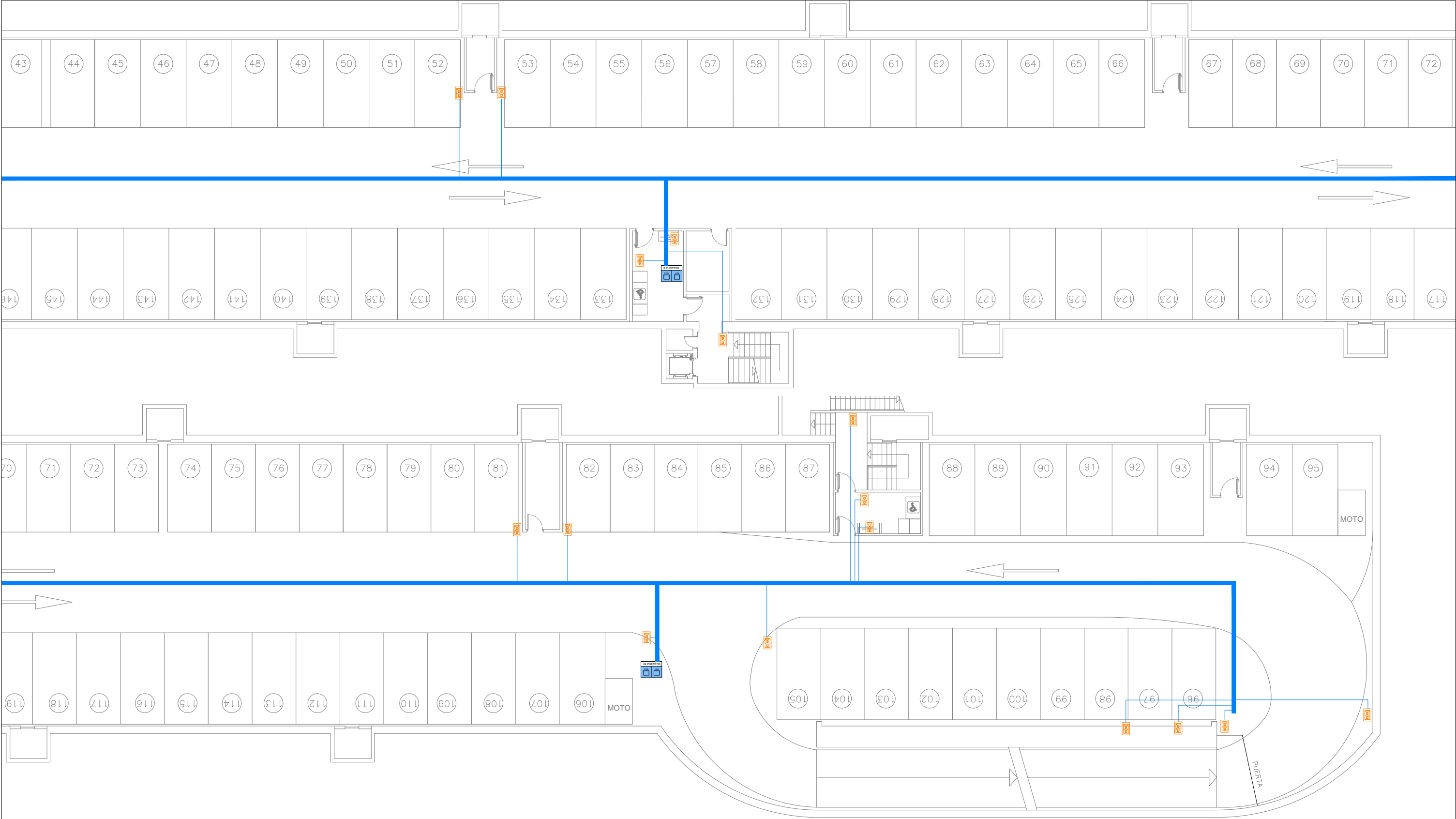


LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES - ICT

	RACK		CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
	SAI		
	SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS		TOMA DE VOZ Y DATOS
	SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS		



LEYENDA DE 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



medio ambiente y
movilidad

MADRID

EL RESPONSABLE DEL CONTRATO:

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

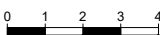
EL AUTOR DEL PROYECTO:

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



ESCALA:

1:200



ORIGINALES FORMATO A3

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN DE LAS
INSTALACIONES EN EL APARCAMIENTO VELÁZQUEZ-AYALA.
DISTRITO SALAMANCA. MADRID

FECHA:

JULIO 2022

Nº EXPEDIENTE:

