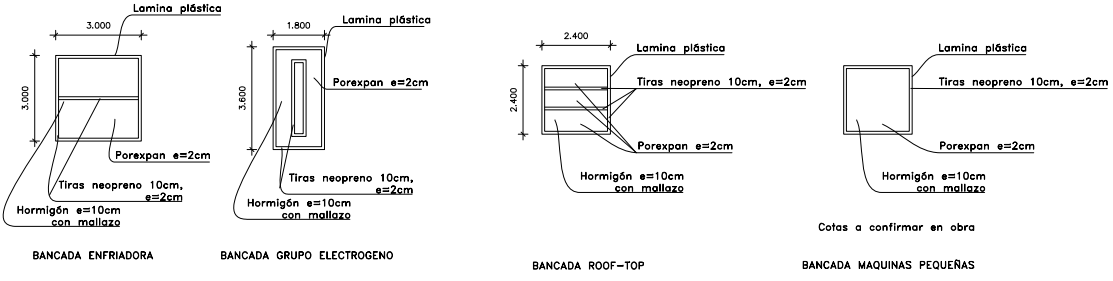



















C:\Users\USER2\Desktop\LOGROÑO\2 Obras + Actividad - ayuntamiento\3 PLANOS\06 CLIMA\MM_LOGROÑO_CL-1.0_Climatización Sala de Ventas.dwg

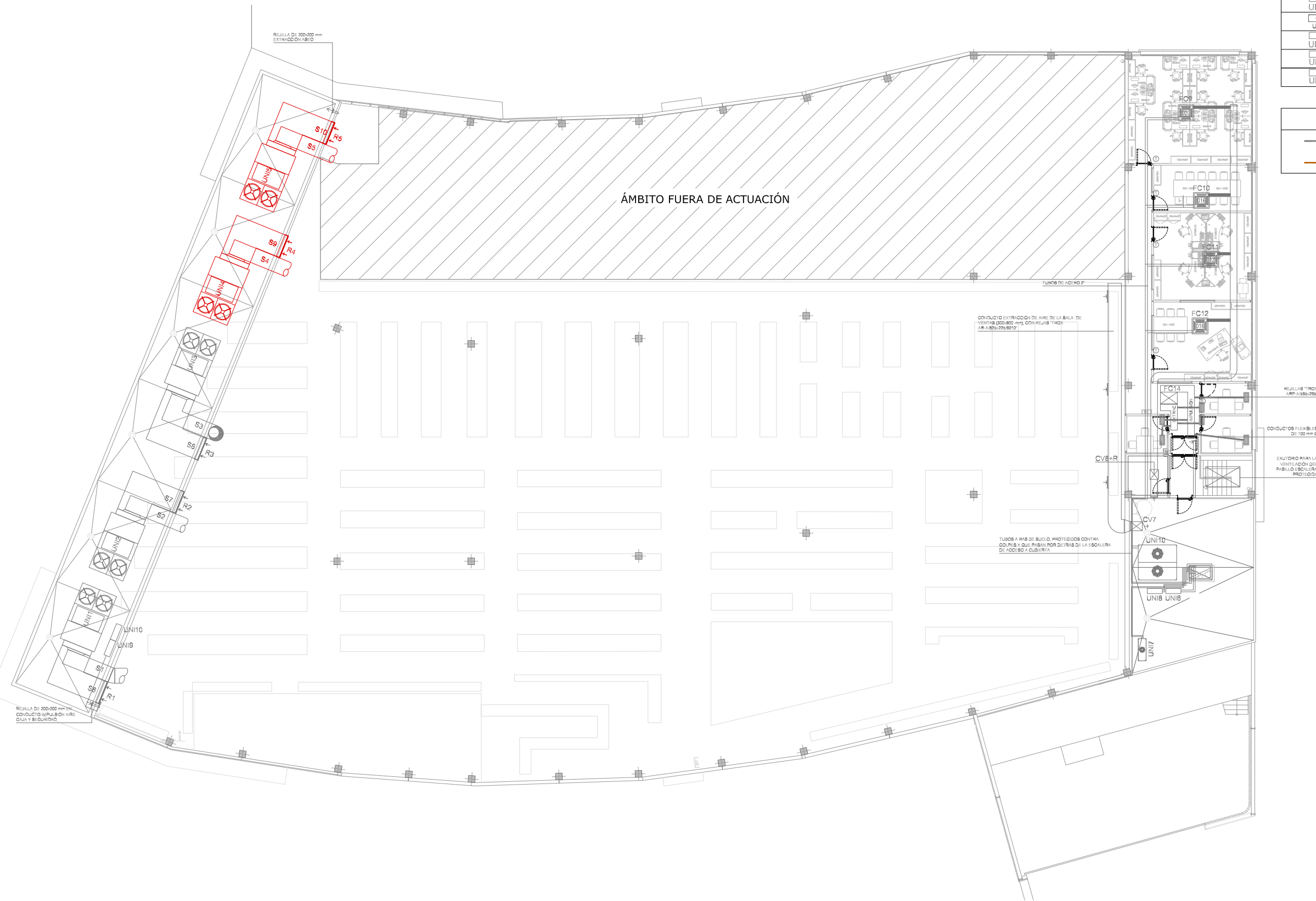
DIN-A3



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		
DIBUJO	IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN
		DIFUSOR ROTACIONAL "SCHAKO IKA/600/9010"
		DIFUSOR "SCHAKO DBB-RR/D-630/12 RANURAS/1000/GALV/9010"
		DIFUSOR "SCHAKO DBB-RR/D-400/6 RANURAS/1000/GALV/9010"
	C1 C2	CORTINA DE AIRE "GELU LINEA 99 G 2500 E"
	CV6+S	CAJA DE VENTILACION "SALVADOR ESCODA BD 25/25 M4" CON Sonda TERMOSTÁTICA
	S11	SILENCIADOR "SCHAKO MBS/100/83/3/550x350x750"
	FC6	CLIMATIZADOR "CARRIER 42JW016"
		COMPUERTA CORTAFUEGOS MOTORIZADA "SCHAKO BK-188/400x400 BLF-24"
		COMPUERTA ANTIRRETORNO
		REJA DE RETORNO "TROX ARP-A/565x265"
	FC7	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 40JX036"
	FC8	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 38YX0360"
		REJA DE EXTRACCIÓN "TROX AR-A/225x125"
		COMPUERTA CORTAFUEGOS "SCHAKO BK-188/400x400/BLF-24"
		TERMOSTATO "CARRIER ROOM CONTROLLER CRC"
		SONDA DE CALIDAD
		MANDO A DISTANCIA

