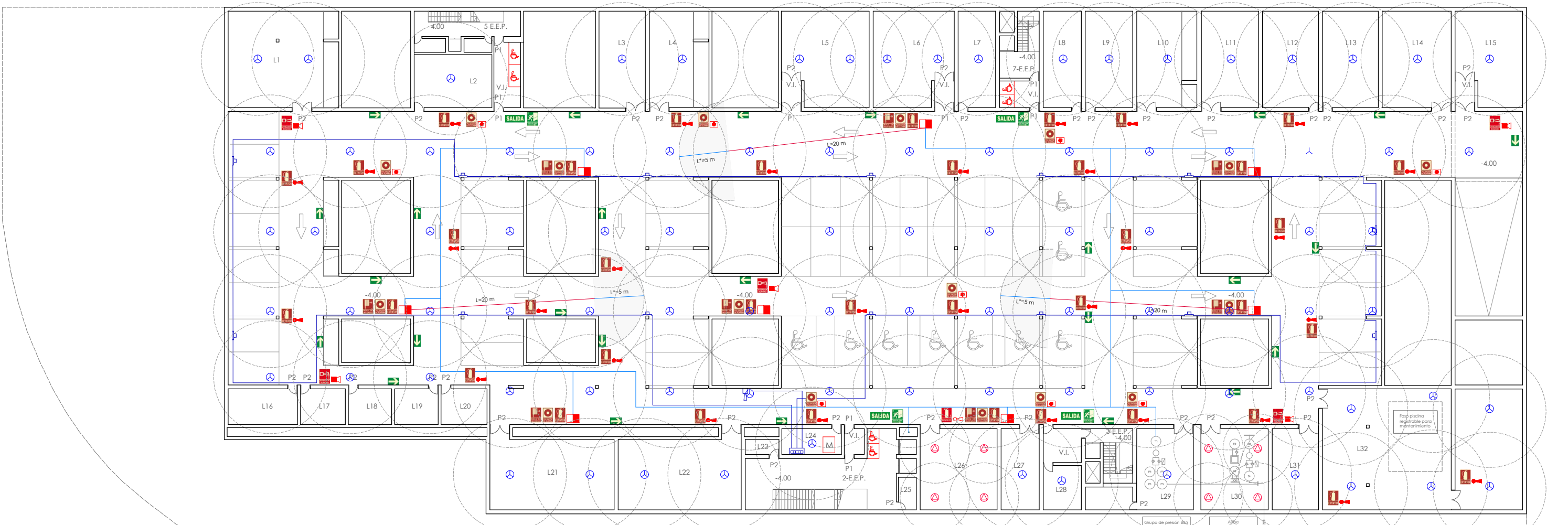
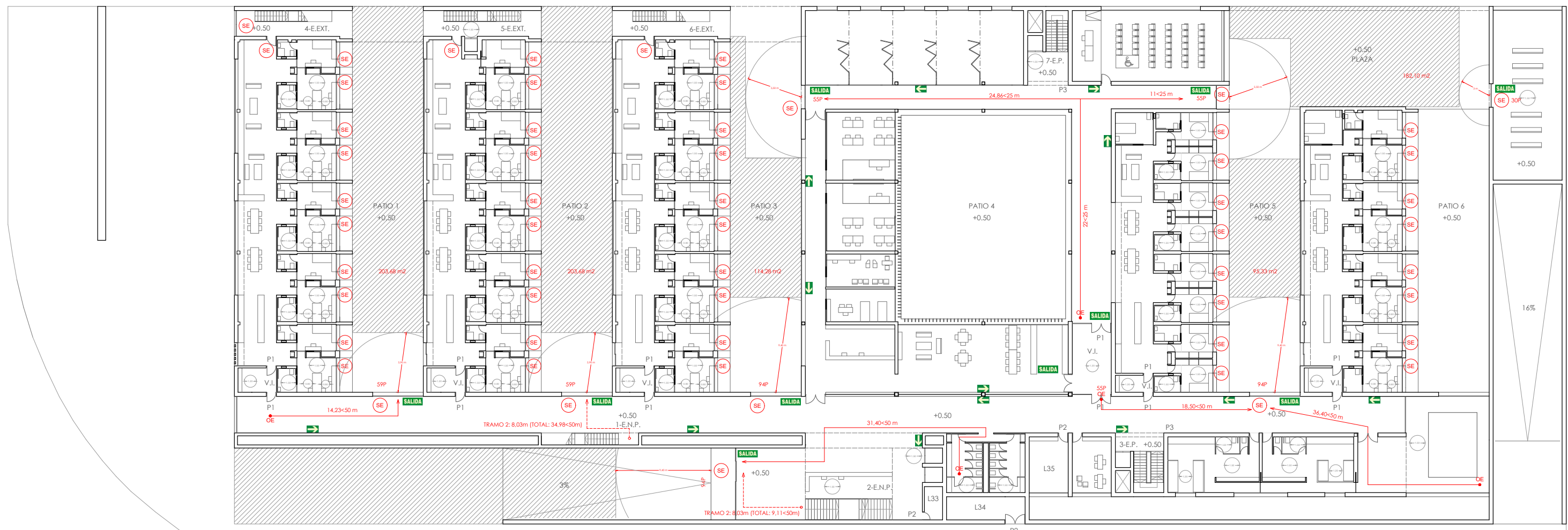