300/2020/00870-7

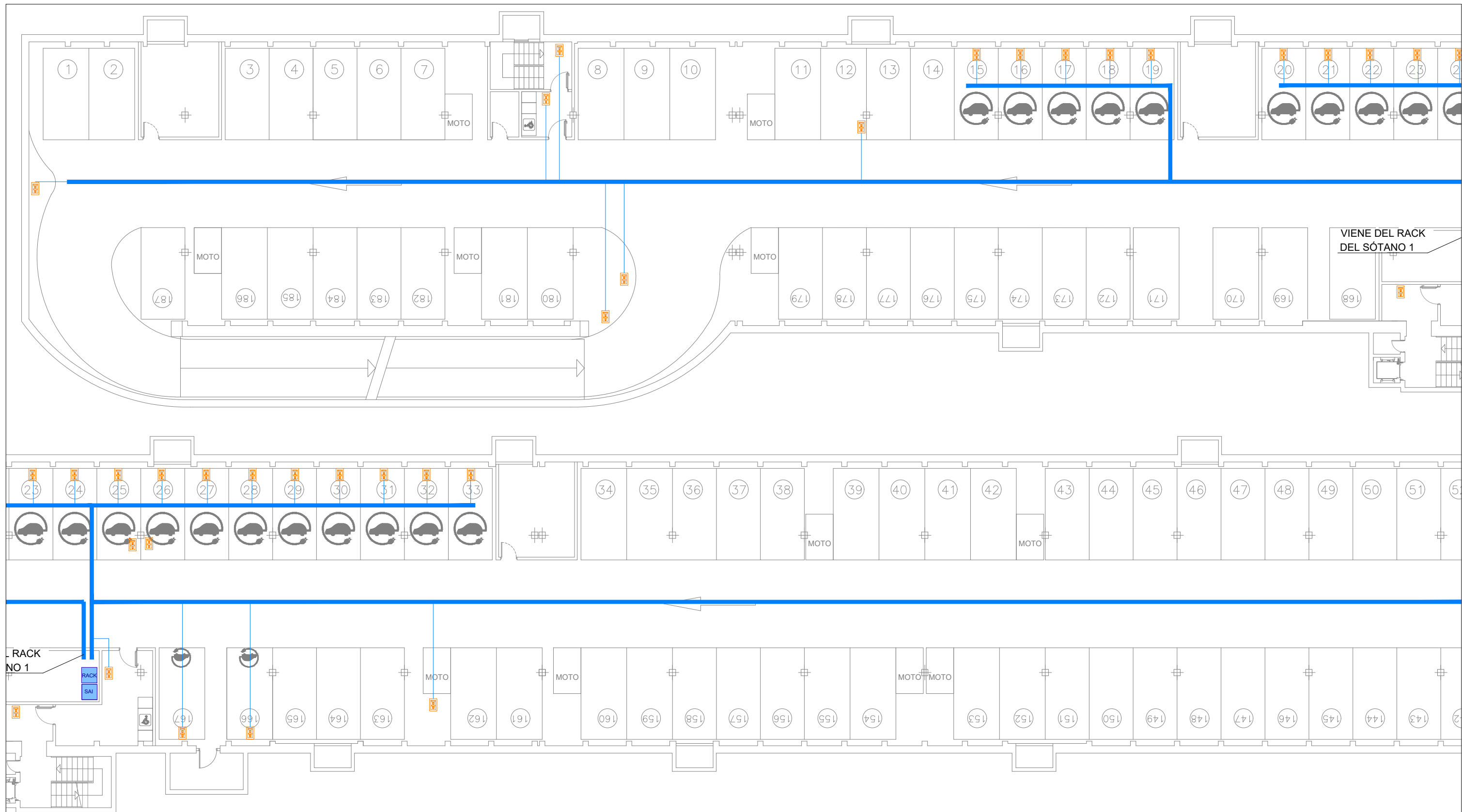
TÍTULO DEL PLANO:

INST. ESPECIALES.
TELECOMUNICACIONES
PLANTA SÓTANO 1

Nº:

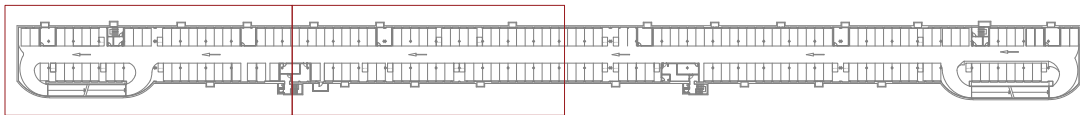
ESP-04

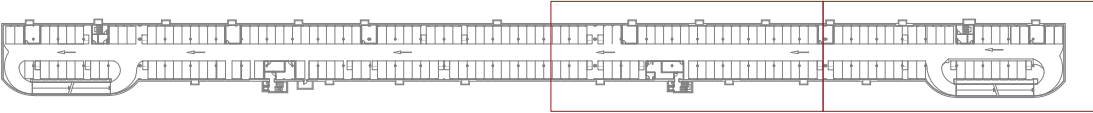
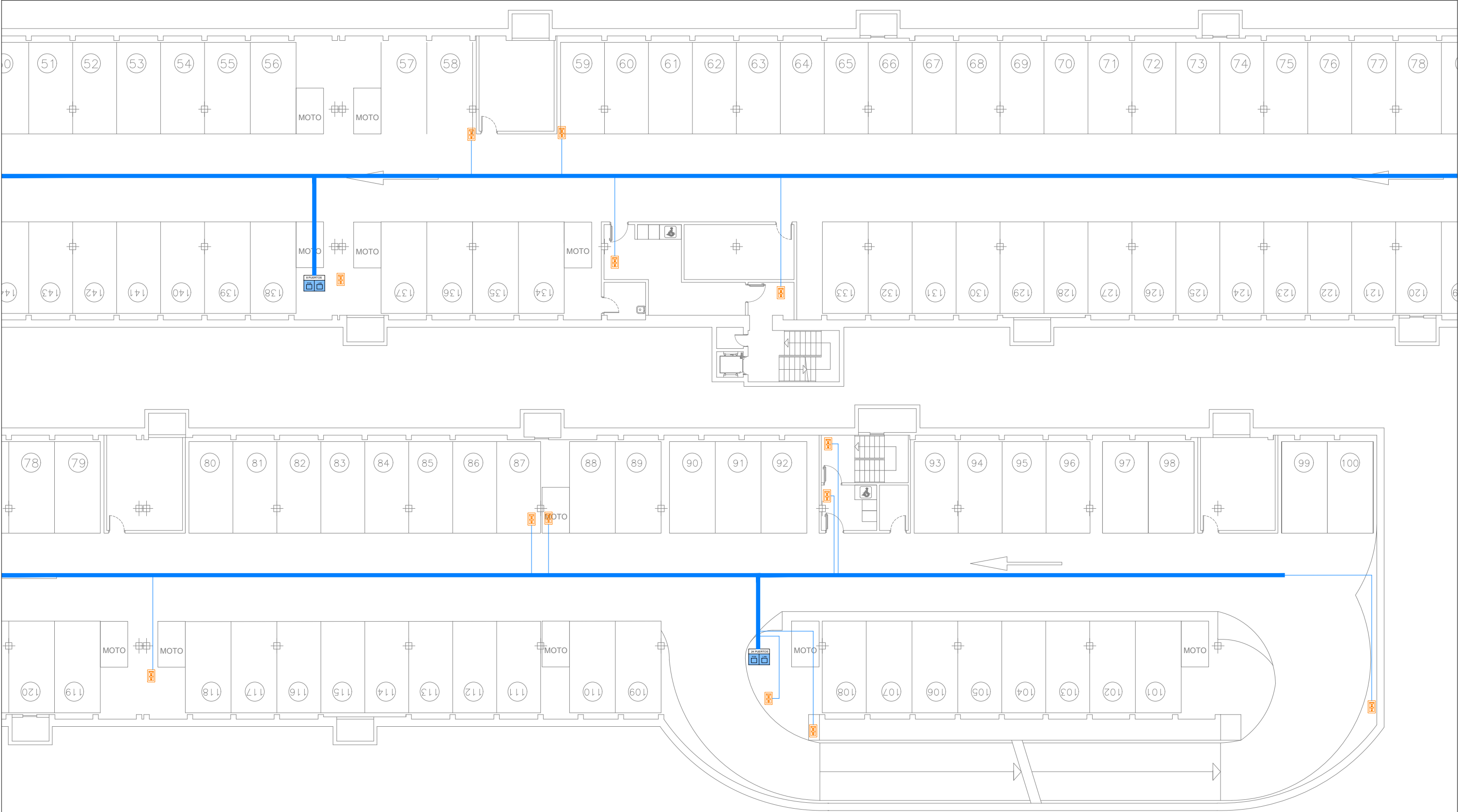
HOJA 2 DE 6



LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES - ICT

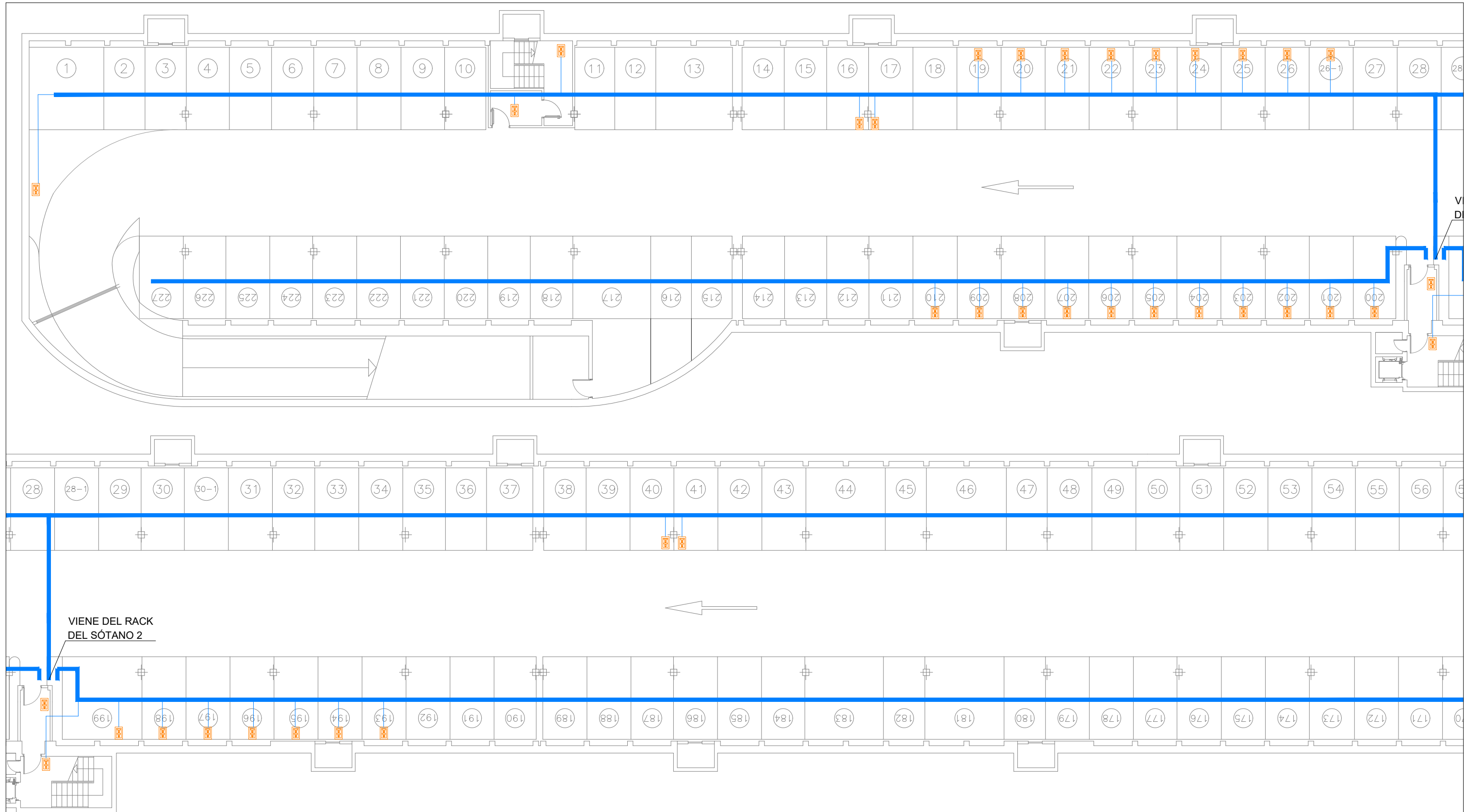
	RACK		CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
	SAI		
	SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS		CABLE UTP CAT.6 LSZH BAJO TUBO DE 20mmØ
	SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS		
			TOMA DE VOZ Y DATOS





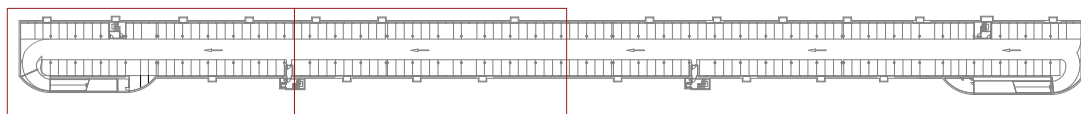
LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES - ICT