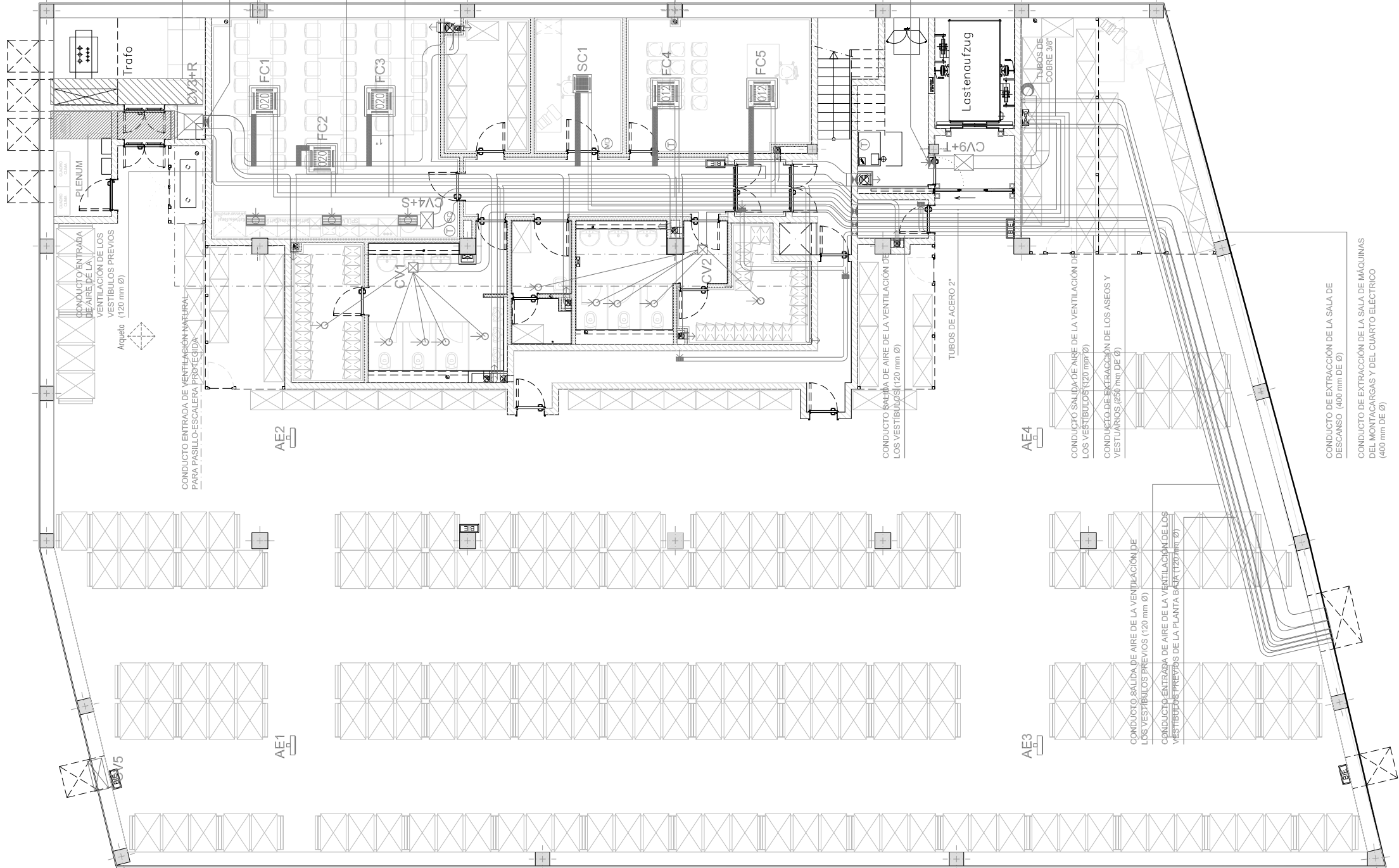
LEYENDA DE MODIFICACIONES	
	ELEMENTO EXISTENTE
	ELEMENTO ELIMINADO
	ELEMENTO TRASLADADO

DIN-A3 C:\Users\USER2\Desktop\LOGROÑO\2 Obras + Actividad - ayuntamiento\3 PLANOS\06 CLIMA\MM_LOGROÑO_CL-1-0_Climatización Sala de Ventas.dwg



LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		
DIBUJO	IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN
	FC9 FC12	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 42GWC012H"
	FC10	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 42GWC028H"
	FC11	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 42GWC012H"
	FC14	CLIMATIZADOR DE CONDUCTOS "CARRIER 42JWC028H"
	UN10	BOMBA DE CALOR AIRE/AGUA CON MÓDULO HIDRÓNICO INTEGRADO CARRIER AQUASAP 30RH090
	UN6	UNIDAD EXTERIOR SISTEMA PARTIDO CARRIER NICE DAY ECO 358
	UN7	BOMBA DE CALOR AIRE/AGUA CON MÓDULO HIDRÓNICO INTEGRADO CARRIER AQUASAP 30RH017
	UN8	UNIDAD EXTERIOR SISTEMA PARTIDO CARRIER TEDE ECO 808
	UN9	UNIDAD EXTERIOR WIDE WD812LU-2
	UN10	UNIDAD EXTERIOR WIDE WD809NU-0

LEYENDA DE MODIFICACIONES	
	ELEMENTO EXISTENTE
	ELEMENTO ELIMINADO
	ELEMENTO TRASLADADO



CONDUCTO VENTILACIÓN E.T. DE CHAPA HASTA EL SUELO, CON REJA FRONTAL DE 1.00x0.60 m A NIVEL INTERIOR

COMPUERTAS CORTAFUEGOS EN AMBOS CONDUCTOS (TOMA DE AIRE E IMPULSIÓN OFICINAS)

CONDUCTO IMPULSIÓN DE AIRE DE SALA DE DESCANSO, ASEOS, VESTUARIOS Y SALA DE MÁQUINAS DEL MONTACARGAS (400 mm Ø)

CONDUCTO IMPULSIÓN DE AIRE FAN COILS (400 mm Ø)

CABINA DE EXTRACCIÓN EN CUBIERTA, CON Sonda DE TEMPERATURA

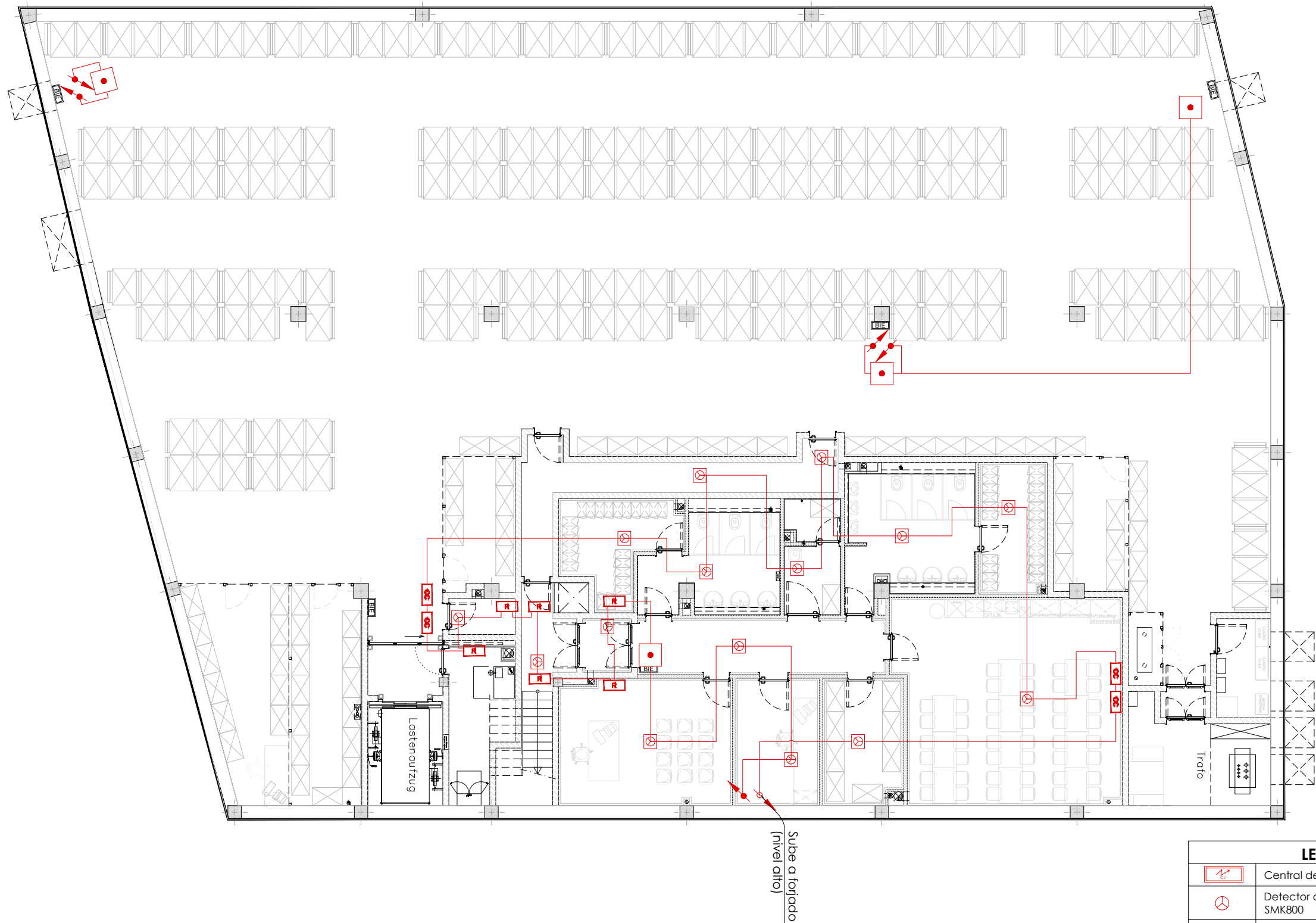
CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LA SALA DE DESCANSO (400 mm DE Ø)

CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LA SALA DE MÁQUINAS DEL MONTACARGAS Y DEL CUARTO ELÉCTRICO (400 mm DE Ø)