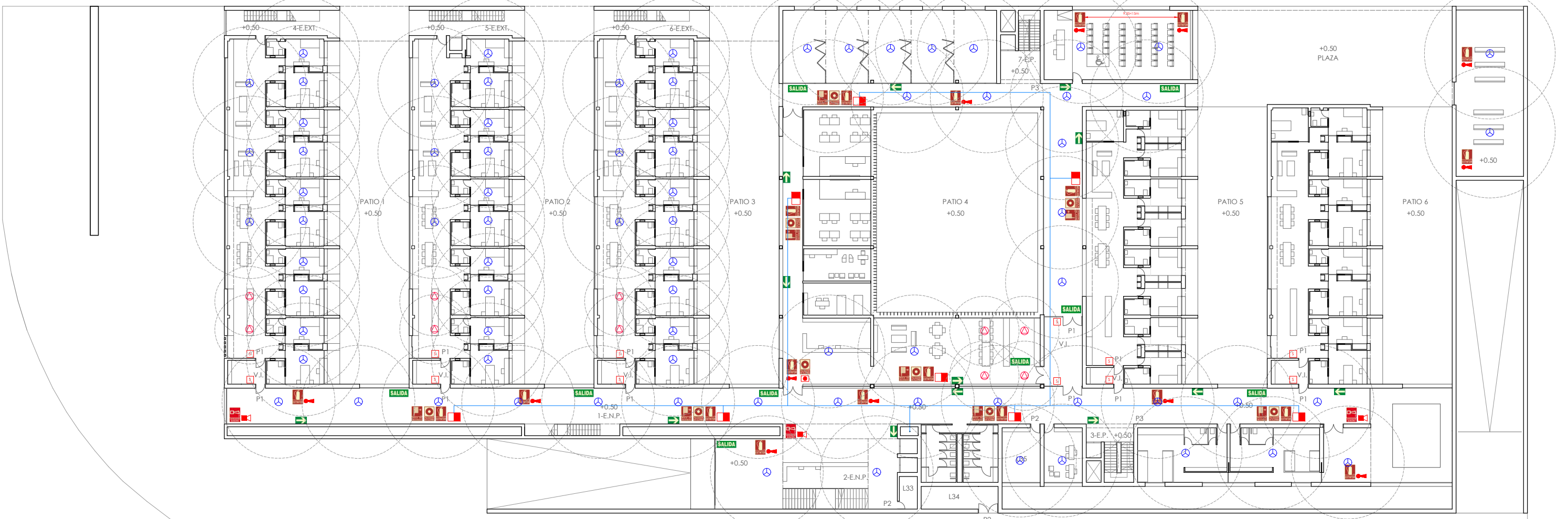
PLANTA SÓTANO [+4.08]



