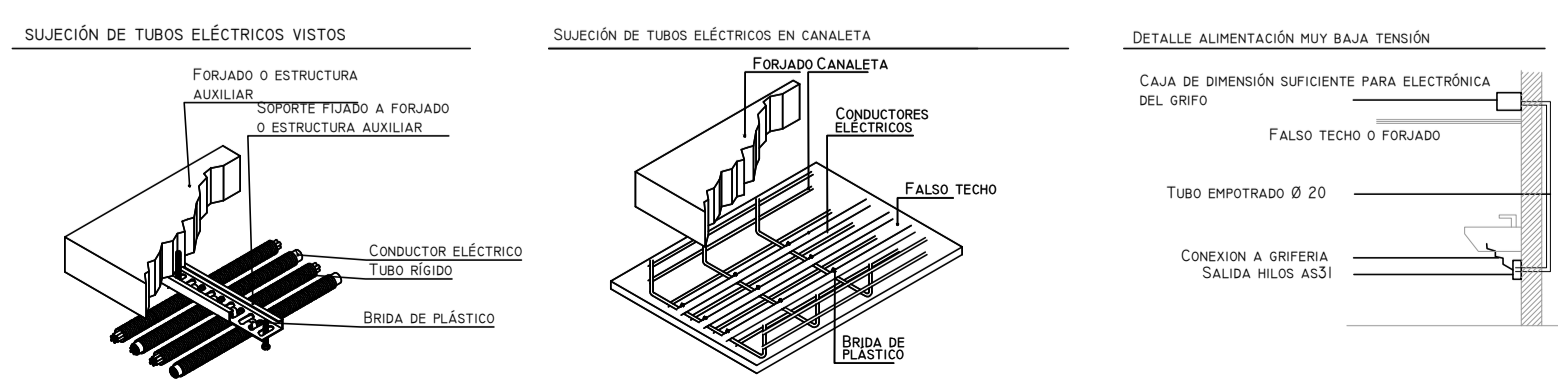
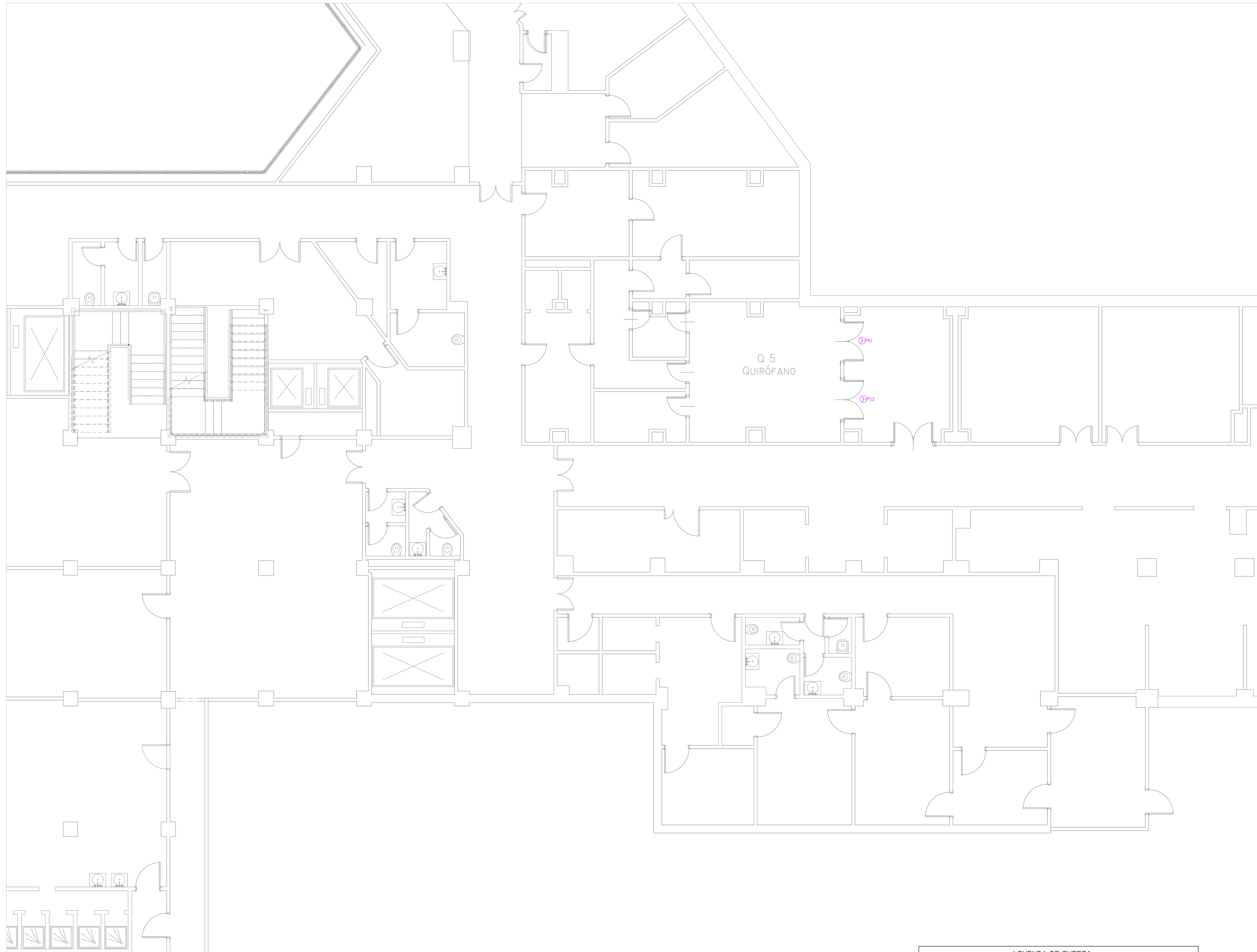


Colegiado nº 10474 de
 Ingenieros Técnicos
 Industriales de Madrid
 Documento registrado nº 240293901 de 20/06/2024. Fecha de emisión del documento: 17/05/2024.
 6ºAPE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

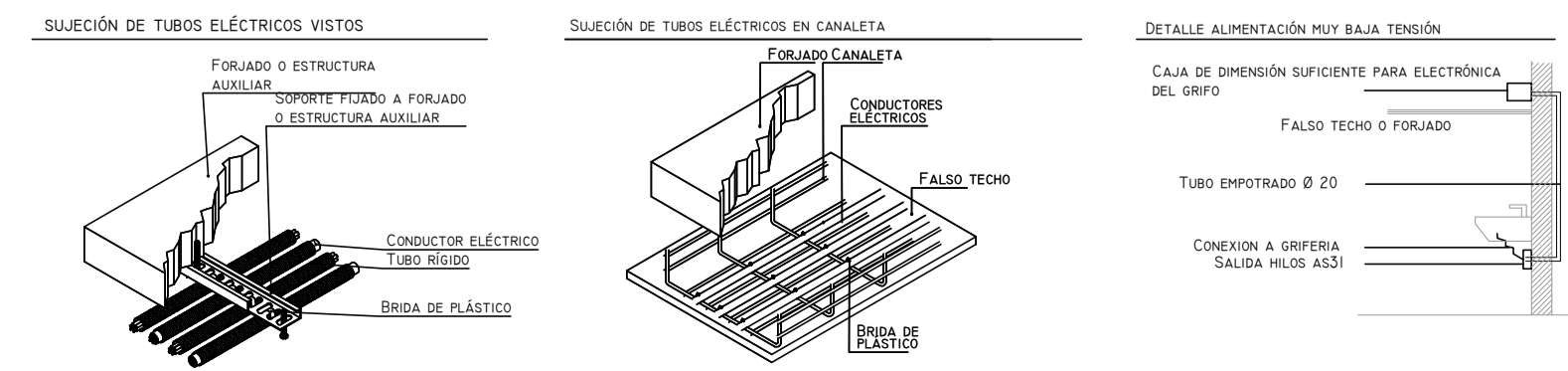
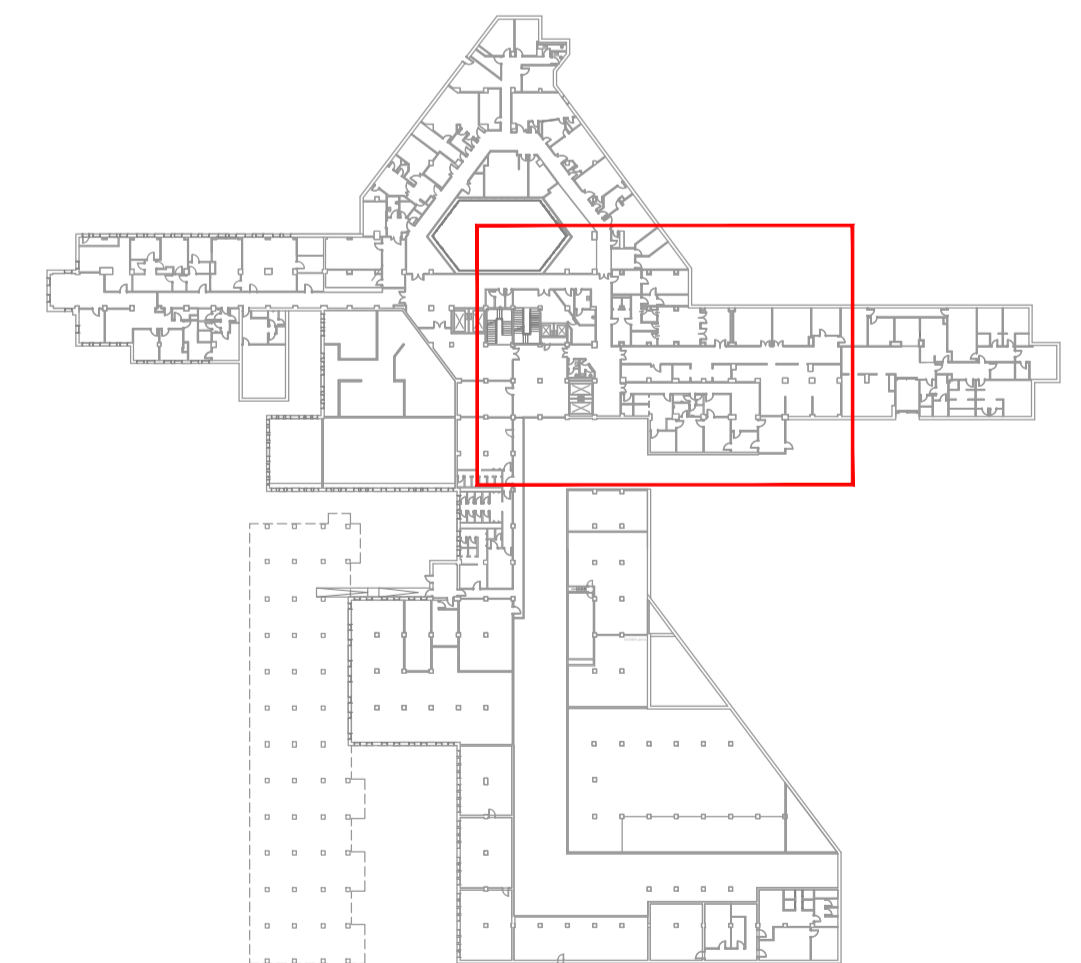


LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA 4TC+3RJ45
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIROFANO		PLACA DE ENCHUFES (H=1,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H=1,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H=0,4M)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A IPSS (LEGRAND)		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DEBIDO A REVISADO	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA			
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID			
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. PLANTA SÓTANO. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO: IE01		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS	
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº41 C/ F: 60821826			