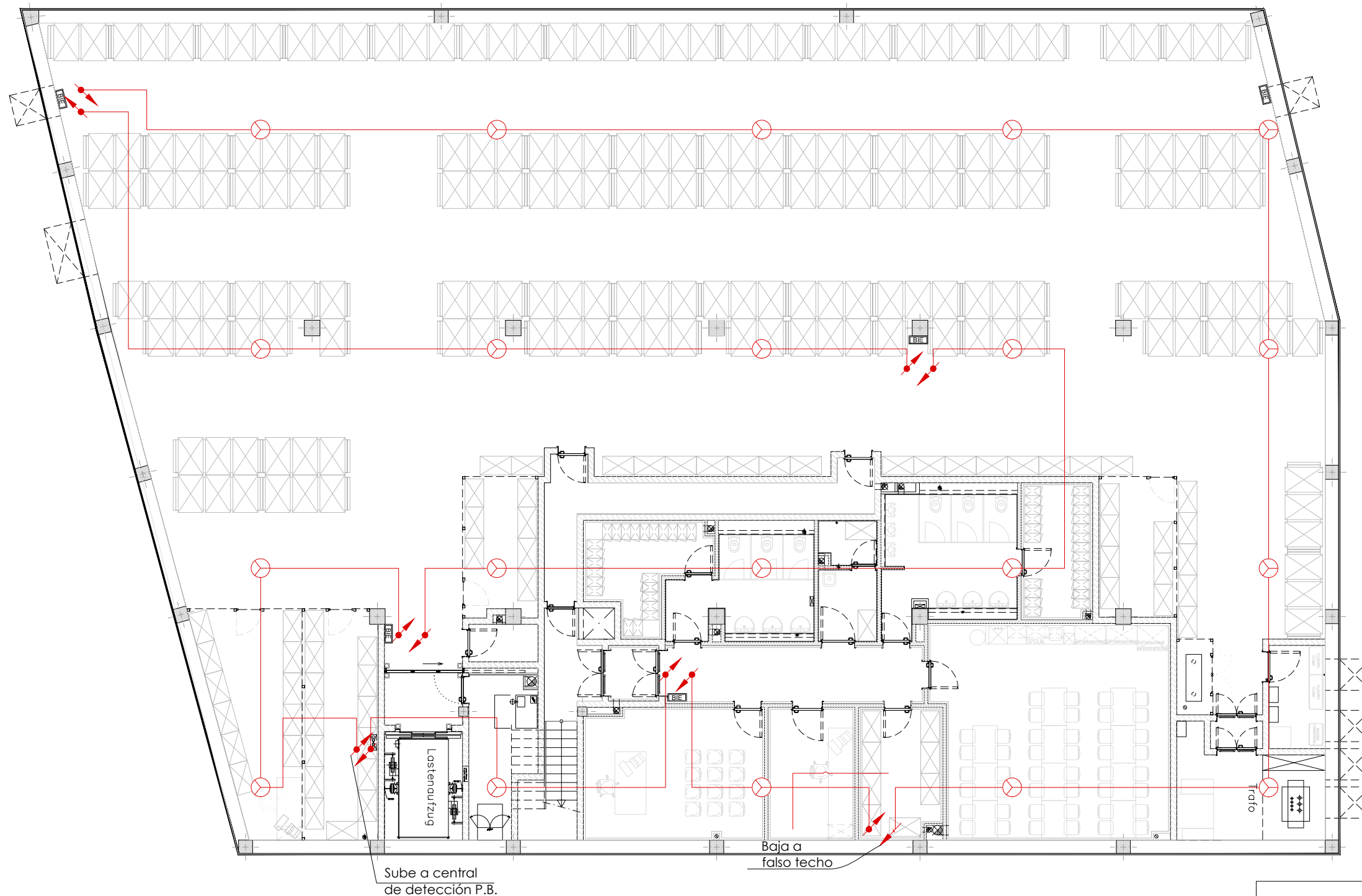
LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		
DIBUJO	IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN
	FC1 FC2 FC3	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 42GW020H"
	FC4 FC5	FAN COIL DE CASSETTE HIDRÓNICO "CARRIER 42GW012H"
		COMPUERTA CORTAFUEGOS MOTORIZADA "SCHAKO BK-186/400x400 BLF-24"
		CONDUCTO DE IMPULSIÓN FLEXIBLE DE 100 mm Ø
		REJA DE IMPULSIÓN "TROX ARP-A/565x265" CON PLENUM DE CHAPA
	AE1 AE2 AE3 AE4	AEROTERMO ELÉCTRICO "SALVADOR ESCODA AE3006"
	SC1	UNIDAD INTERIOR SISTEMA PARTIDO "CARRIER ALPINE 70H"
		TERMOSTATO "CARRIER ROOM CONTROLLER CRC"
		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN FLEXIBLE DE 100 mm DE Ø CON BOCA "S&P BOC-100"
		REJA DE EXTRACCIÓN "TROX AR-A/225x125"
	CV1 CV2	CAJA DE VENTILACIÓN "SALVADOR ESCODA BC 25/13"
	CV3+R	CAJA DE VENTILACIÓN "SALVADOR ESCODA BV 19/19" CON REGULADOR VELOCIDAD VENTILADOR
	CV4+S	CAJA DE VENTILACIÓN "SALVADOR ESCODA BD 25/20 M6" CON Sonda DE CALIDAD
	CV5	MOTOR DE IMPULSIÓN "SODECA HC-80-47/L"
		TERMOSTATO AMBIENTE
		SONDA DE CALIDAD
		MANDO A DISTANCIA

LEYENDA DE MODIFICACIONES	
	ELEMENTO EXISTENTE
	ELEMENTO ELIMINADO
	ELEMENTO TRASLADADO

DIN-A3 S:\2023.232 MM LOGROÑO\2 obras -ayuntamiento-\3 PLANOS\07 PCI\MM LOGROÑO_PCL_1.0_Detección.dwg