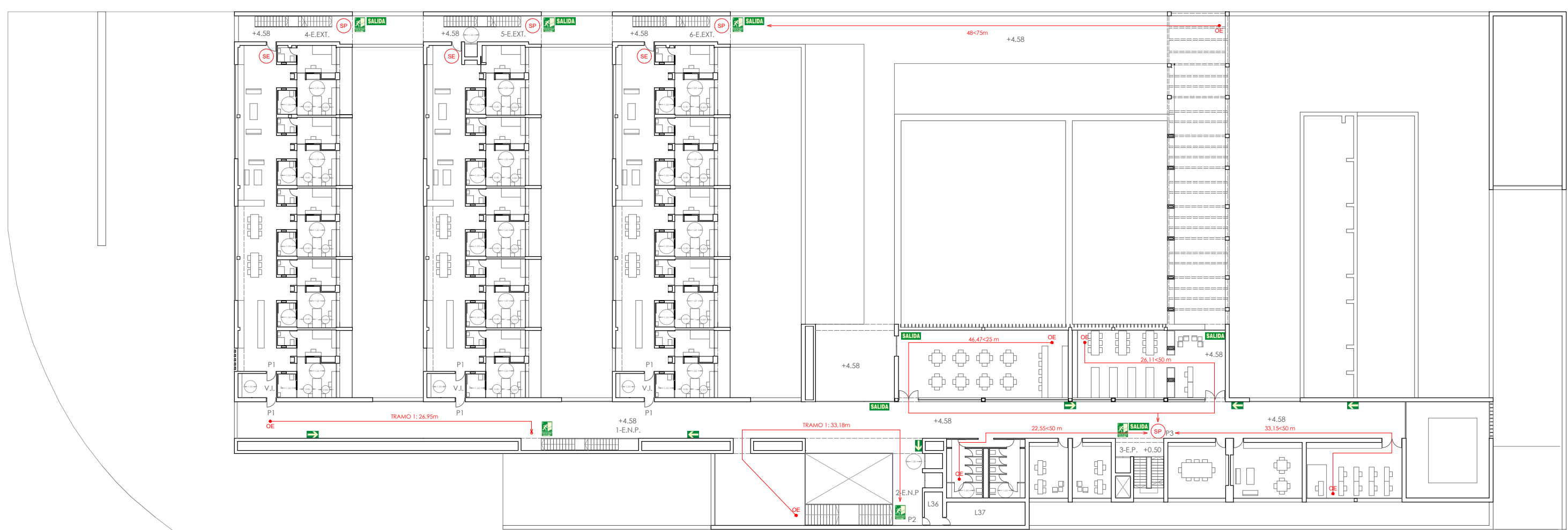
PLANTA SÓTANO [+4.08]



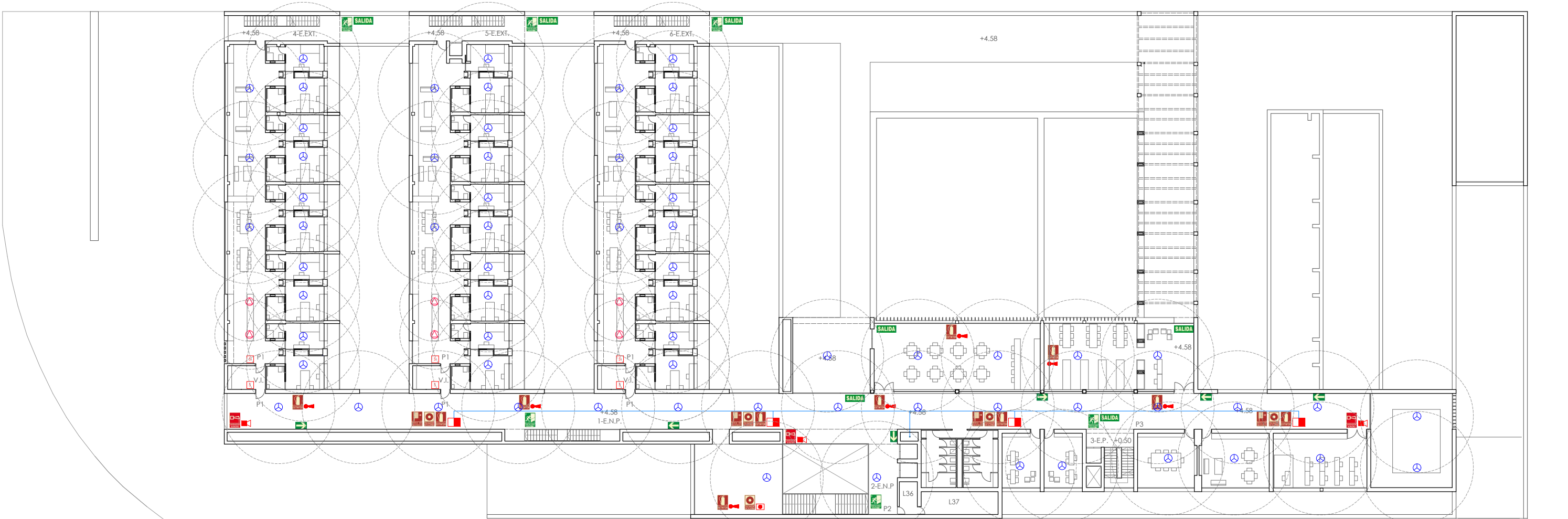
PLANTA BAJA [+0.50]