Q 5
QUIRÓFANO

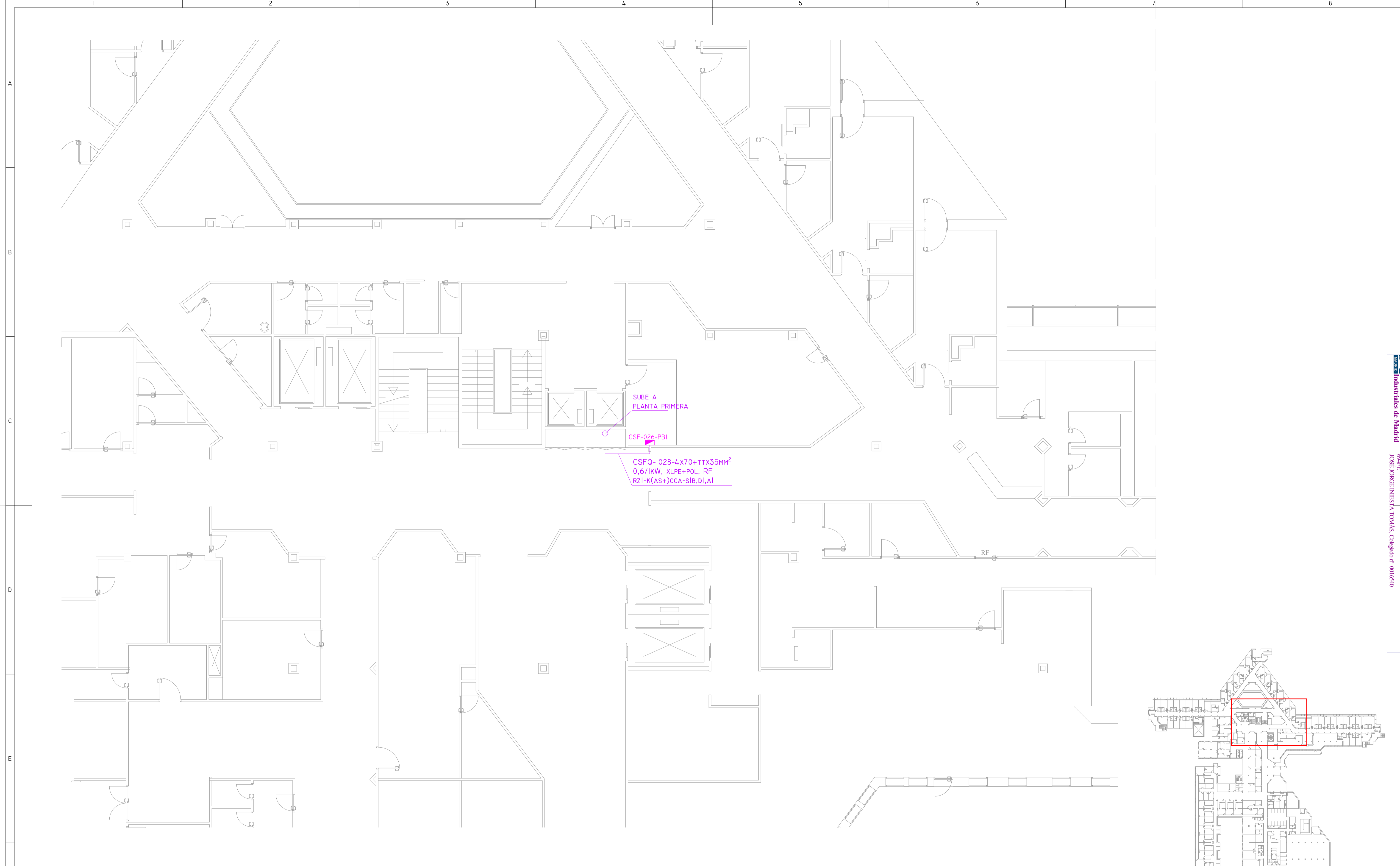


LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA 4TC+3RJ45
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIRÓFANO		PLACA DE ENCHUFES (H=1,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H=1,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H=0,4M)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A IPSS (LEGRAND)		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
<small>C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 607 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es</small>		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. ENTREPLANTA. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE02		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº81		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M						

Colección Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240628901 de 20/06/2024. Fecha de validez del documento 17/05/2024-6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0010540

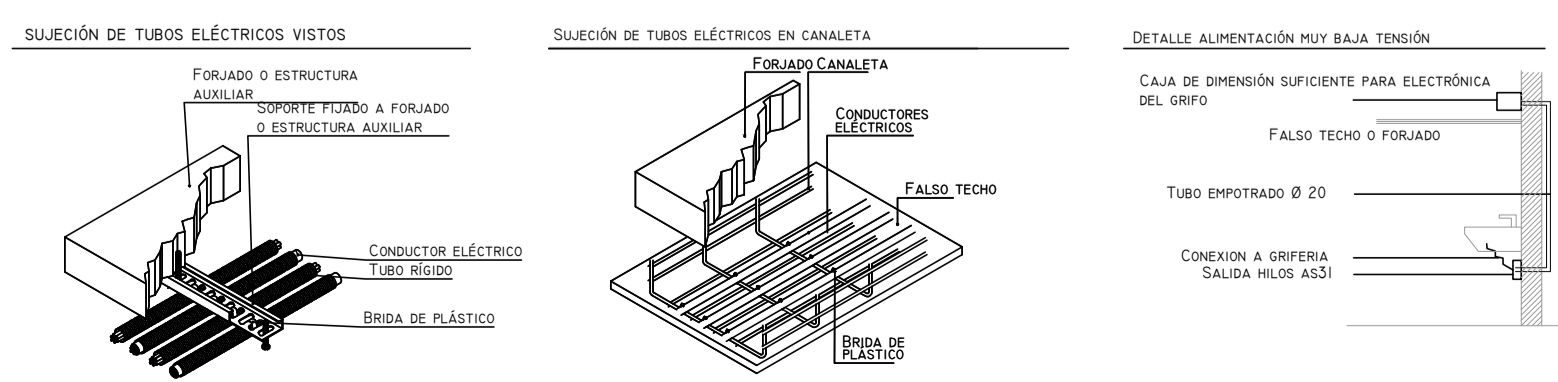
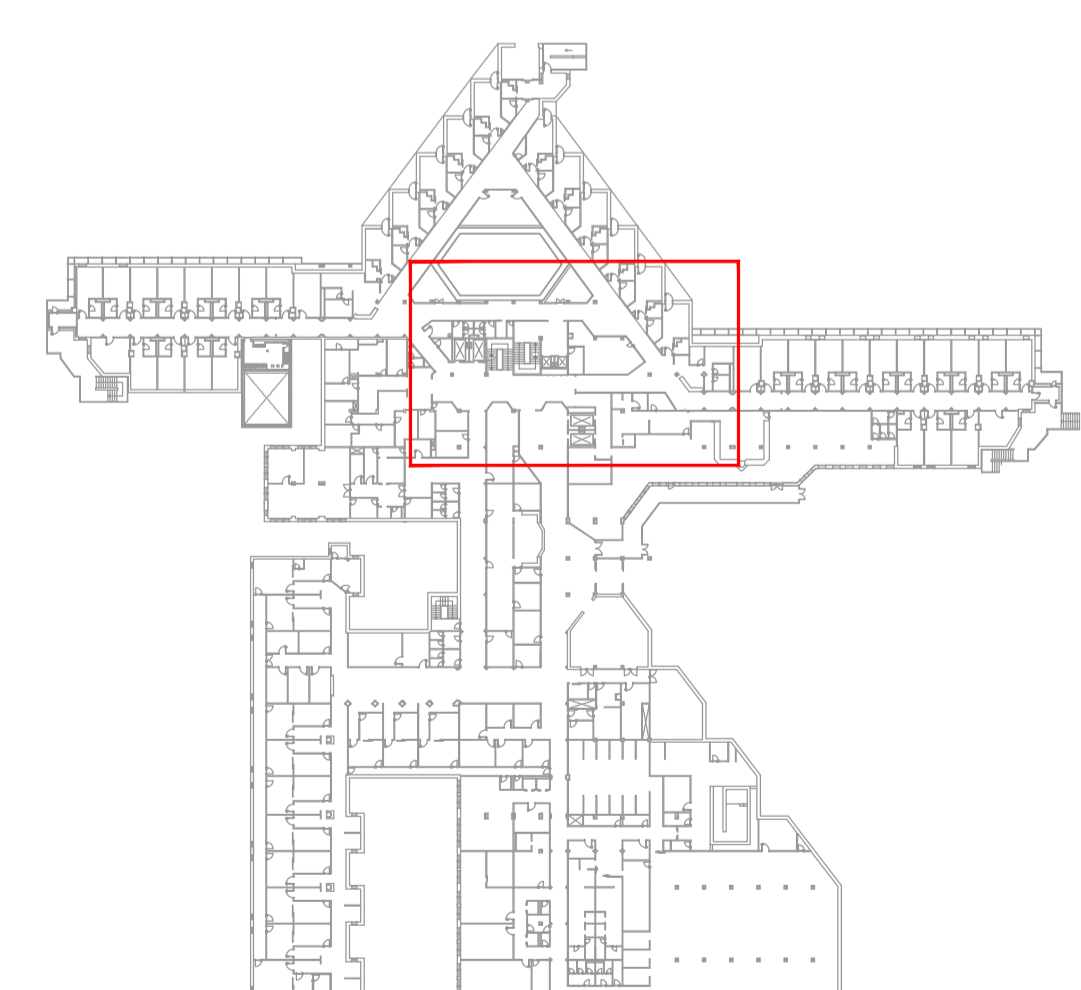
VISADO



SUBE A PLANTA PRIMERA

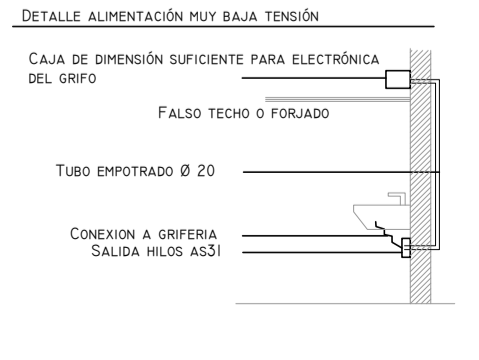
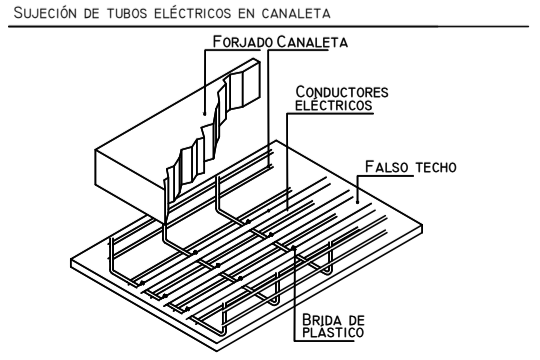
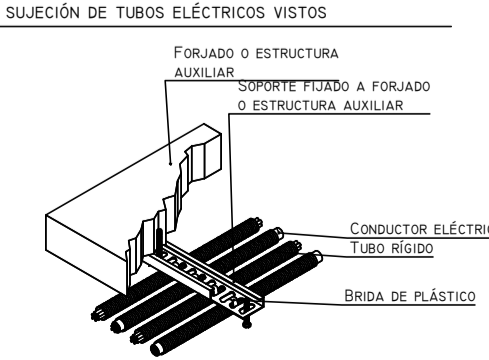
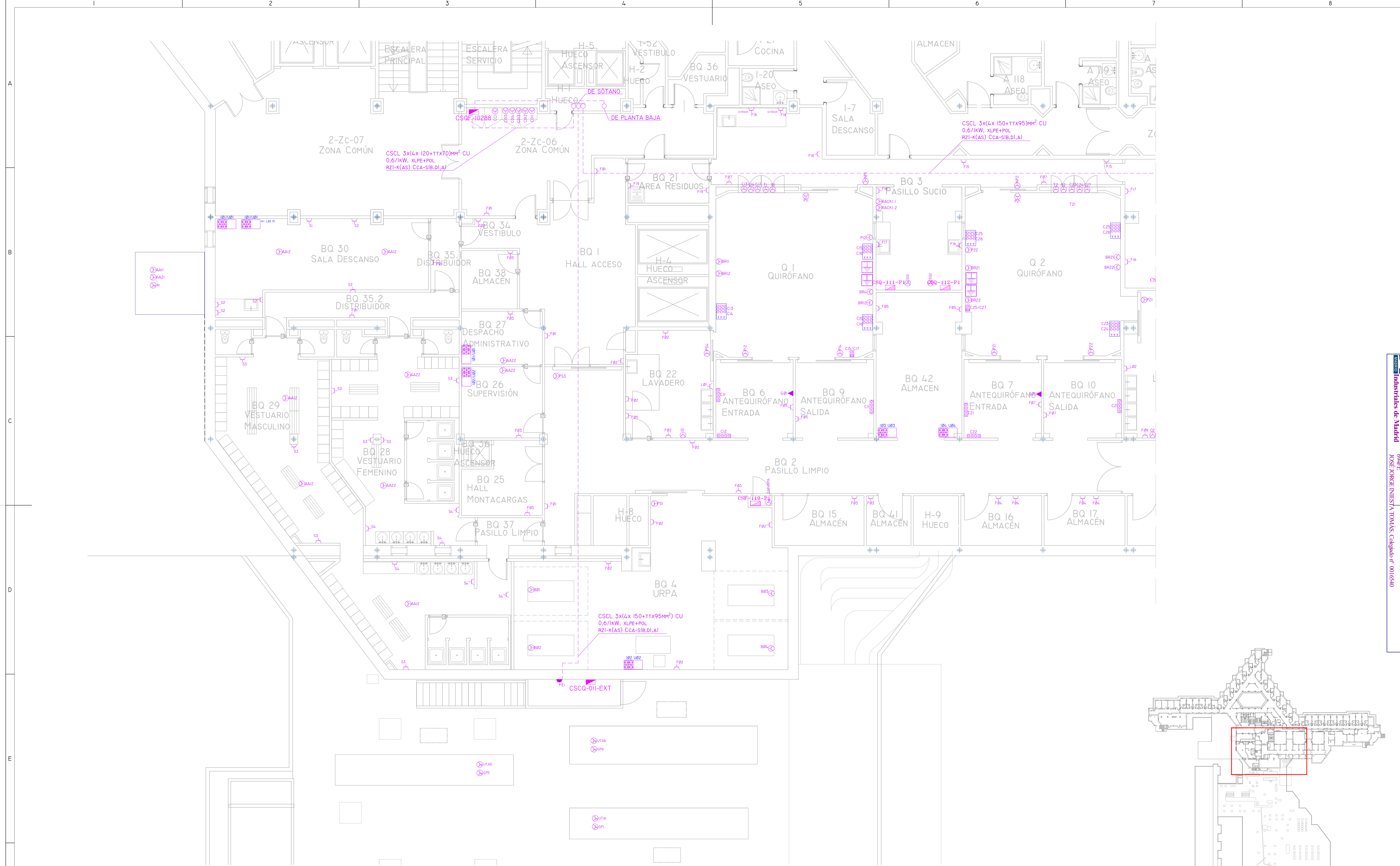
CSF-026-PBI