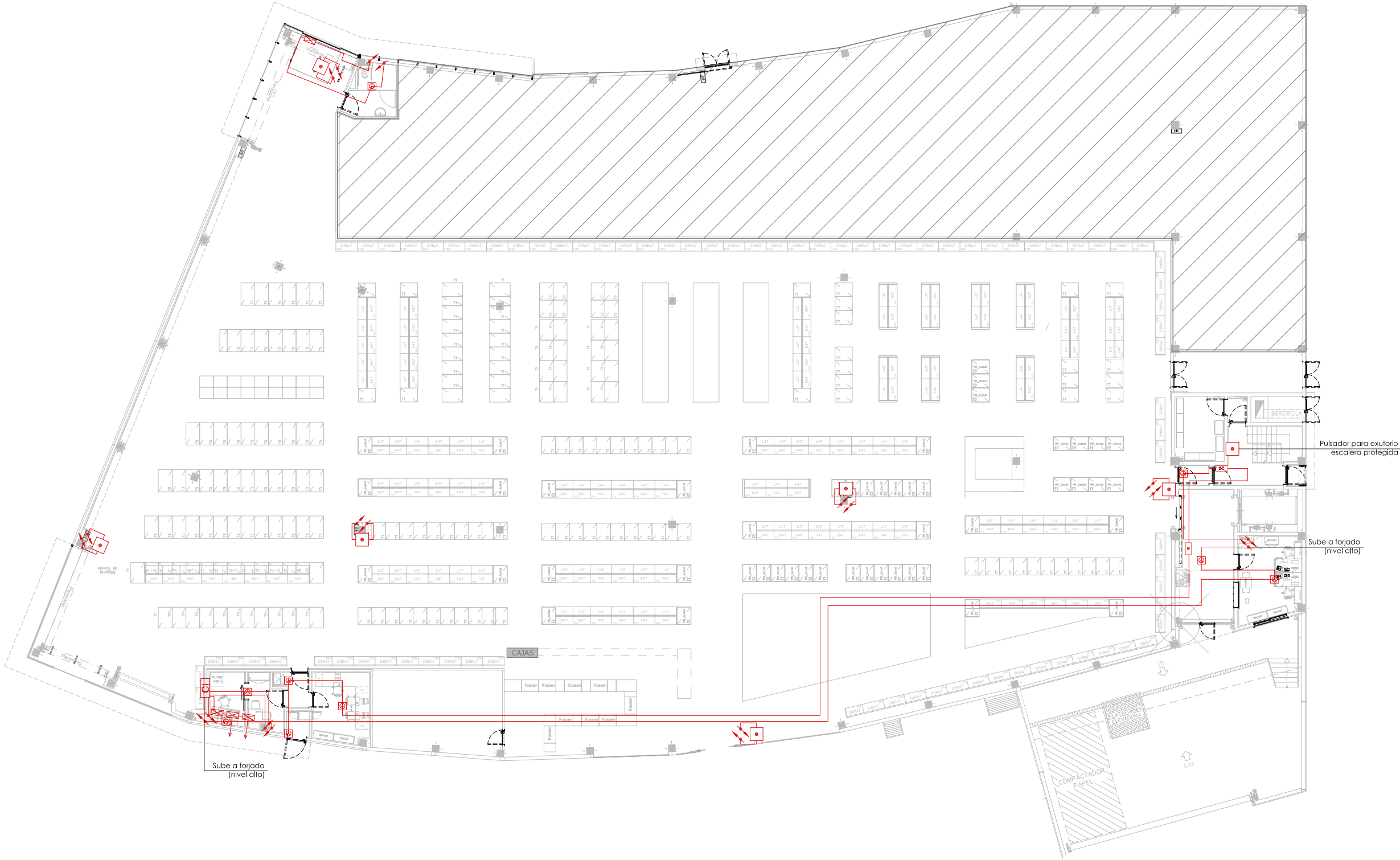


LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas



LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas

DIN-A3 C:\Users\USER2\Desktop\LOGROÑO\2 Obras + Actividad - ayuntamiento\3 PLANOS\07 PCI\MM_LOGROÑO_PCL1.0_Detección.dwg



LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas



AUTORA DEL PROYECTO:
Patricia Díaz Escobar
Ingeniera Industrial COEIC_11.842

DIBUJADO:
Arnau Sanz
COMPROBADO:
Ramón Vilar

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE LICENCIA AMBIENTAL PARA EL ESTABLECIMIENTO
COMERCIAL DE MEDIA MARKT EN EL C.C. BERCEO (LOGROÑO)

ESCALA A-1: 1/125
0 1,25 2,5 5m
ESCALA A-3: 1/250

REFERENCIA:
2023.232

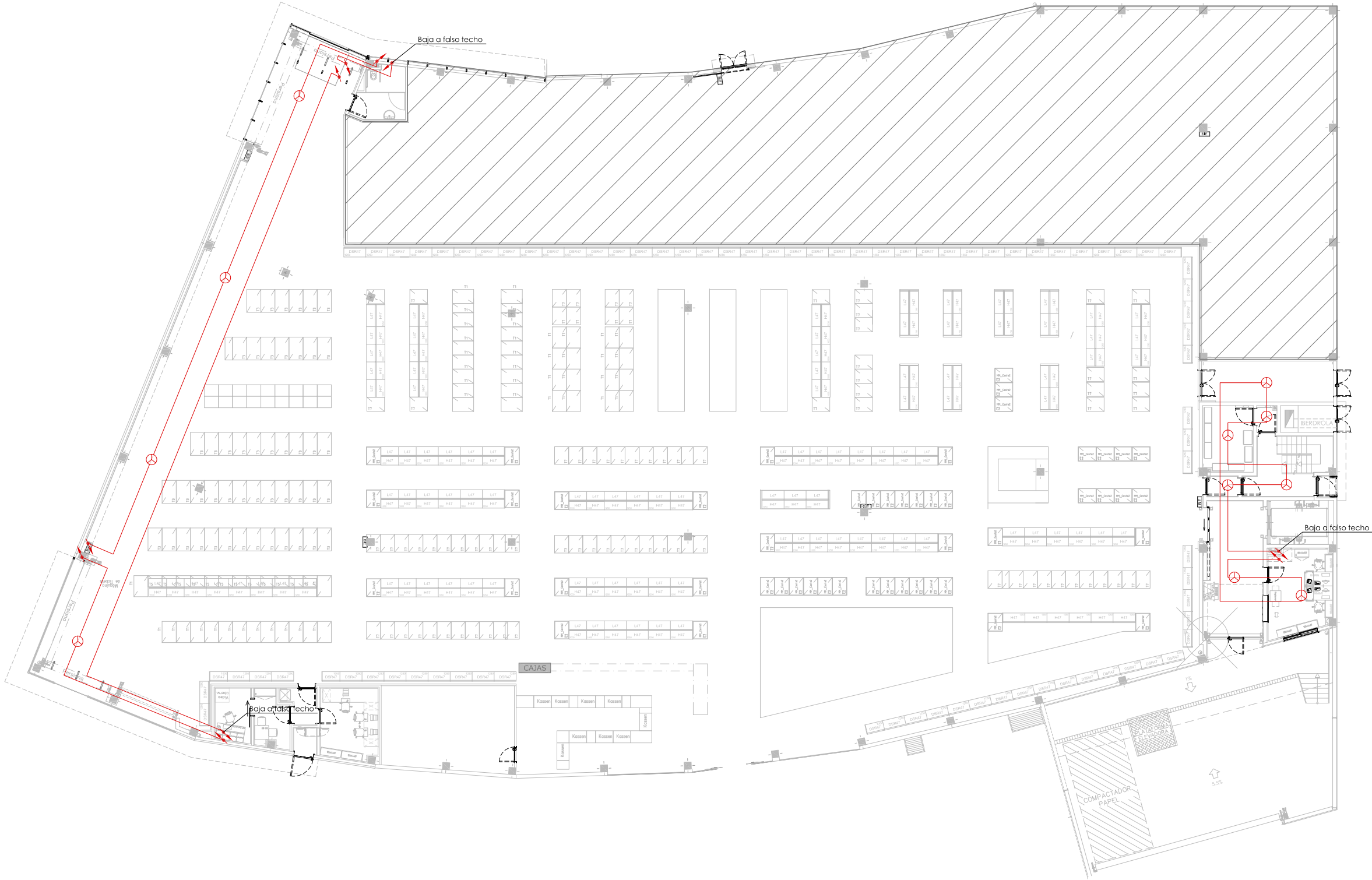
TÍTULO:
PCI
DETECCIÓN Y PULSADORES
PLANTA BAJA - FALSO TECHO

PLANO Nº:
PCL1.3

REV. 19.01.2024
FECHA
Diciembre 2023



DIN-A3 C:\Users\USER2\Desktop\LOGROÑO\2 Obras + Actividad - ayuntamiento\3 PLANOS\07 PCI MM LOGROÑO_PCL1.0_Detección.dwg



LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas



AUTORA DEL PROYECTO:
Patricia Díaz Escobar
Ingeniera Industrial COEIC_11.842

DIBUJADO:
Arnau Sanz
COMPROBADO:
Ramón Vilar

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE LICENCIA AMBIENTAL PARA EL ESTABLECIMIENTO
COMERCIAL DE MEDIA MARKT EN EL C.C. BERCEO (LOGROÑO)