PLANTA BAJA [+0.50]



PLANTA PRIMERA [+4.58]



PLANTA PRIMERA [+4.58]

LEYENDA EVACUACIÓN		SEÑALÉICA		DENSIDADES DE OCUPACIÓN		PLANTA LOCAL		m <sup>2</sup> ÚTILES USO		m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA		
SP	SAIDA DE PLANTA	SE	SAIDA DEL EDIFICIO	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA RECORDAR DE EVACUACIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES OTROS 210x210 mm	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
OR	ORIGEN DE EVACUACIÓN	OR	ORIGEN DE EVACUACIÓN	OR	ORIGEN DE EVACUACIÓN	OR	ORIGEN DE EVACUACIÓN	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
RE	RECORRIDO DE EVACUACIÓN	RE	RECORRIDO DE EVACUACIÓN	RE	RECORRIDO DE EVACUACIÓN	RE	RECORRIDO DE EVACUACIÓN	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
AE	ÁREA ESPACIO EXTERIOR SEGURO	AE	ÁREA ESPACIO EXTERIOR SEGURO	AE	ÁREA ESPACIO EXTERIOR SEGURO	AE	ÁREA ESPACIO EXTERIOR SEGURO	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
RE	RADIO ESPACIO EXTERIOR SEGURO	RE	RADIO ESPACIO EXTERIOR SEGURO	RE	RADIO ESPACIO EXTERIOR SEGURO	RE	RADIO ESPACIO EXTERIOR SEGURO	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
OP	OP PERSONAS QUE EVACUAN POR ESA SALIDA	OP	OP PERSONAS QUE EVACUAN POR ESA SALIDA	OP	OP PERSONAS QUE EVACUAN POR ESA SALIDA	OP	OP PERSONAS QUE EVACUAN POR ESA SALIDA	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA
OP	OP PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	OP	OP PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	OP	OP PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	OP	OP PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA	PLANTA LOCAL	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA	m <sup>2</sup> ÚTILES USO	m <sup>2</sup> PERS. OCUPACIÓN OCUP. ADAPTADA

NOTA: EN COCINAS, LOS DETECTORES TÉRMICOS TERMOSTÁTICOS TENDRÁN VALOR DE TEMPERATURA MÁXIMA.