CSFQ-1028-4x70+TTx35mm²
0,6/1kV, XLPE+POL, RF
RZI-K(AS)+CCA-SIB,DI,AI



LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA 4TC+3RJ45
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIROFANO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H+0,4N)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (IPSS (LEGRAND))		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	ESTADO
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. PLANTA BAJA. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE03	EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL (Nº8)		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS (INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540)			
ESCALA: 1/75 						FORMATO ORIGINAL: A3

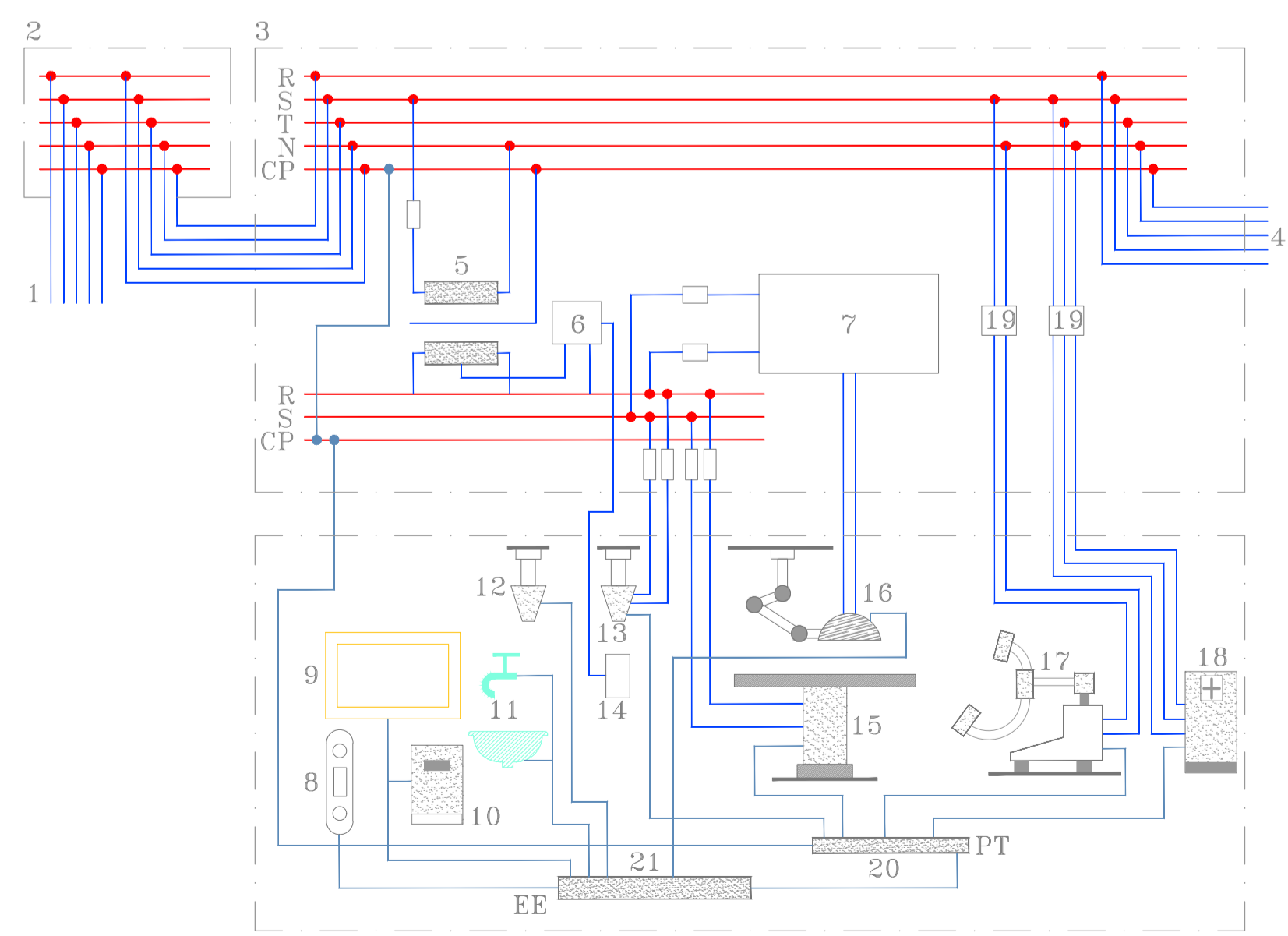
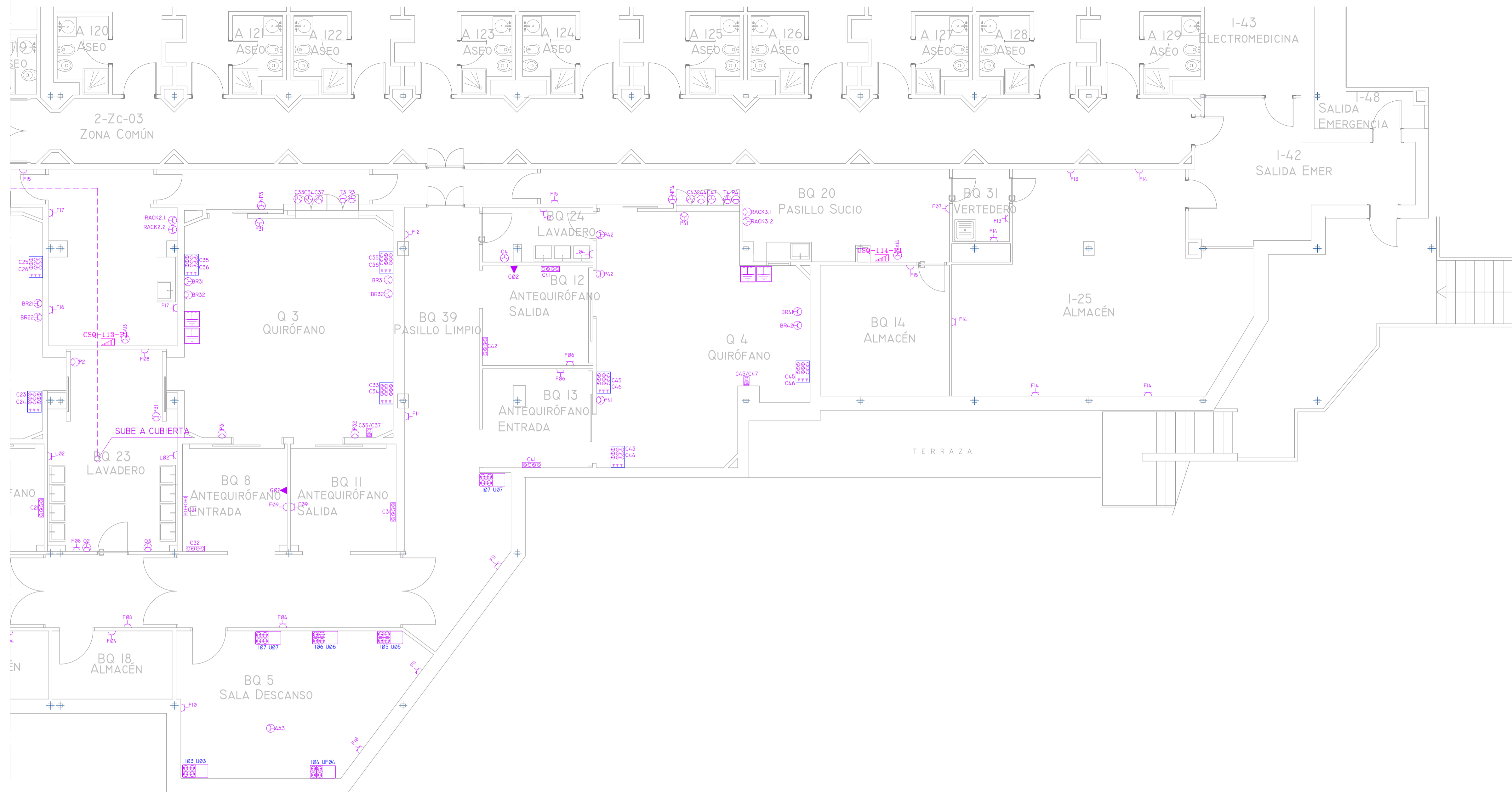


LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA 4TC+3RJ45
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIRÓFANO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H+0,6N)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (PSS (LEGRAND))		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE04		PROYECTISTA: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540				
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M		FORMATO ORIGINAL: A3				

Colegiado nº 1647 de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado nº 240528901 de 25/06/2024. Fecha de validez del documento 17/03/2024-16/03/2025.
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