ESCALA A-1: 1/125
0 1,25 2,5 5 m
ESCALA A-3: 1/250

REFERENCIA:
2023.232

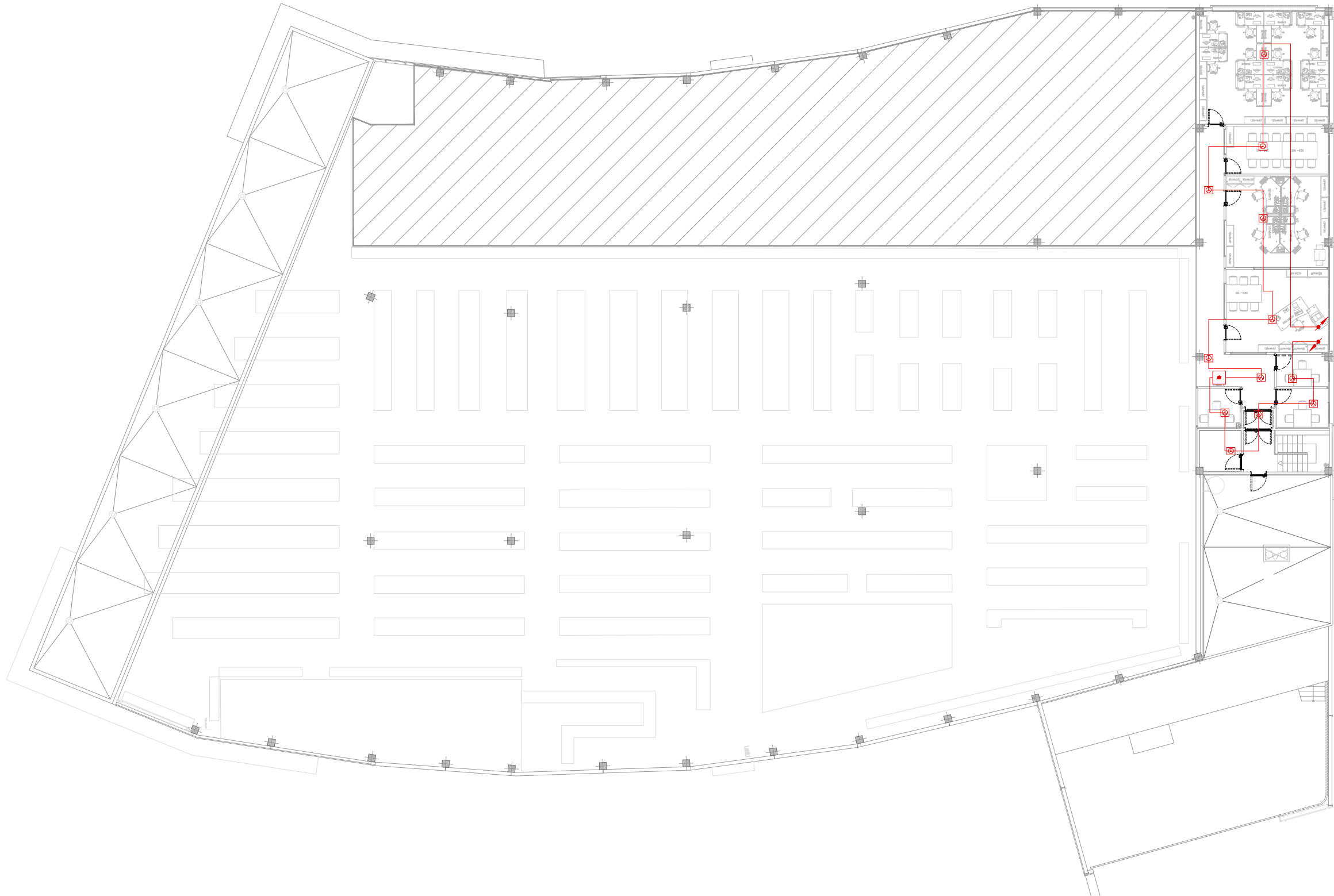
TÍTULO:
PCI
DETECCIÓN Y PULSADORES
PLANTA BAJA

PLANO N°:
PCL1.4

REV. 19.01.2024
FECHA
Diciembre 2023

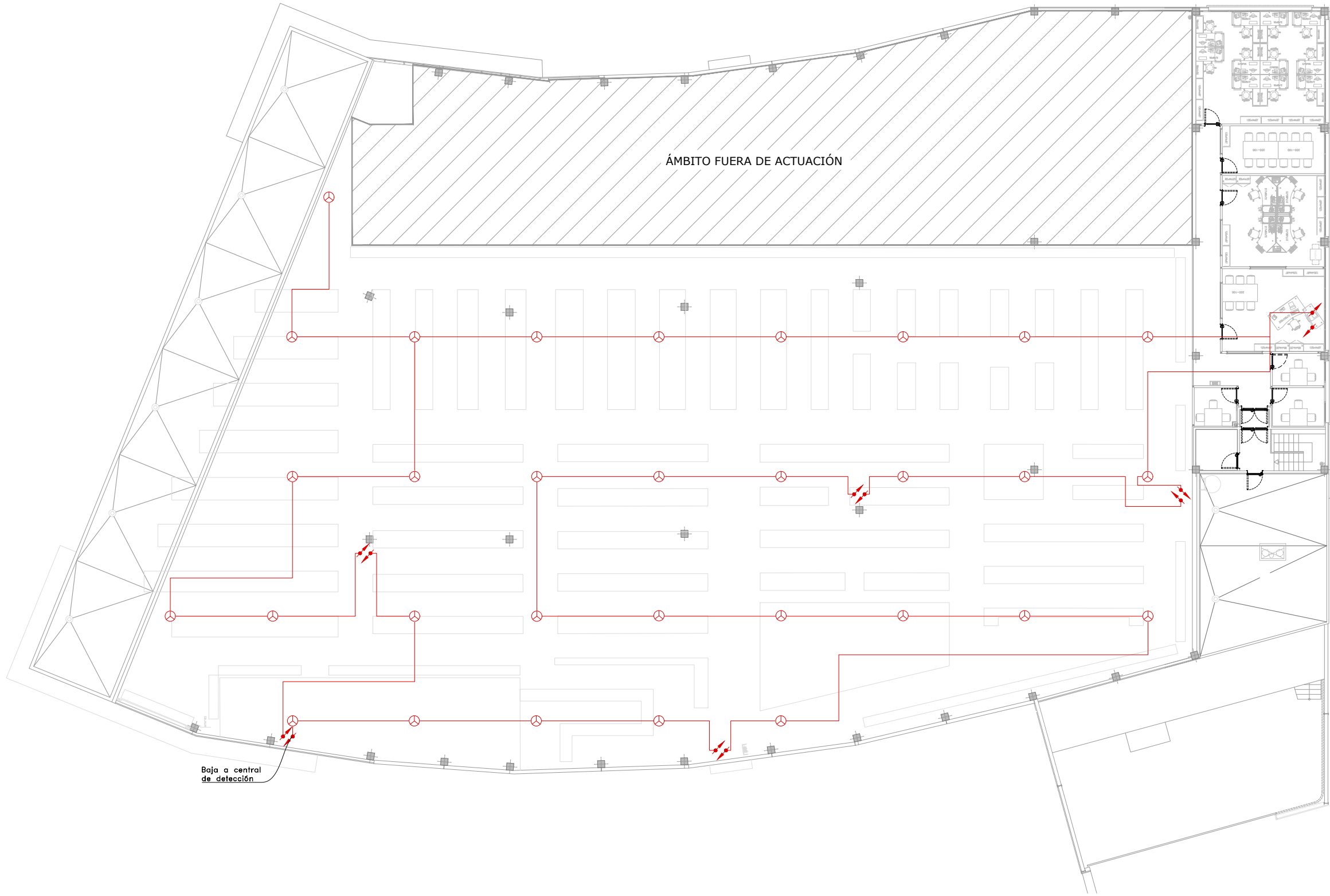


DIN-A3 S:\2023.232 MM LOGROÑO\2 obras -ayuntamiento-\3 PLANOS\07 PC\MM LOGROÑO_PCL_1_0_Detección.dwg