LEYENDA PROTECCIÓN ACTIVA		SEÑALÉICA		INSTALACIÓN DE MONÍDIXO		ESQUEMA SISTEMA DETECCIÓN	
EX	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	EX	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	EX	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	EX	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC
CO2	EXTINTOR PORTÁTIL CO2	CO2	EXTINTOR PORTÁTIL CO2	CO2	EXTINTOR PORTÁTIL CO2	CO2	EXTINTOR PORTÁTIL CO2
PA	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	PA	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	PA	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	PA	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)
AO	ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	AO	ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	AO	ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	AO	ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA
GP	GRUPO DE PRESIÓN	GP	GRUPO DE PRESIÓN	GP	GRUPO DE PRESIÓN	GP	GRUPO DE PRESIÓN
DE	DEPÓSITO 3.000l	DE	DEPÓSITO 3.000l	DE	DEPÓSITO 3.000l	DE	DEPÓSITO 3.000l
BE	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (25 mm)	BE	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (25 mm)	BE	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (25 mm)	BE	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (25 mm)
RM	RECORRIDO MANGUERA (20 m máximo)	RM	RECORRIDO MANGUERA (20 m máximo)	RM	RECORRIDO MANGUERA (20 m máximo)	RM	RECORRIDO MANGUERA (20 m máximo)
AL	ALCANCE AGUA (5 m máximo)	AL	ALCANCE AGUA (5 m máximo)	AL	ALCANCE AGUA (5 m máximo)	AL	ALCANCE AGUA (5 m máximo)
CE	CONJUNTO DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS	CE	CONJUNTO DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS	CE	CONJUNTO DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS	CE	CONJUNTO DE EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS
CE	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	CE	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	CE	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC	CE	EXTINTOR PORTÁTIL 21A-1138 6 Kg Polvo ABC
CE	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	CE	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	CE	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)	CE	PULSADOR DE ALARMA (A 1,5 m. de altura)
CE	MONTANTE DISTRIBUCIÓN AGUA INES	CE	MONTANTE DISTRIBUCIÓN AGUA INES	CE	MONTANTE DISTRIBUCIÓN AGUA INES	CE	MONTANTE DISTRIBUCIÓN AGUA INES
CE	CENTRAL DE CONTROL (UBICADA EN LA CONSERVIERÍA)	CE	CENTRAL DE CONTROL (UBICADA EN LA CONSERVIERÍA)	CE	CENTRAL DE CONTROL (UBICADA EN LA CONSERVIERÍA)	CE	CENTRAL DE CONTROL (UBICADA EN LA CONSERVIERÍA)
CE	CONTROL CIERRE DE PUERTAS SECTORIZACIÓN	CE	CONTROL CIERRE DE PUERTAS SECTORIZACIÓN	CE	CONTROL CIERRE DE PUERTAS SECTORIZACIÓN	CE	CONTROL CIERRE DE PUERTAS SECTORIZACIÓN
CE	MÓDULO MÁSTER	CE	MÓDULO MÁSTER	CE	MÓDULO MÁSTER	CE	MÓDULO MÁSTER
RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA ELEMENTOS DE EXTINCIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA ELEMENTOS DE EXTINCIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA ELEMENTOS DE EXTINCIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA ELEMENTOS DE EXTINCIÓN 210x210 mm
RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA RECORDAR DE EVACUACIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA RECORDAR DE EVACUACIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA RECORDAR DE EVACUACIÓN 210x210 mm	RO	RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES PARA RECORDAR DE EVACUACIÓN 210x210 mm
RO	OTROS RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES 210x210 mm	RO	OTROS RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES 210x210 mm	RO	OTROS RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES 210x210 mm	RO	OTROS RÓTULOS FOTOLUMINISCENTES 210x210 mm
MO	MÓDULO MÁSTER	MO	MÓDULO MÁSTER	MO	MÓDULO MÁSTER	MO	MÓDULO MÁSTER
MO	DETECTOR ÓPTICO TERMOVOLÚMÉTRICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR ÓPTICO TERMOVOLÚMÉTRICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR ÓPTICO TERMOVOLÚMÉTRICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR ÓPTICO TERMOVOLÚMÉTRICO (EN TECHO)
MO	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO (EN TECHO)	MO	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO (EN TECHO)
MO	RADIO DE INFLUENCIA DETECTORES	MO	RADIO DE INFLUENCIA DETECTORES	MO	RADIO DE INFLUENCIA DETECTORES	MO	RADIO DE INFLUENCIA DETECTORES
MO	DETECTOR CO (1,5 m. de altura)	MO	DETECTOR CO (1,5 m. de altura)	MO	DETECTOR CO (1,5 m. de altura)	MO	DETECTOR CO (1,5 m. de altura)
MO	ALARMA DETECCIÓN CO	MO	ALARMA DETECCIÓN CO	MO	ALARMA DETECCIÓN CO	MO	ALARMA DETECCIÓN CO
MO	CENTRAL DE DETECCIÓN DE MONÍDIXO	MO	CENTRAL DE DETECCIÓN DE MONÍDIXO	MO	CENTRAL DE DETECCIÓN DE MONÍDIXO	MO	CENTRAL DE DETECCIÓN DE MONÍDIXO