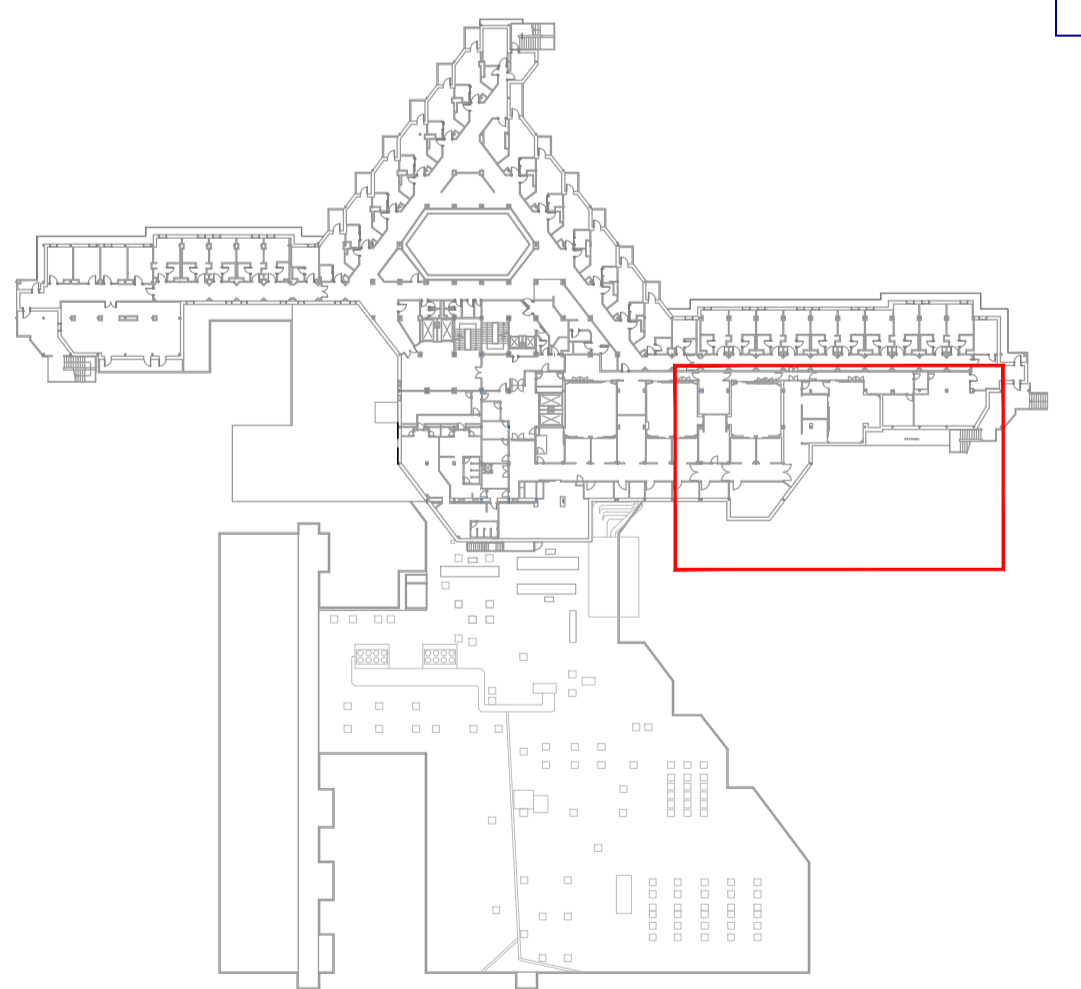
VISADO



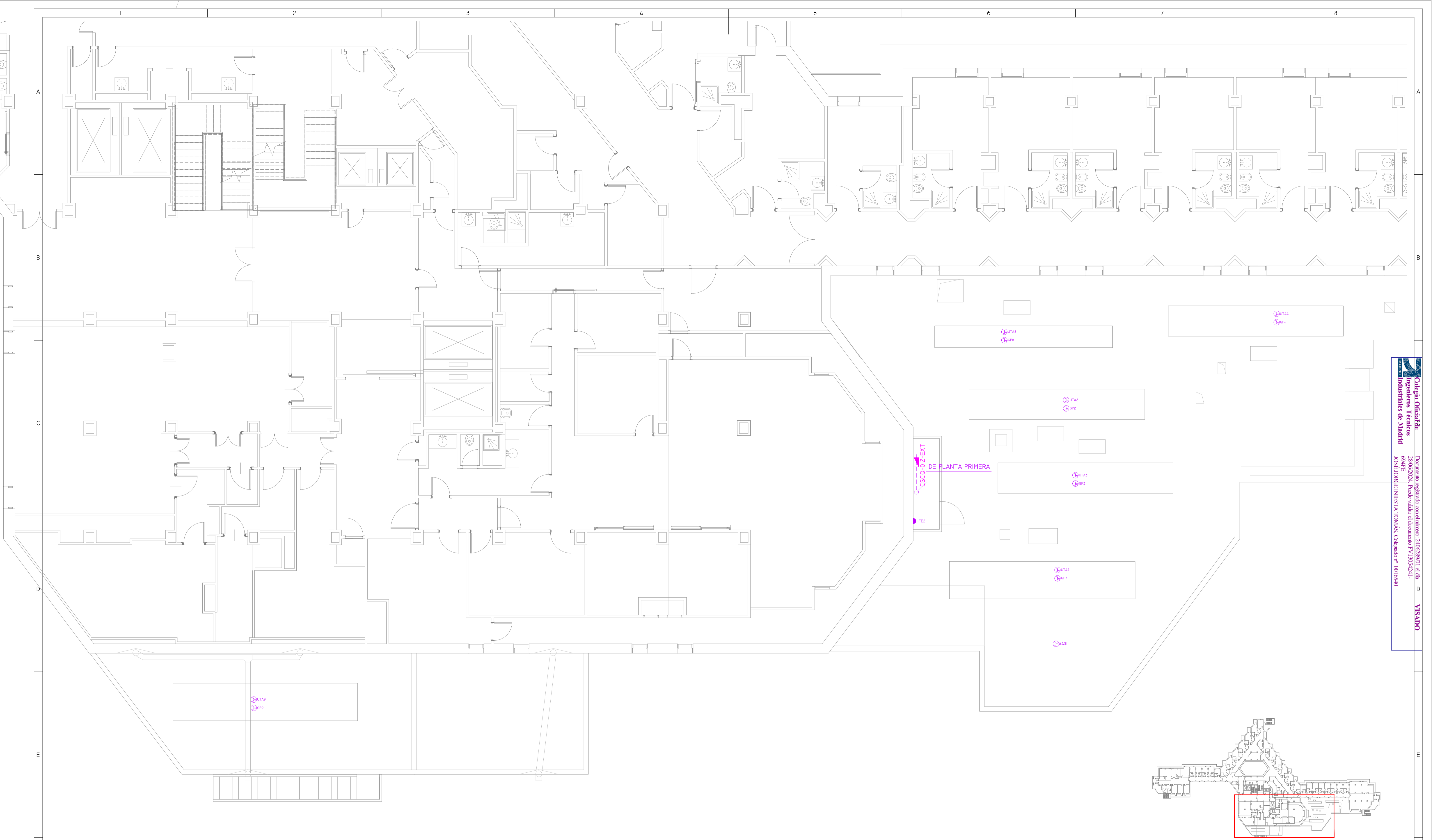
DETALLE LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN

01. Alimentación general o línea general de alimentación.
02. Distribución en la planta o derivación individual.
03. Cuadro de distribución en la sala de operaciones.
04. Suministro complementario.
05. Transformador de aislamiento tipo médico.
06. Dispositivo de vigilancia de aislamiento o monitor de detección de fugas.
07. Suministro normal y especial complementario para alumbrado de lámpara de quirófano.
08. Radiadores de calefacción central.
09. Marco metálico de ventana.
10. Armario metálico para instrumentos.
11. Partes metálicas de lavabos y suministro de gas.
12. Torreta aérea de tomas de suministro de gas.
13. Torreta aérea de tomas de corriente (Con terminales para conexión equipotencial envolvente conectada al embarrado conductor de protección).
14. Cuadro de alarmas del dispositivo de vigilancia de aislamiento.
15. Mesa de operaciones (De mando eléctrico).
16. Lámpara de quirófano.
17. Equipos de rayos X.
18. Esterilizador.
19. Interruptor de protección diferencial.
20. Embarrado de puesta a tierra.
21. Embarrado de equipotencialidad.

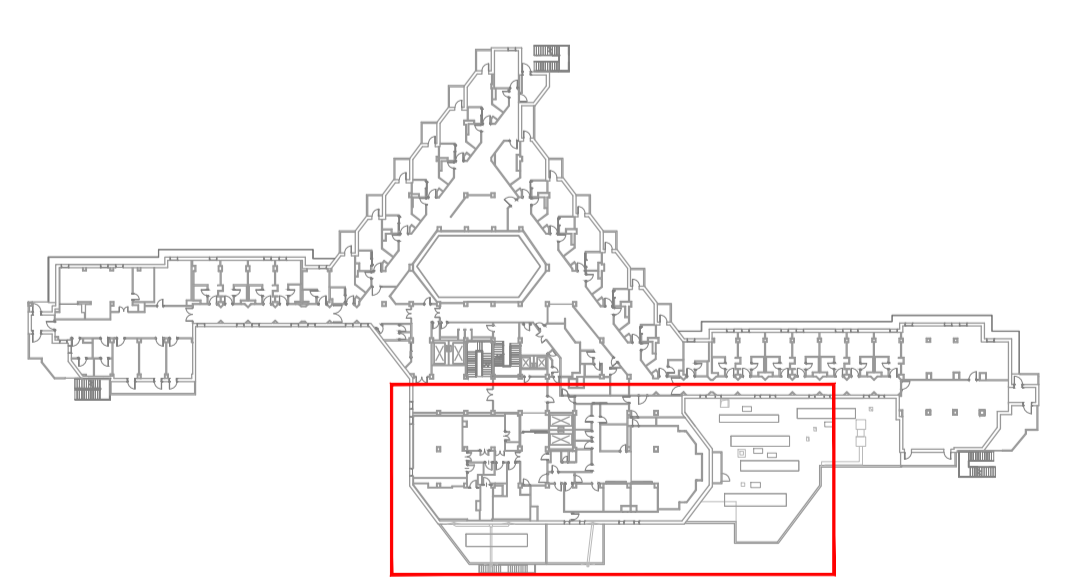
LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA 4TC+3RJ45
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIRÓFANO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H+0,4N)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (IPSS (LEGAND))		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN



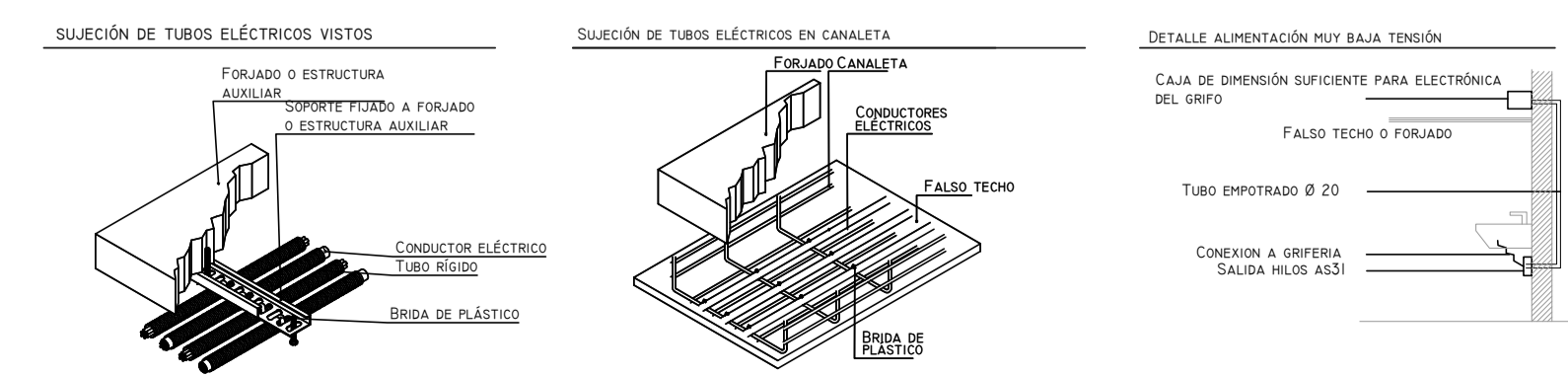
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE05		PROYECTISTA:				
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		ASPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº51 C/I: 60821826				
		JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540				



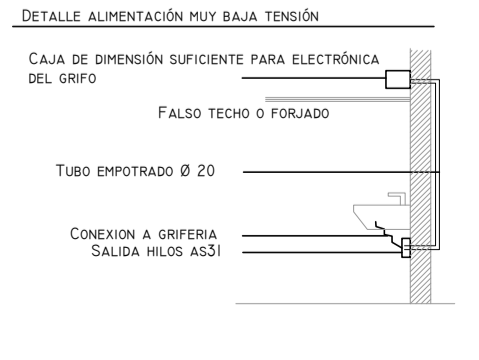
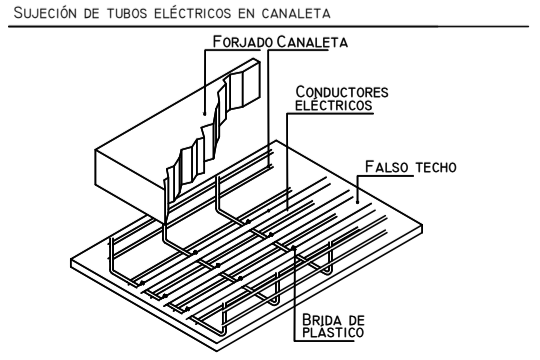
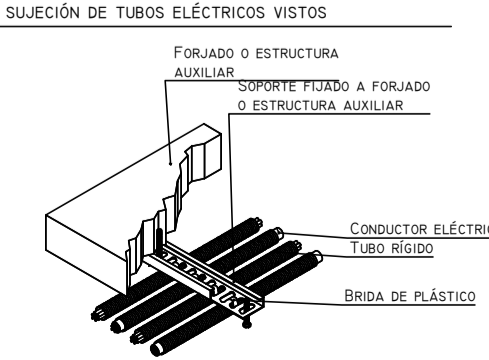
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240639901 de día 25/06/2024. Fases: Verificación y documentación PT/13054241-649E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
VISADO