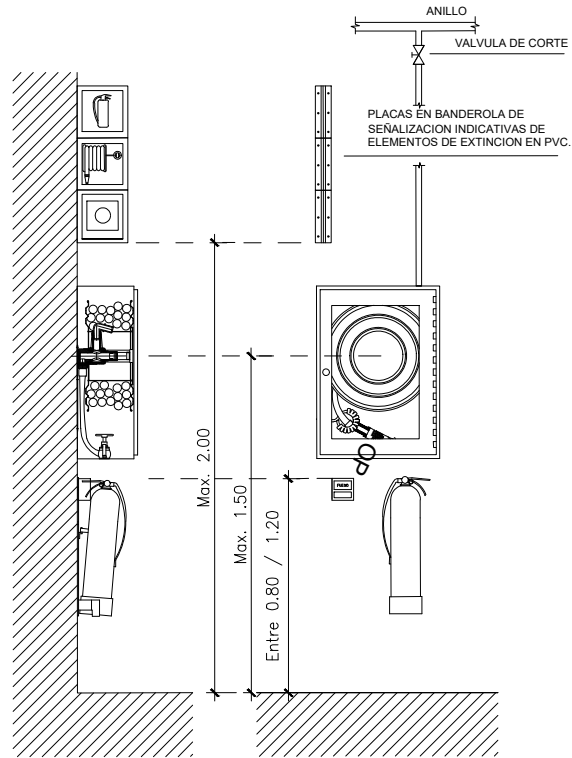
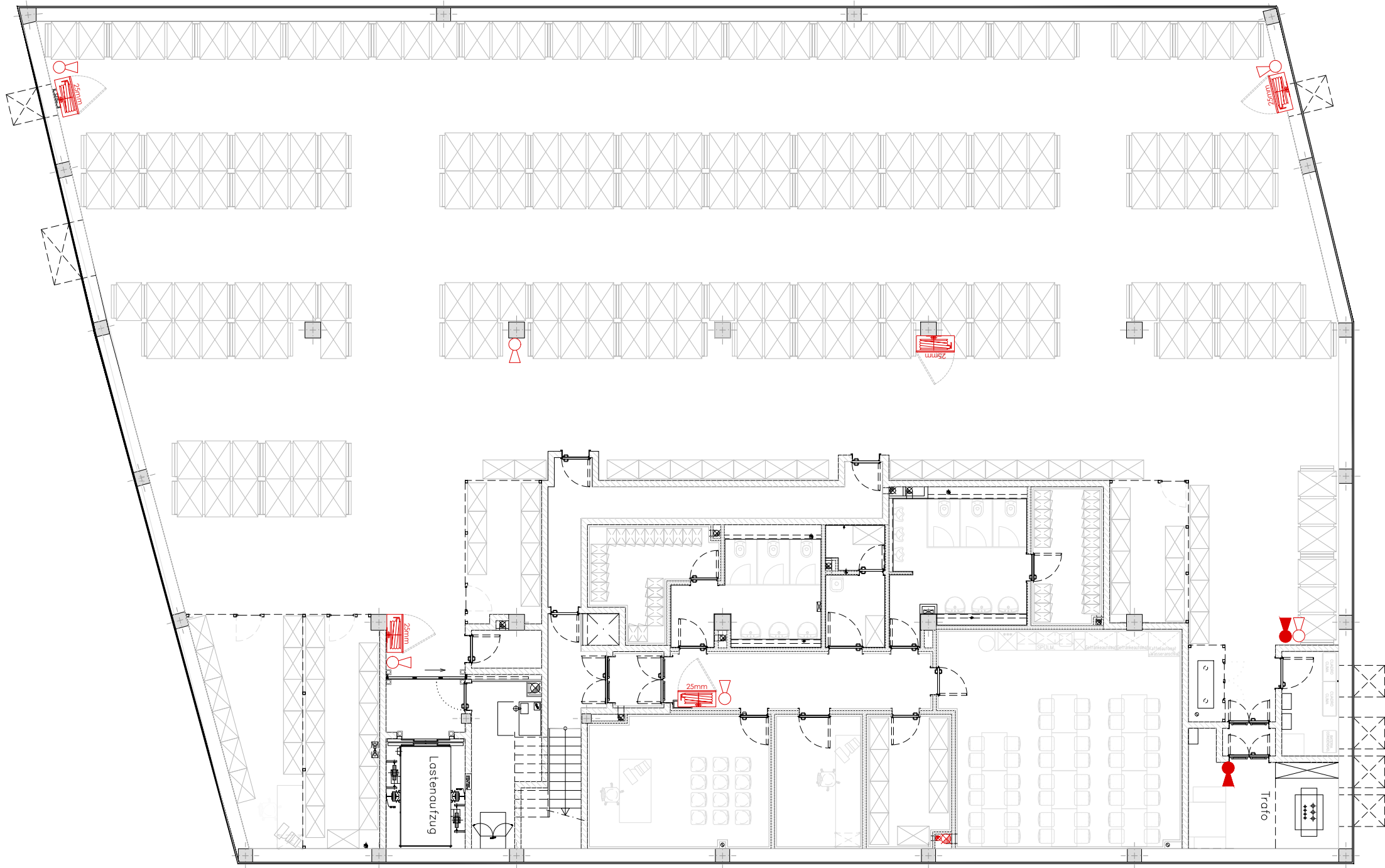


LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas

DIN-A3 S:\2023.232 MM LOGROÑO\2 obras -ayuntamiento-\3 PLANOS\07 PC\MM LOGROÑO_PCL_1.0_Detección.dwg



LEYENDA DETECCIÓN	
	Central detección incendios
	Detector analógico de humos + base B501 + zócalo SMK800
	Detector analógico de humos en falso techo + base B501 + zócalo RMK400
	Pulsador direccionable M700KACI-FF/C
	Sirena analógica óptico acústica en interior AWSB32/R/R-1
	Sirena convencional óptico acústica en exterior NSR-E24
	Módulos de control
	Central de detección y alarmas

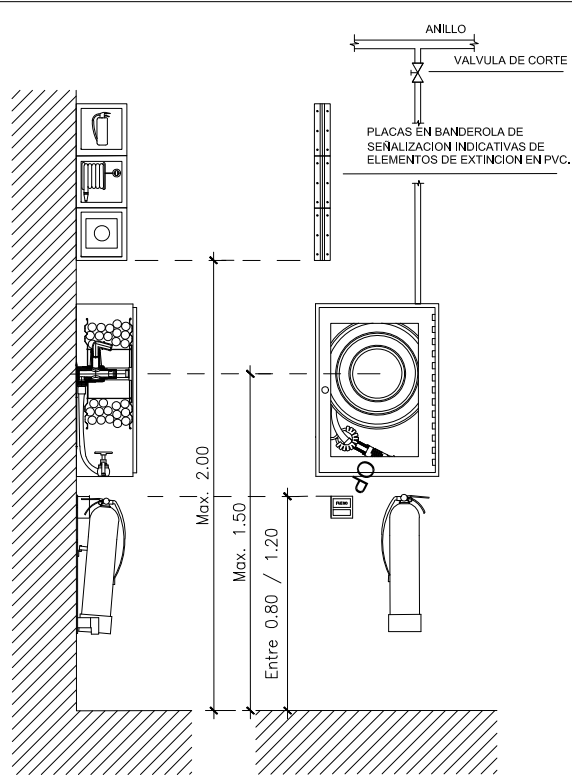
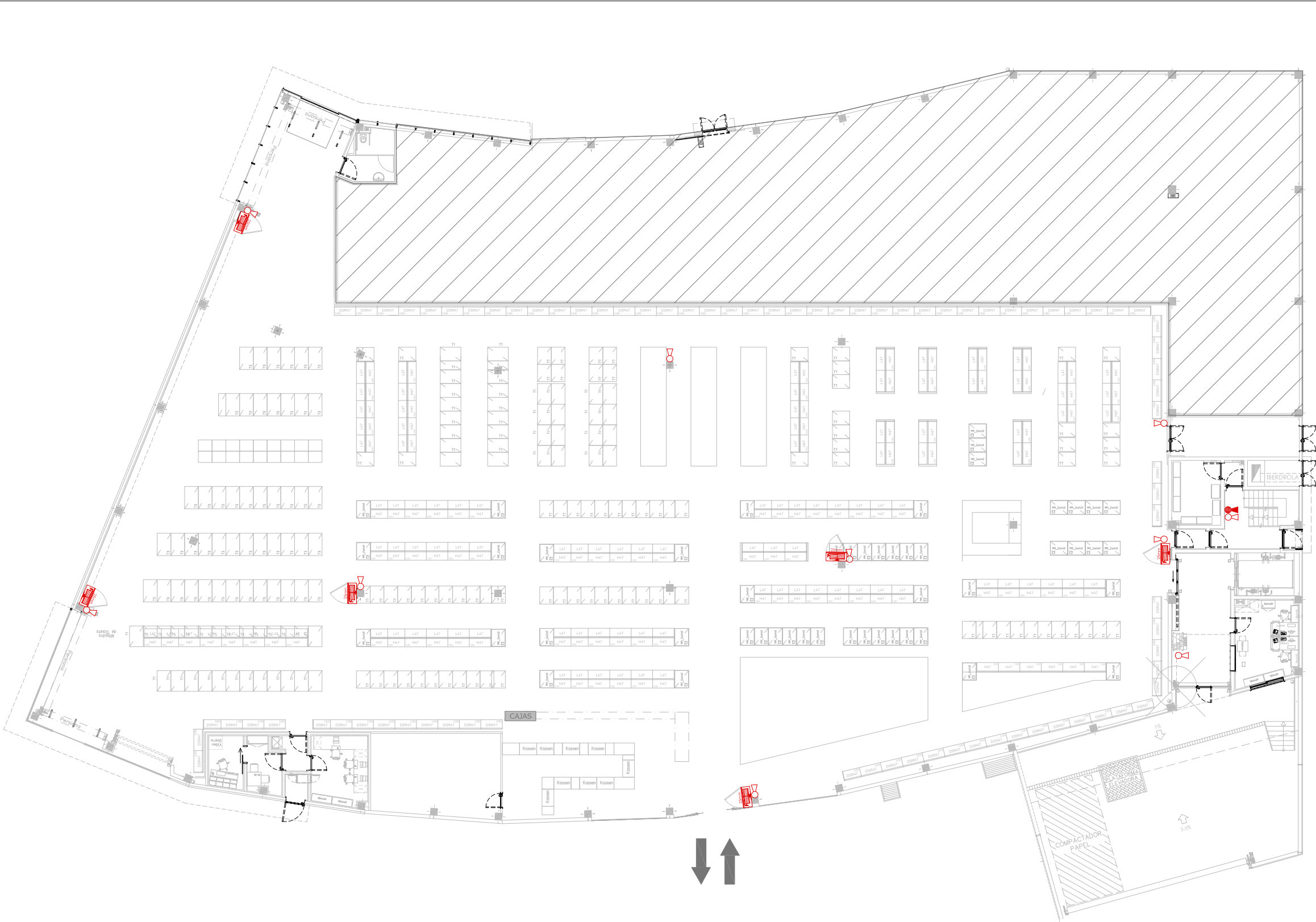