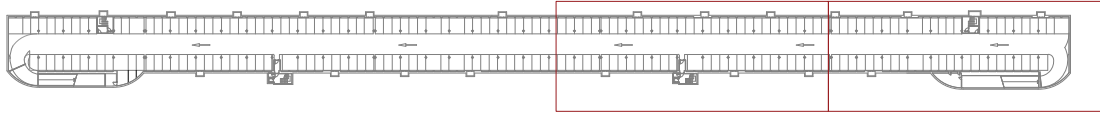
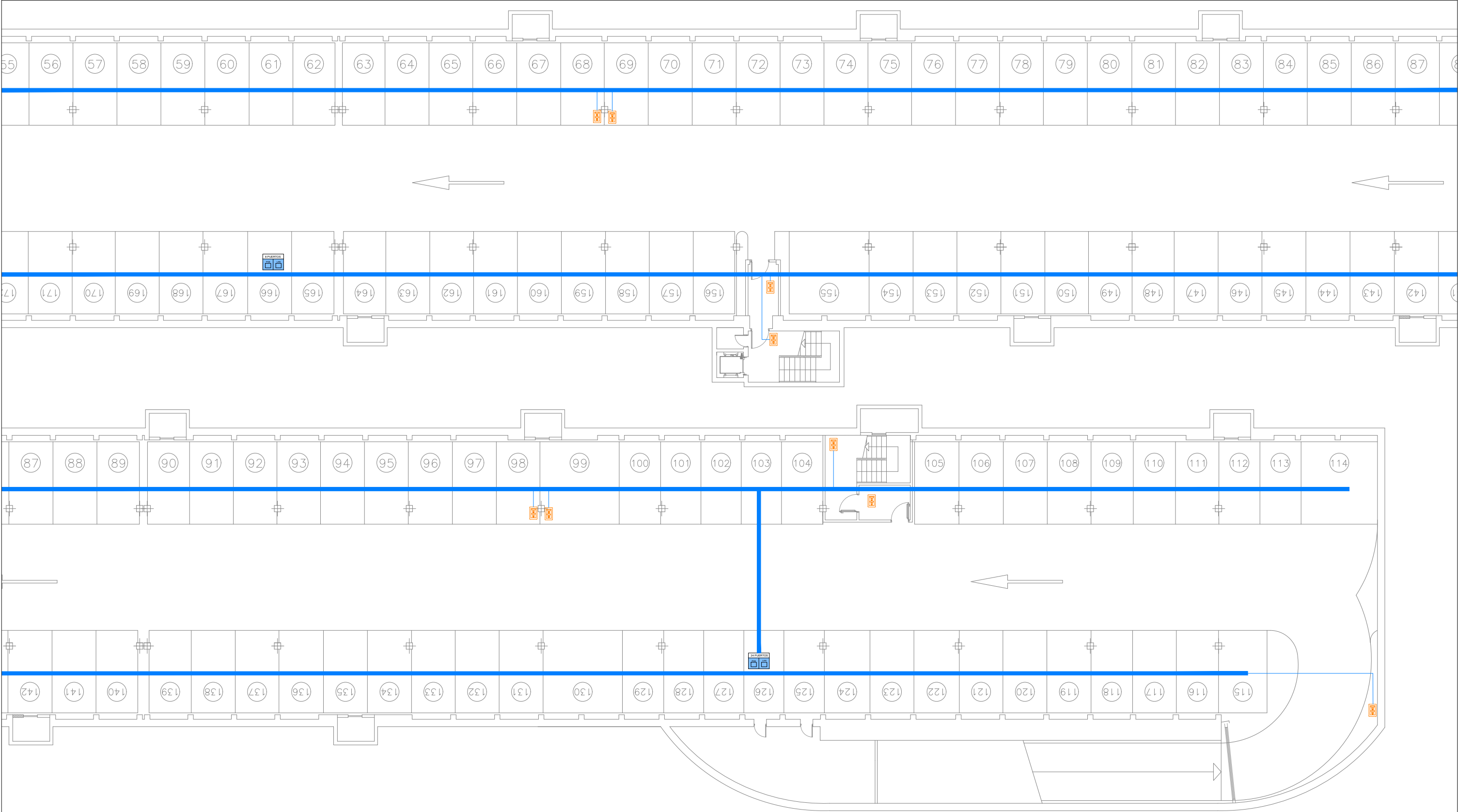
	RACK		CANALIZACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIA DE TELECOMUNICACIONES Y CORRIENTES DÉBILES; FORMADA POR BANDEJA DE PVC DE 400x60mm
	SAI		CABLE UTP CAT.6 LSZH BAJO TUBO DE 20mmØ
	SWITCH / POE ETHERNET 8 PUERTOS		TOMA DE VOZ Y DATOS
	SWITCH / POE ETHERNET 24 PUERTOS		










LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES - ICT

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





LEYENDA DE TELECOMUNICACIONES - ICT

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