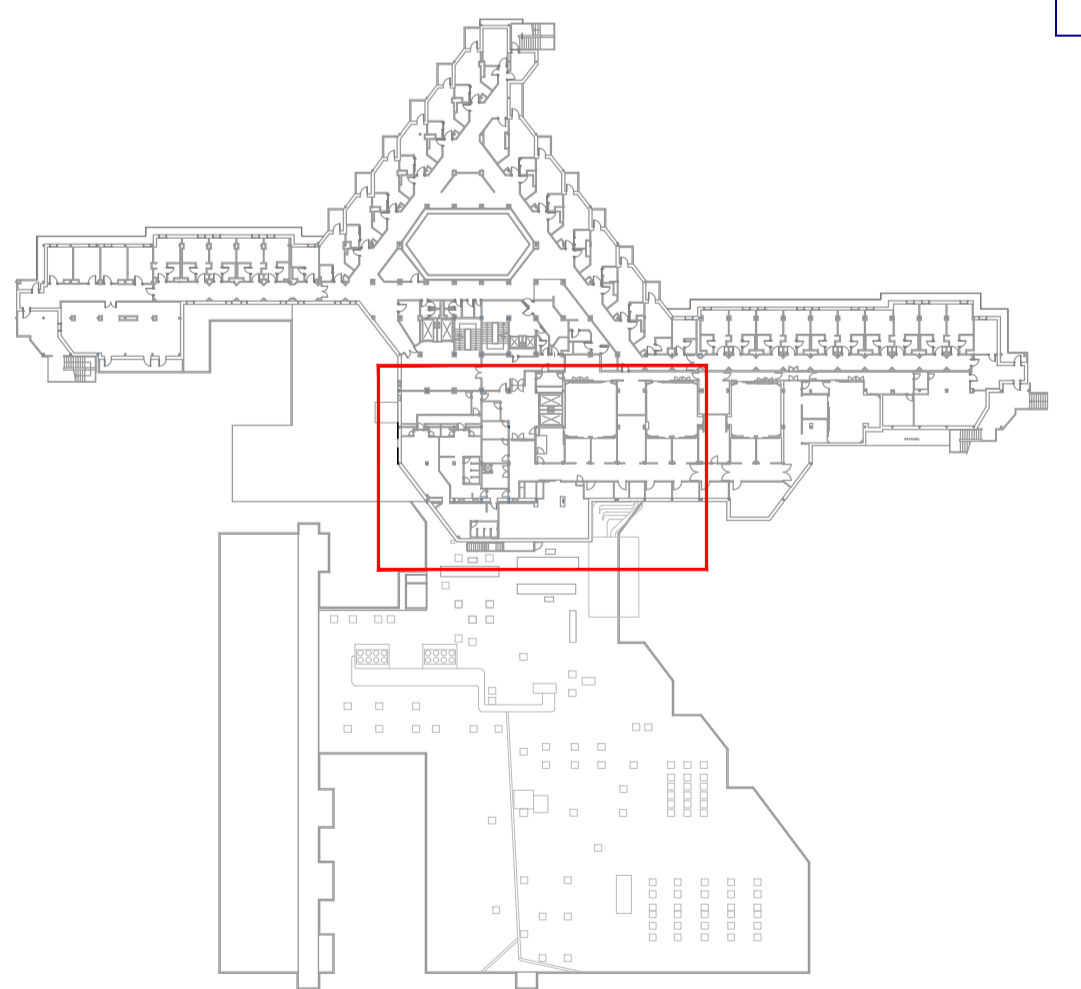
LEYENDA DE FUERZA			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CUADRO ELÉCTRICO		CAJA CIMA LTC+SRJL5
	CUADRO ELÉCTRICO DE QUIROFANO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20)
	CONEXIÓN A EQUIPO MONOFÁSICO		PLACA DE ENCHUFES (H+I,20) TOMA 25A
	CONEXIÓN A EQUIPO TRIFÁSICO		BLOQUE 4 TC SCHUKO 10/16A
	TOMA DOBLE DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (H+I,4H)		CAJA DE TIERRAS
	TOMA DE CORRIENTE SCHUKO 10/16A (P55 (LEGRAND))		PUNTO DE ALIMENTACIÓN EN MUY BAJA TENSIÓN



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@inplai.es - www.inplai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: FUERZA. PLANTA SEGUNDA. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE06	EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		PÁGINA 6 DE 8 FORMATO ORIGINAL: A1	
ESCALA: 1/75						



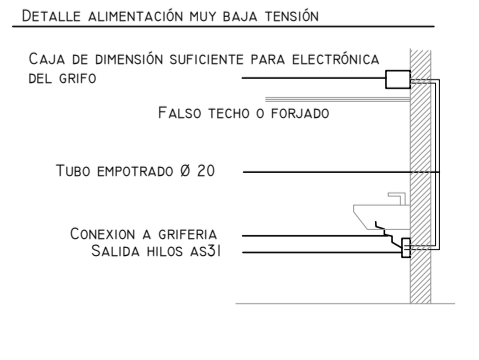
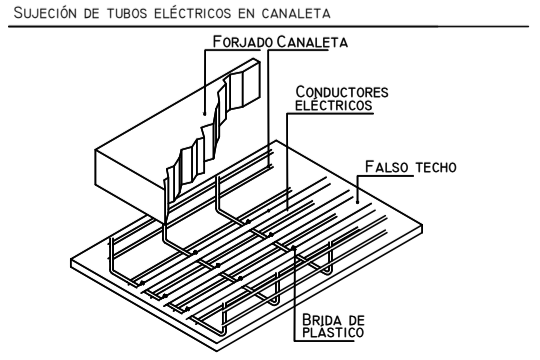
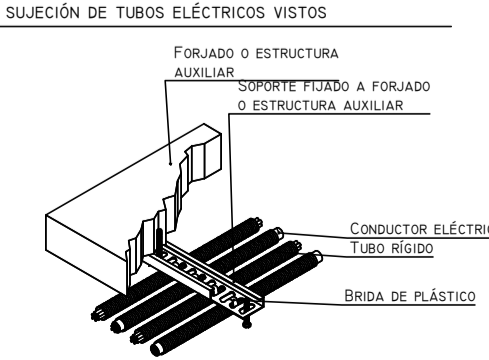
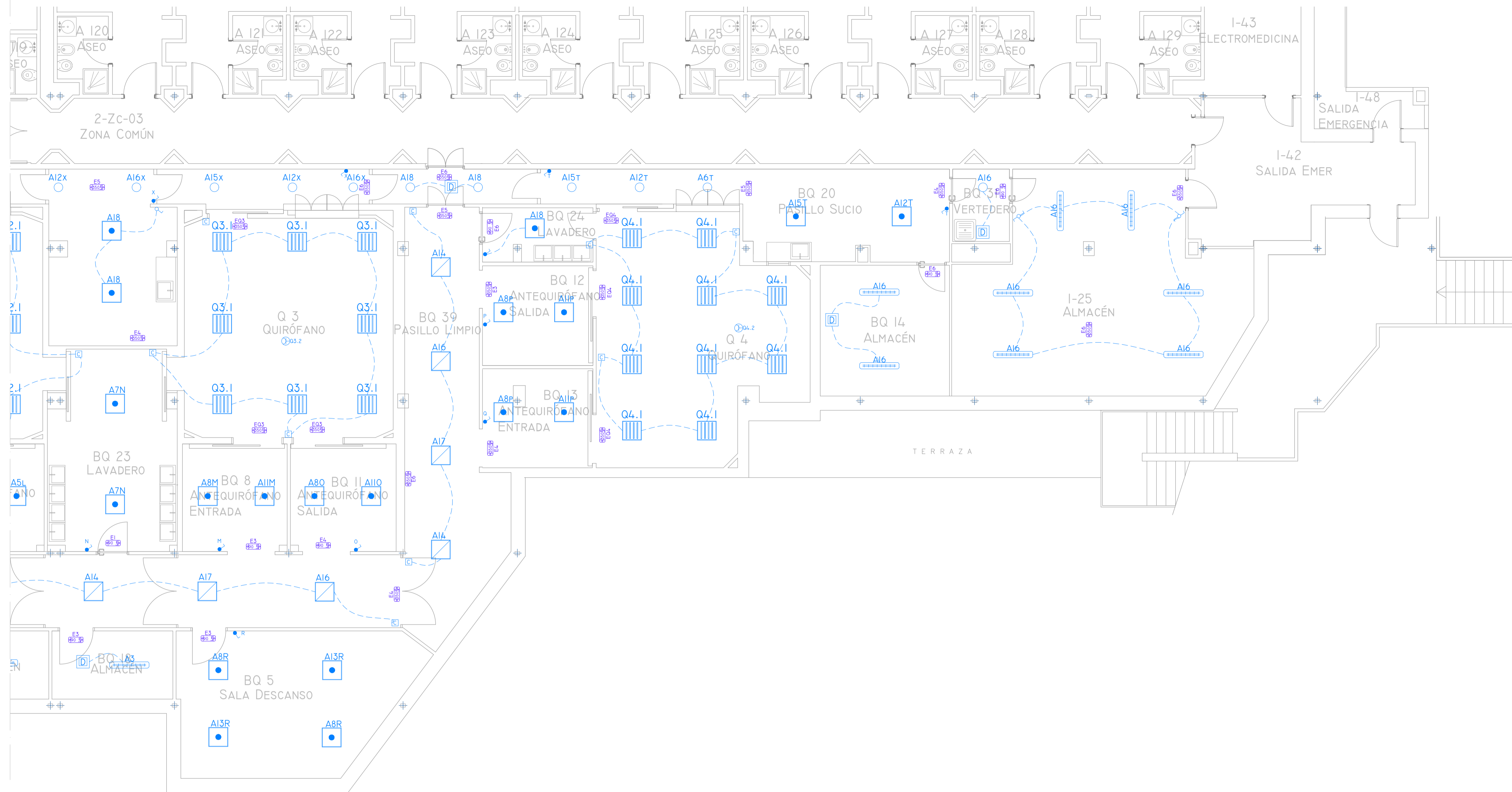
LEYENDA DE ALUMBRADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	PHILIPS CR2508 LED555/840 PSD W60x60 IP65		BOTONERA & FUNCIONES REGULACION ILUMINACION ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW (72060060-884)		INTERRUPTOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW DALI (72060060-884)		PULSADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EMPOTRAR SIMON 725.24 NW 23W (72524030-883)		INTERRUPTOR SENCILLO IPS4 ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EMPOTRAR SIMON 725.24 NW 23W DALI (72524330-884)		COMPUTADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA IP 65 SIMON 780 L000K I,2 2c (78057033-884)		DETECTOR DE PRESENCIA ANTIBACTERIANO
	EMERGENCIA LED LEGRAND URASLED CON AUTOTEST (70-3504d)		CONEXION EQUIPO MONOFASICO