ESQUEMA GENERAL DE COLOCACIÓN
BIE - PULSADOR - EXTINTOR
(Esquema orientativo de la altura maxima de instalación de los
elementos. El modelo de BIE representado no coincide
necesariamente con el de proyecto)

LEYENDA EXTINCIÓN

	Boca de incendio equipada (BIE Ø25 mm) CHESTERFIRE 25/6 COMPACTA 500x700x295 mm, de devanadera abatible, con caja y puerta acristalada con cerradura de resbalón, pintadas.
	Tubería acero negro EN10217 Ø 2" / Ø2 1/2"
	Tubería acero negro E10217 Ø1 1/2"
	Interruptor de flujo
	Extintor 6 kg, eficacia 21A-113B
	Extintor Co ₂ 5 kg, eficacia 89B

DIN-A3 C:\Users\USER2\Desktop\LOGROÑO\2 Obras + Actividad - ayuntamiento\3 PLANOS\07 PCI\MM_LOGROÑO_PCL2.0_Extingción.dwg



ESQUEMA GENERAL DE COLOCACIÓN
BIE - PULSADOR - EXTINTOR
(Esquema orientativo de la altura máxima de instalación de los
elementos. El modelo de BIE representado no coincide
necesariamente con el de proyecto)

LEYENDA EXTINGCIÓN

	Boca de incendio equipada (BIE Ø25 mm) CHESTERFIRE 25/6 COMPACTA 500x700x295 mm, de devanadera abatible, con caja y puerta acristalada con cerradura de resbalón, pintadas.
	Tubería acero negro EN10217 Ø 2" / Ø2 1/2"
	Tubería acero negro E10217 Ø 1 1/2"
	Interruptor de flujo
	Extintor 6 kg, eficacia 21A-113B
	Extintor Co ₂ 5 kg, eficacia 89B



AUTORA DEL PROYECTO:
Patricia Díaz Escobar
Ingeniera Industrial COEIC_11.842

DIBUJADO:
Arnaiz Sanz
COMPROBADO:
Ramón Vilar

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE LICENCIA AMBIENTAL PARA EL ESTABLECIMIENTO
COMERCIAL DE MEDIA MARKT EN EL C.C. BERCEO (LOGROÑO)

ESCALA A-1: 1/125
0 1.25 2.5 m
ESCALA A-3: 1/250
0 1.25 2.5 5 m

REFERENCIA:
2023.232

TÍTULO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
EXTINGCIÓN
PLANTA BAJA

PLANO N°:
PCL_2.2

REV. 19.01.2024
FECHA
Diciembre 2023



S:\2023\232 MM LOGROÑO\2 obras -ayuntamiento-\3 PLANOS\07 PC\MM LOGROÑO_PCL_2.0 Extinción.dwg

DIN-A3



AUTORA DEL PROYECTO:
Patricia Díaz Escobar
Ingeniera Industrial COEIC_11.842

[Signature]

DIBUJADO: Arnau Sanz
COMPROBADO: Ramón Vilar

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE LICENCIA AMBIENTAL PARA EL ESTABLECIMIENTO
COMERCIAL DE MEDIA MARKT EN EL C.C. BERCEO (LOGROÑO)

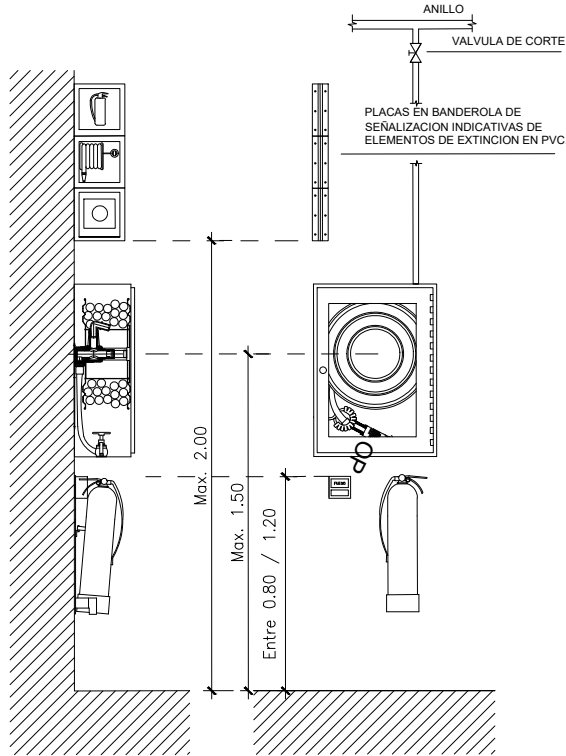
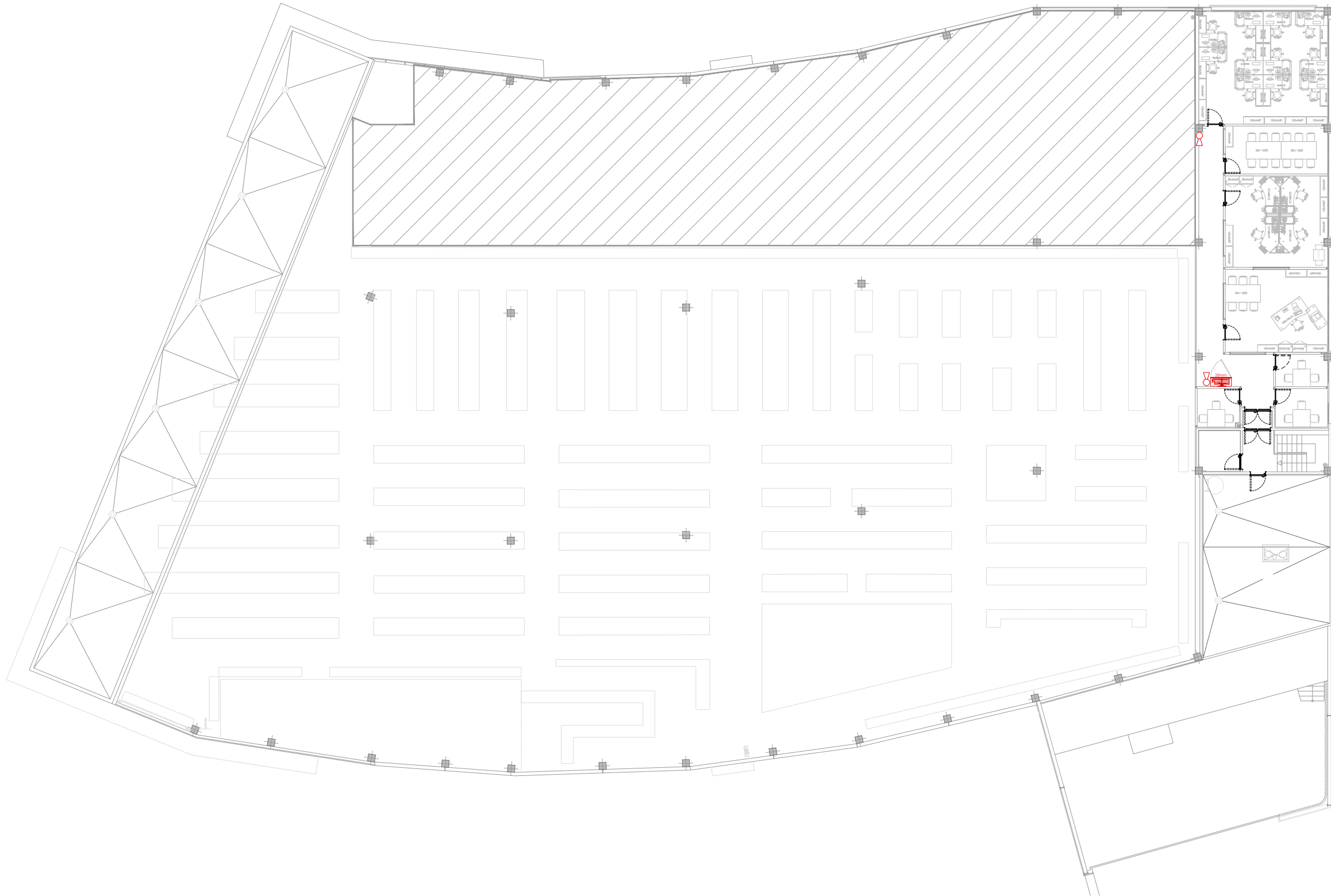
ESCALA A-1: 1/125
0 1.25 2.5 m
ESCALA A-3: 1/250
0 1.25 2.5 5 m