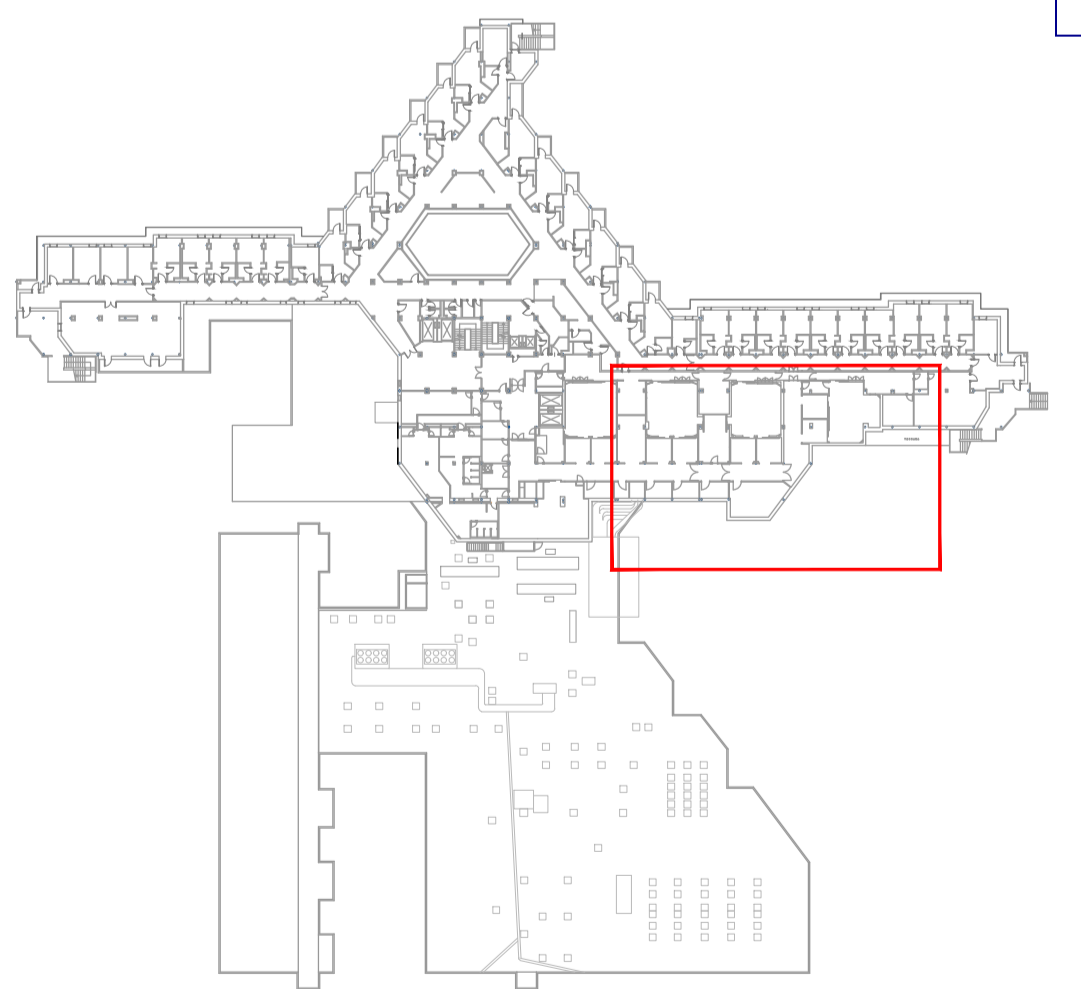
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 175 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: ALUMBRADO. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE07		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 18.540		
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M						

Colegiado nº 1484 de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado nº 240628901 de 20/06/2024. Fecha validación documento 17/10/2024-16:04:06
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO



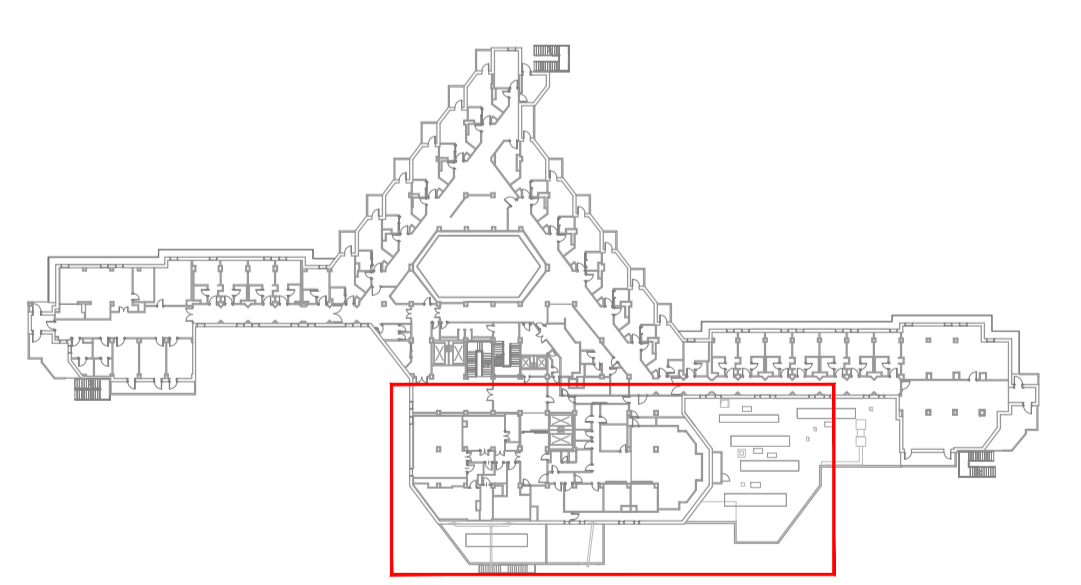
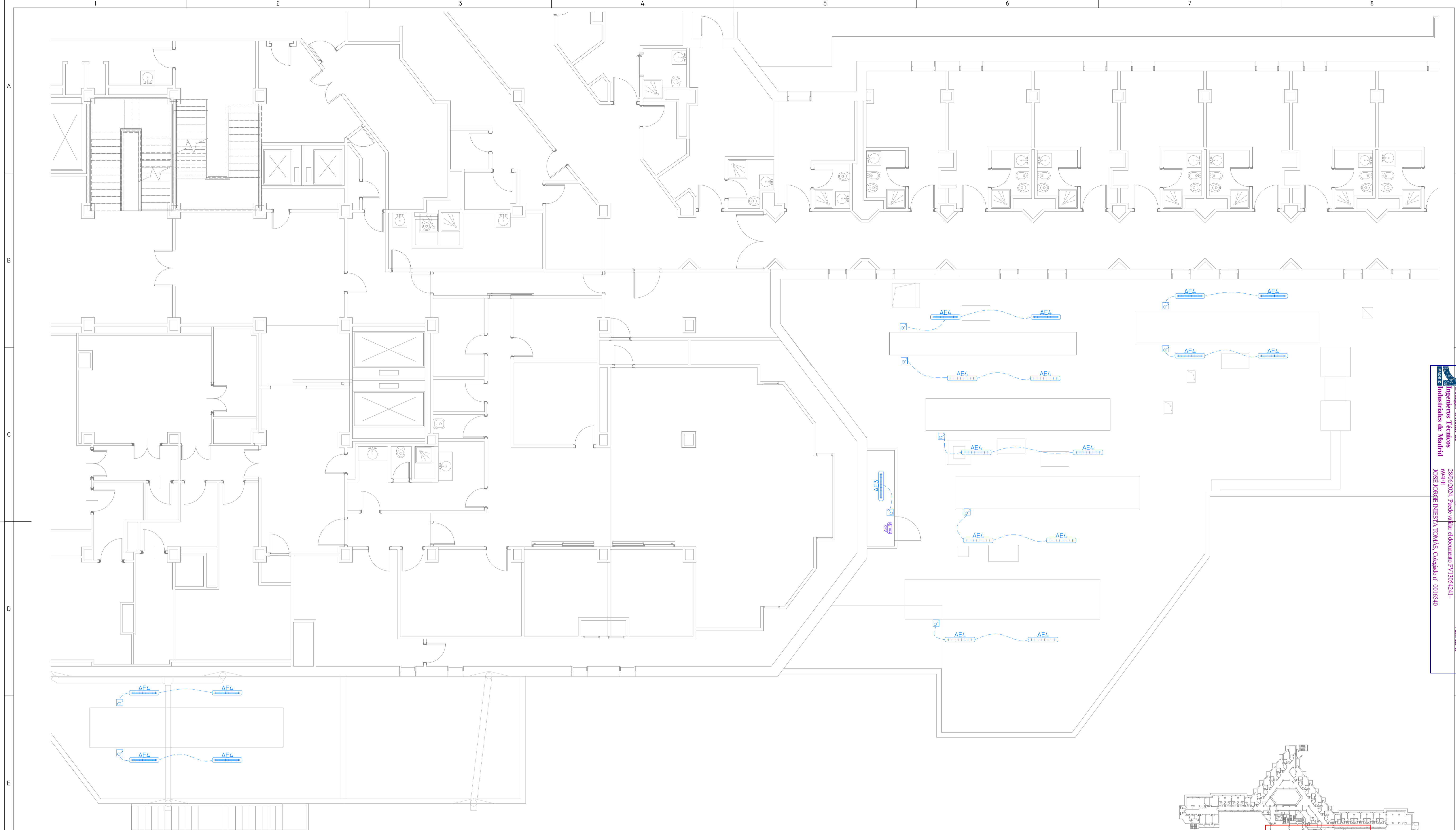
LEYENDA DE ALUMBRADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	PHILIPS CR2508 LED35S/840 PSD W60x60 IP65		BOTONERA & FUNCIONES REGULACION ILUMINACION ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW (72060060-884)		INTERRUPTOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW DALI (72060060-684)		PULSADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EMPOTRAR SIMON 725.24 NW 23W (72524030-883)		INTERRUPTOR SENCILLO IPS4 ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EMPOTRAR SIMON 725.26 NW 23W (72526030-884)		COMPUTADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA IP 65 SIMON 780 4000K I,2 2c (78057033-884)		DETECTOR DE PRESENCIA ANTIBACTERIANO
	EMERGENCIA LED LEGRAND URASLED CON AUTOTEST (70-35044)		CONEXION EQUIPO MONOFASICO



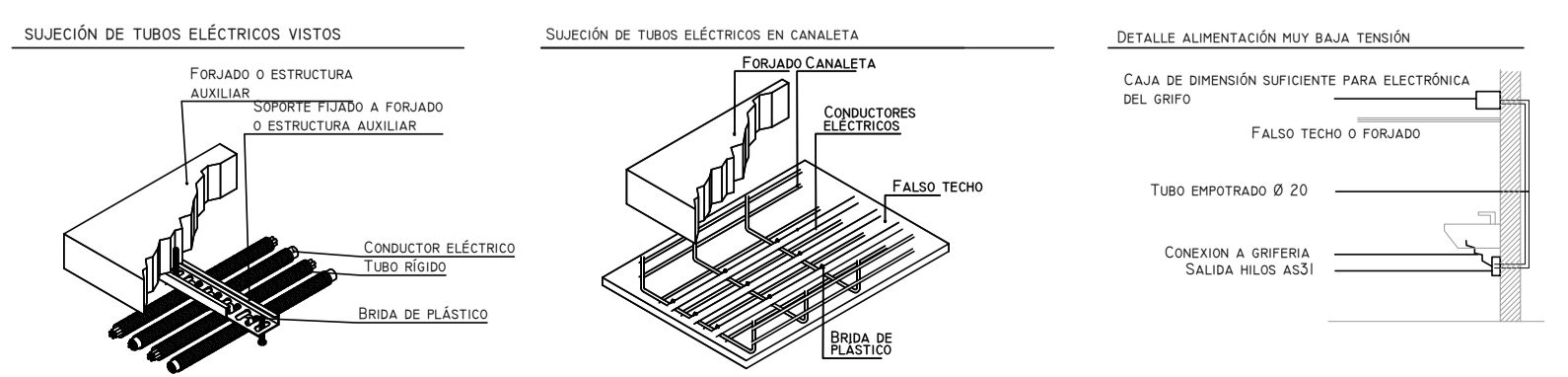
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	ESTADO
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: ALUMBRADO. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: IE08	EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS		INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540	
ESCALA: 1/75	0 0.5 1 1.5 M				JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540	

Colegiación inscrita en el número 240628901 de la
 Colección de Colegiados de la Comunidad de Madrid
 Documento registrado en el número 240628901 de la
 Colección de Documentos de la Comunidad de Madrid
 25/06/2024. Fecha de validación del documento PY13054292-1
 6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 00016540

VISADO



LEYENDA DE ALUMBRADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	PHILIPS CR250B LED355/840 PSD WGL60 IP65		BOTONERA 4 FUNCIONES REGULACION ILUMINACION ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW (72060040-684)		INTERRUPTOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA SIMON 720 MODULAR ADVANCE M4 60x60 LOWGLARE NW DALI (72060040-684)		PULSADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EHOOTBAR SIMON 725.24 NW 23W (72524030-883)		INTERRUPTOR SENCILLO IP54 ANTIBACTERIANO
	DOWNLIGHT DE EHOOTBAR SIMON 725.26 NW 23W (72526030-884)		COMUTADOR SENCILLO ANTIBACTERIANO
	LUMINARIA IP 65 SIMON 780 4000K 1,2 2c (78037033-884)		DETECTOR DE PRESENCIA ANTIBACTERIANO
	EMERGENCIA LED LEGRAND URAS44 LED con AUTOTEST (72-35304)		CONEXION EQUIPO MONOFASICO



00 15/01/2023 INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA NRA J.J.I. J.J.I. APROBADO

REV: FECHA DESCRIPCIÓN: DIBUJADO: REVISADO: APROBADO: ESTADO:

INGENIEROS PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA

EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID

REF. DE PROYECTO: 4091223 TÍTULO DE PLANO: ALUMBRADO. PLANTA SEGUNDA. ESTADO REFORMADO

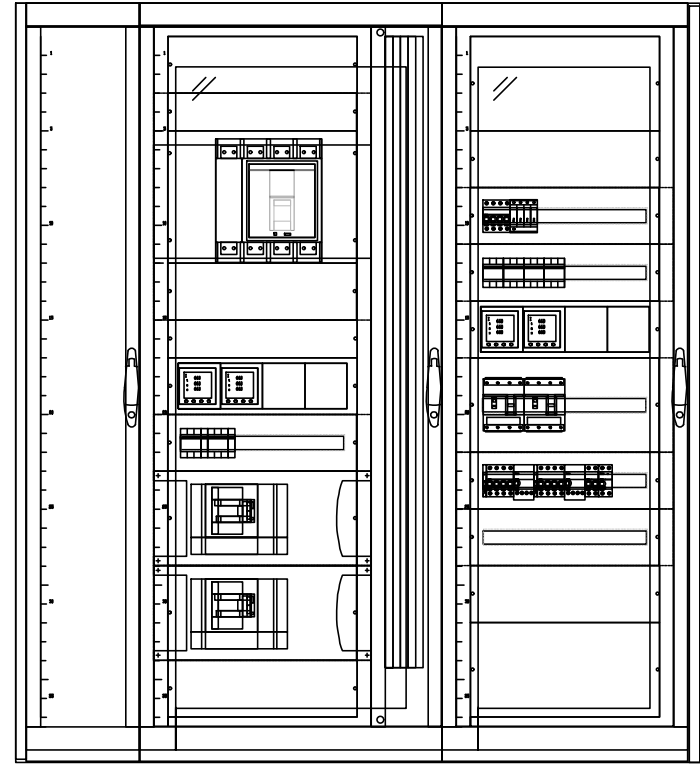
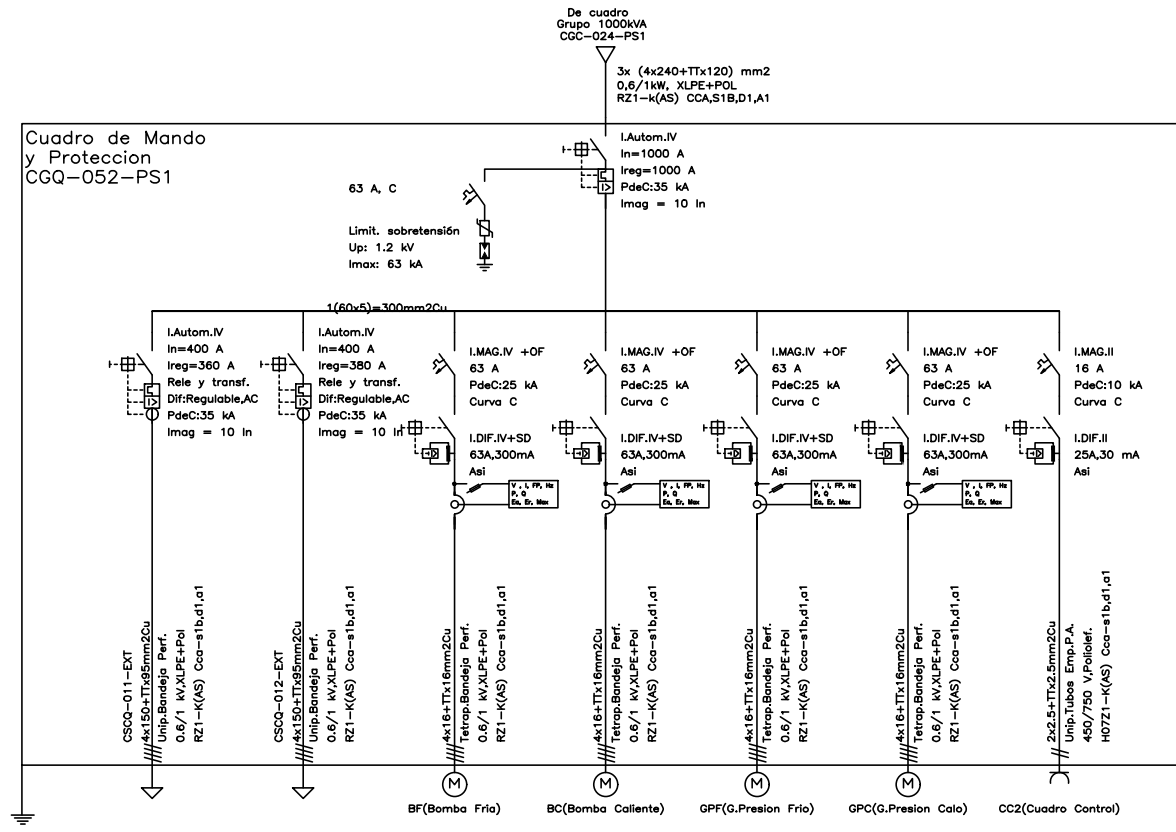
Nº PLANO: IE09 EL TITULAR: ASEPEYO

ESCALA: 1/75 PROYECTISTA: JOSE JORGE INESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540

LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 C/I: 60821826

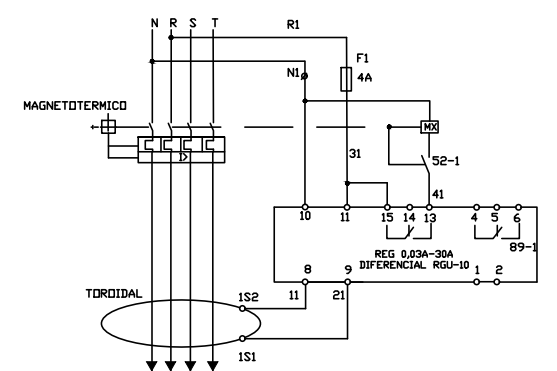
FORMATO ORIGINAL: A3

Colegiación inscrita en el número 240428901 de la
 Colección de Colegiados de la Comunidad de Madrid
 25/06/2024. Fecha de validez del documento PY13054241-
 604PE
 JOSÉ JORGE INESTA TOMÁS, Colegiado nº 0010540
VISADO



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELEINTERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⊗	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

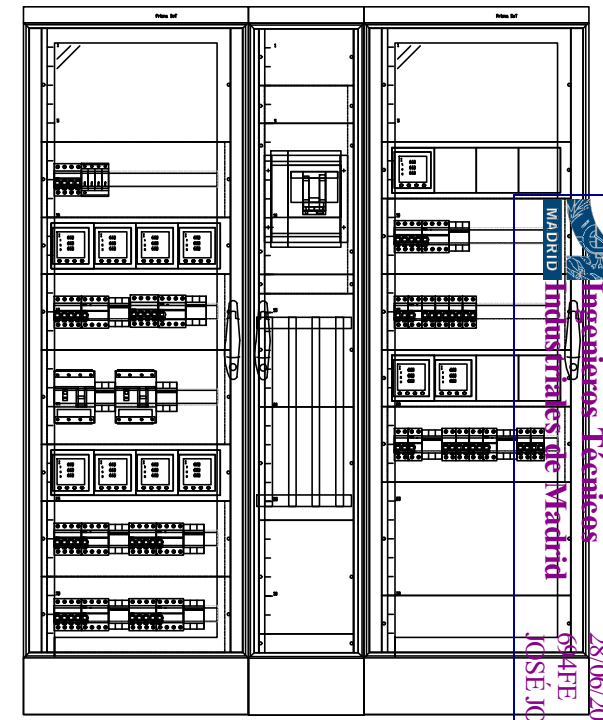
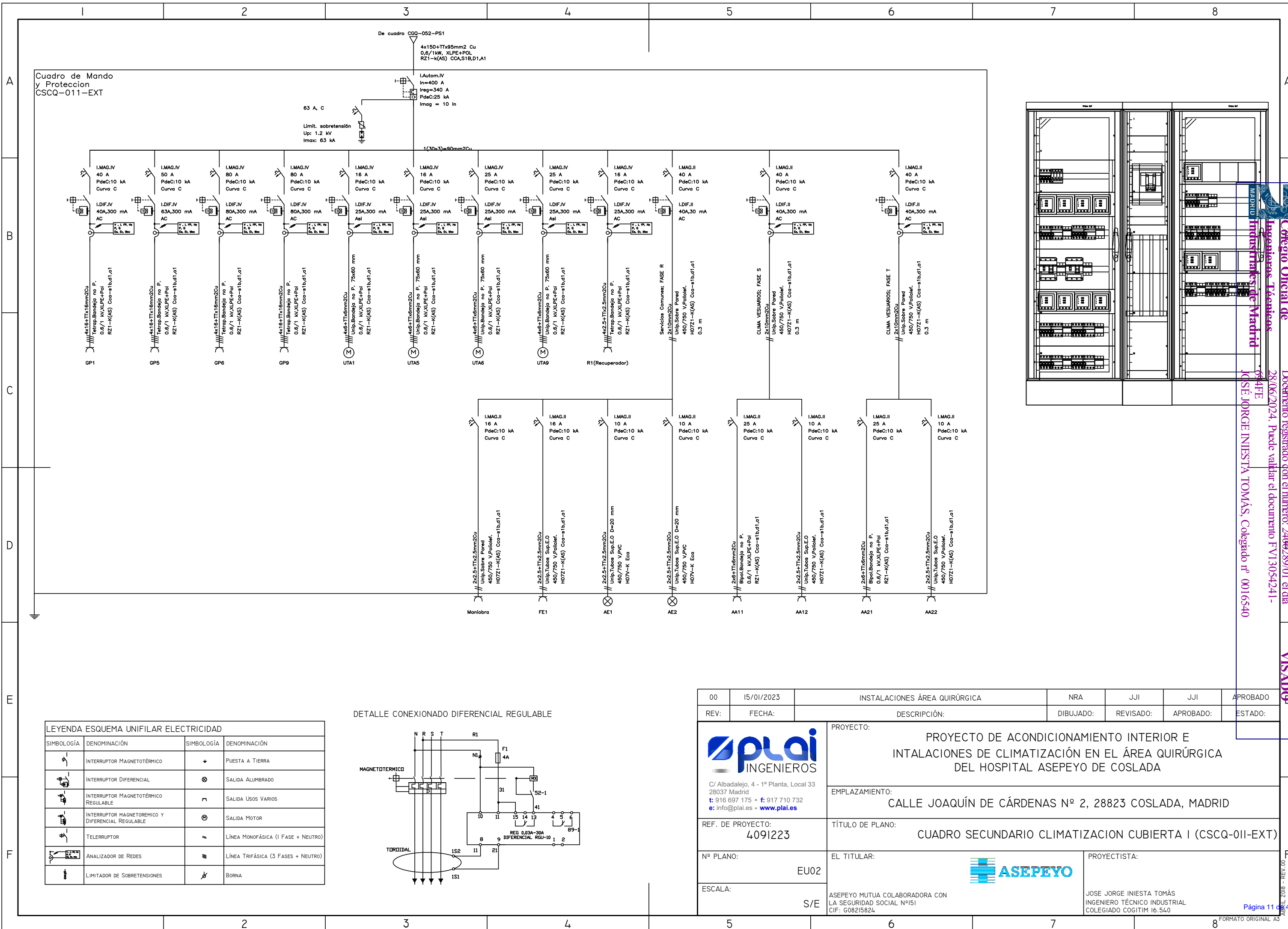
DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU01		TÍTULO DE PLANO: C.SECUNDARIO CLIMATIZACIÓN PLANTA SOTANO (CGQ-052-PSI)		PROYECTISTA: 		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