REFERENCIA:
2023.232

TÍTULO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
EXTINCIÓN
PLANTA PRIMERA

PLANO N°:
PCL_2.3

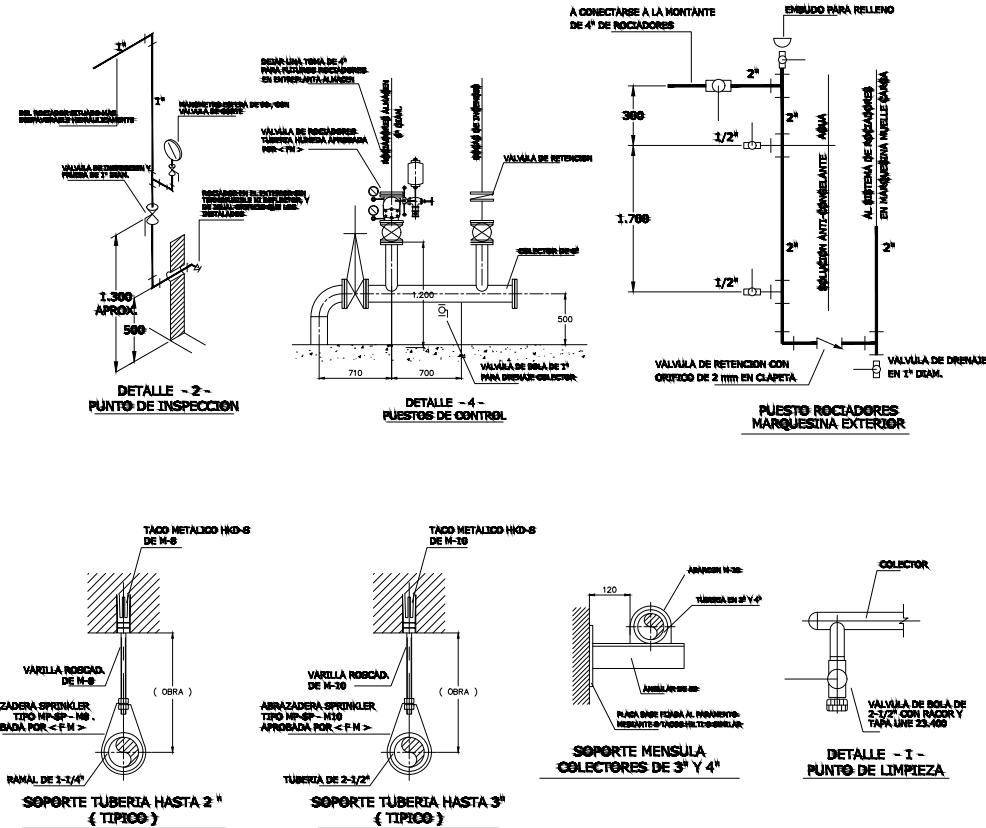
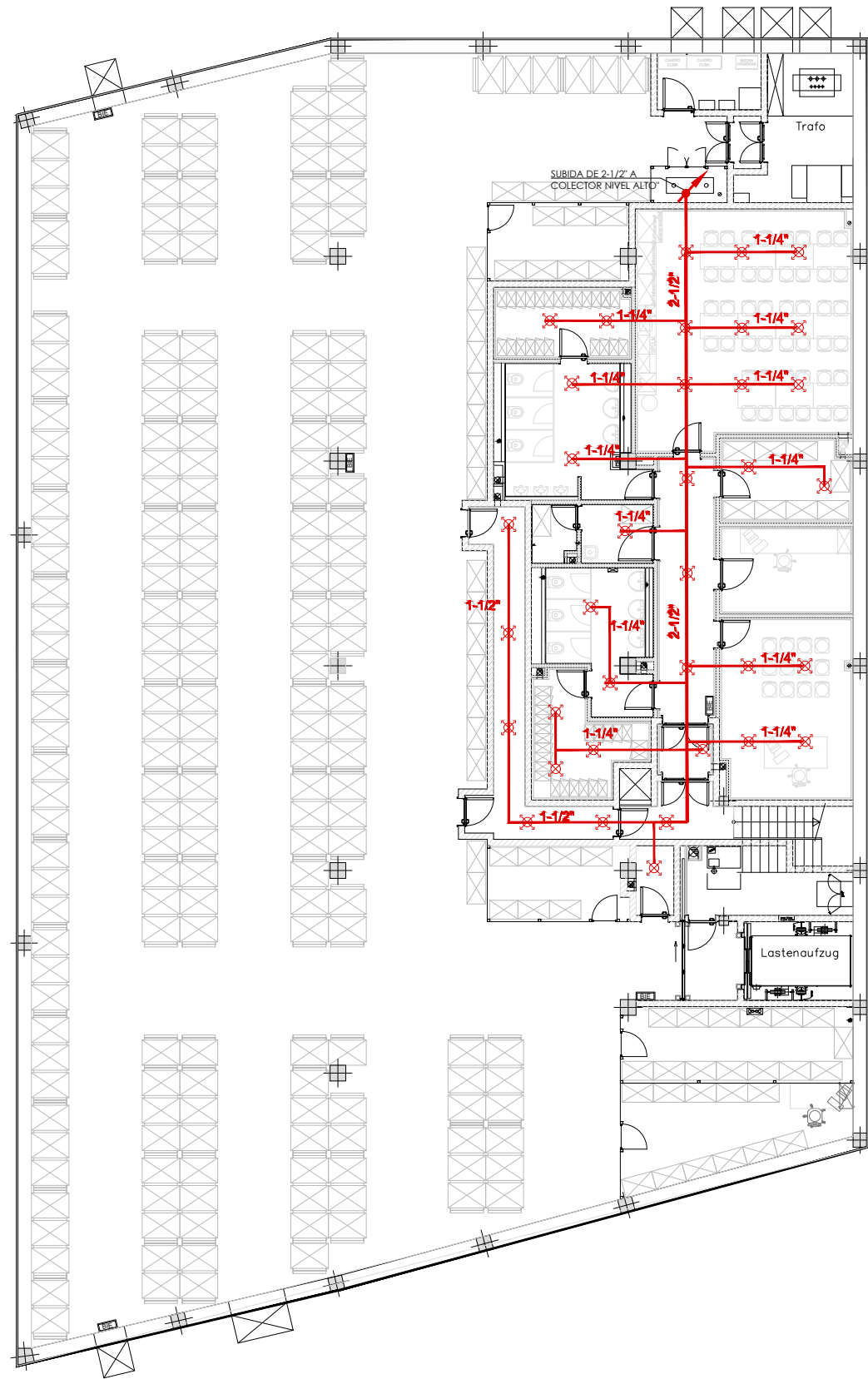
REV. 16.01.2024
FECHA Diciembre 2023



ESQUEMA GENERAL DE COLOCACIÓN
BIE - PULSADOR - EXTINTOR
(Esquema orientativo de la altura maxima de instalación de los
elementos. El modelo de BIE representado no coincide
necesariamente con el de proyecto)

LEYENDA EXTINCIÓN

	Boca de incendio equipada (BIE Ø25 mm) CHESTERFIRE 25/6 COMPACTA 500x700x295 mm, de devanadera abatible, con caja y puerta acristalada con cerradura de resbalón, pintadas.
	Tubería acero negro EN10217 Ø 2" / Ø2½"
	Tubería acero negro E10217 Ø1½"
	Interruptor de flujo
	Extintor 6 kg, eficacia 21A-113B
	Extintor Co ₂ 5 kg, eficacia 89B



LEYENDA ROCIADORES

Rociador en falso techo	☒
Rociador colgado	☒
Situación de soportes	VER NOTAS
Punto de prueba	☒
Punto de vaciado	☒
Tub. Acero DIN-2440 clase negra	—
Montante sentido ascendente	↗
Montante sentido descendente	↘