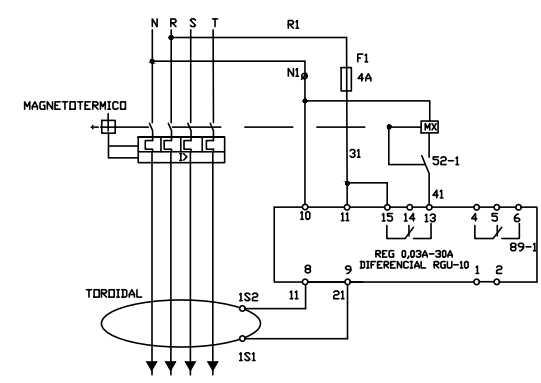
VISADO



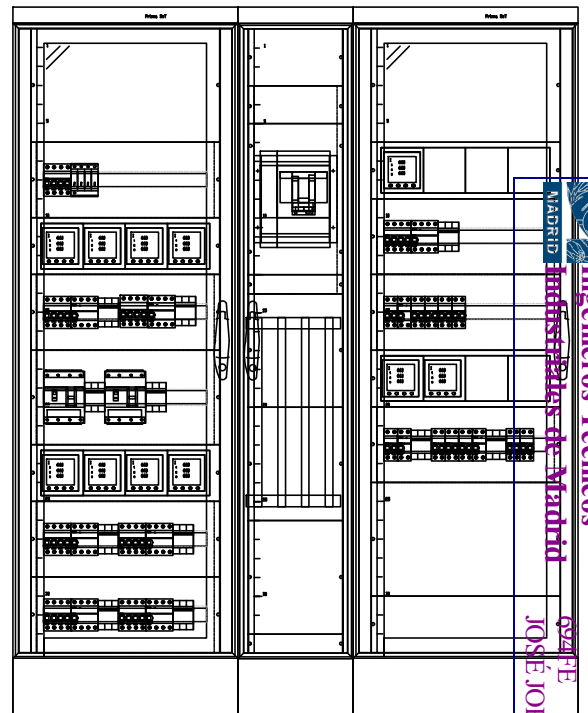
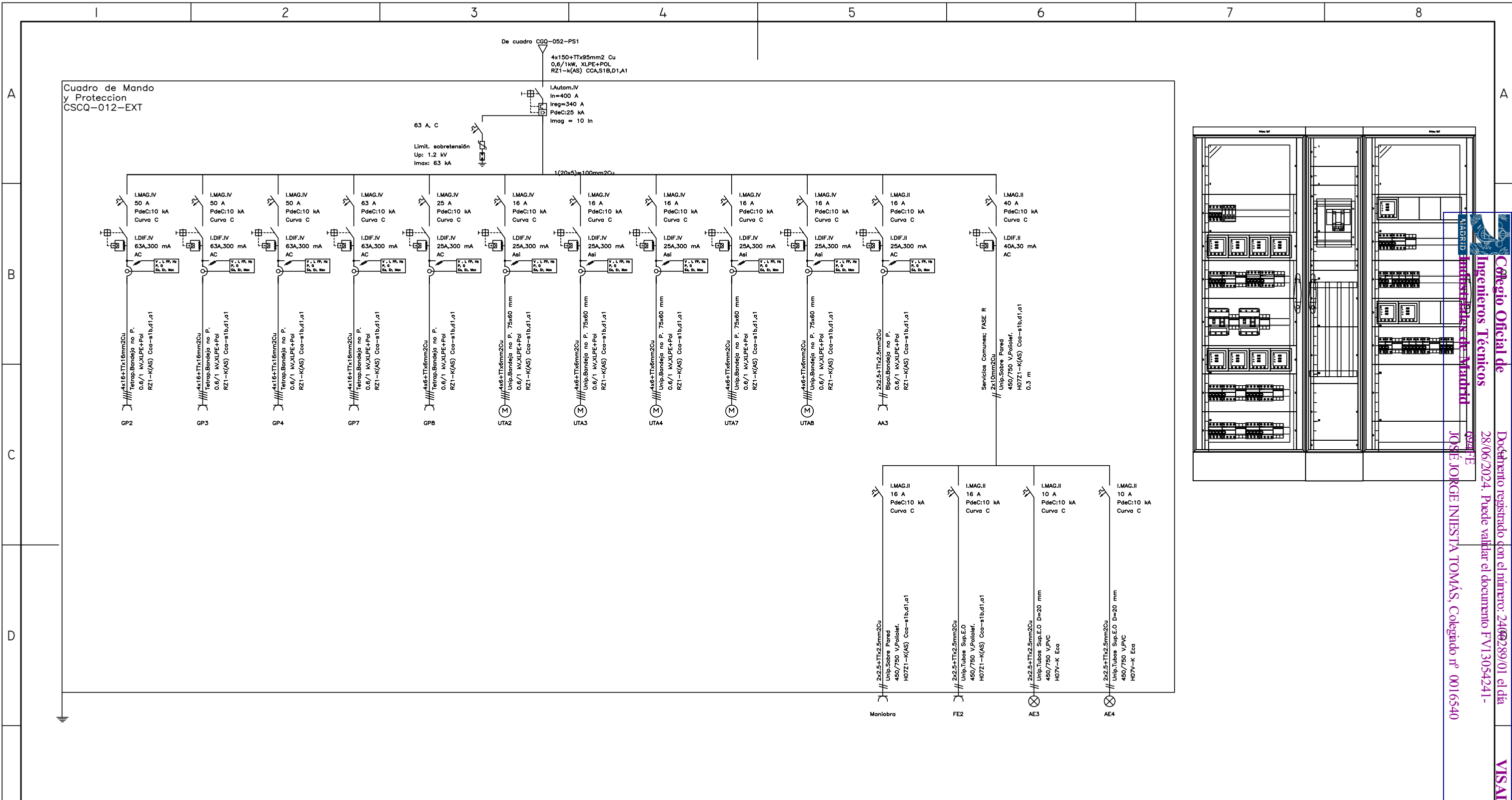
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-644FE
 DISEÑO: JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELLERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⌈	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE

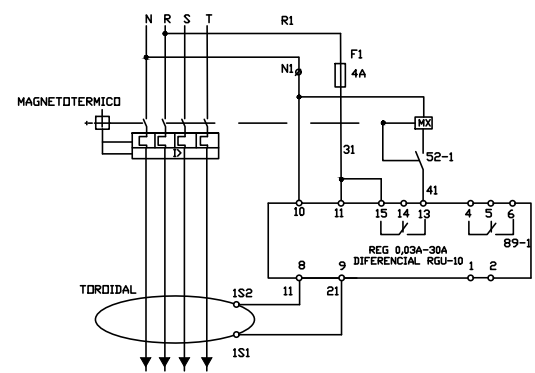


00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU02		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO CLIMATIZACION CUBIERTA I (CSCQ-011-EXT)		PROYECTISTA: ASEPEYO		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO C06T1M 16.540		



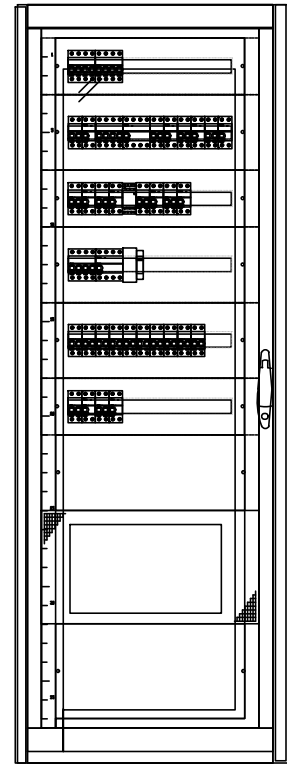
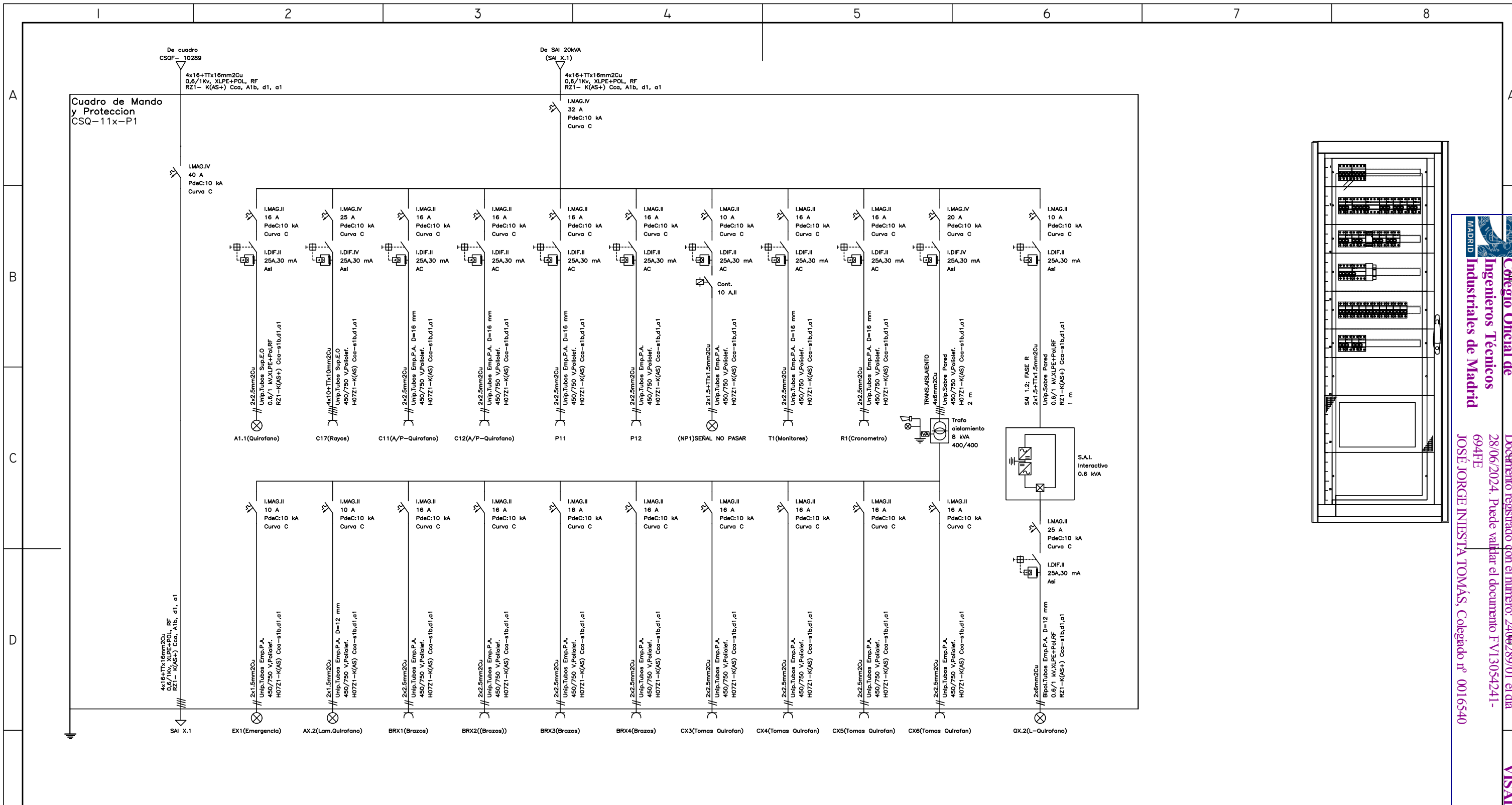
LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE		SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE		SALIDA MOTOR
	TELLERRUPTOR		LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES		LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES		BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU03		TÍTULO DE PLANO: C. SECUNDARIO CLIMATIZACION CUBIERTA 2 (CSCQ-012-EXT)		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		
ESCALA: S/E		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		VISADO: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS COLEGIADO Nº 0016540		

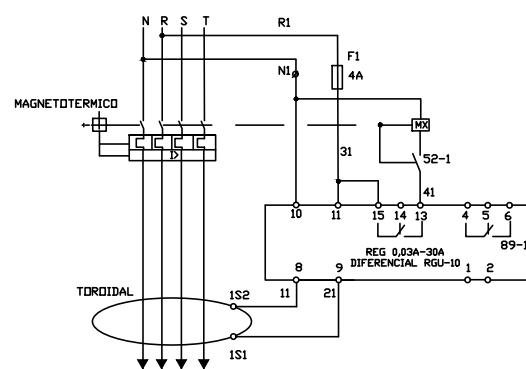
Categoría Oficial de Ingenieros Técnicos
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⌈	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

NOTA: X IDENTIFICA EL NÚMERO DE QUIRÓFANO

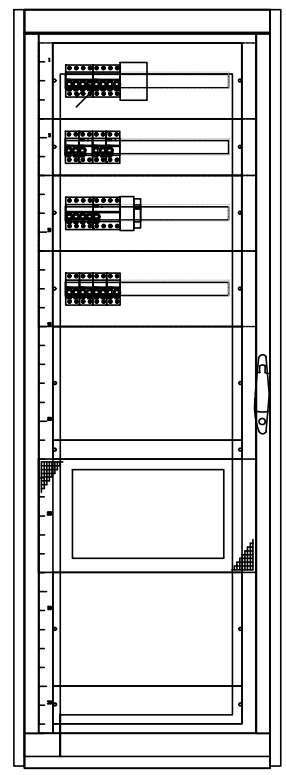
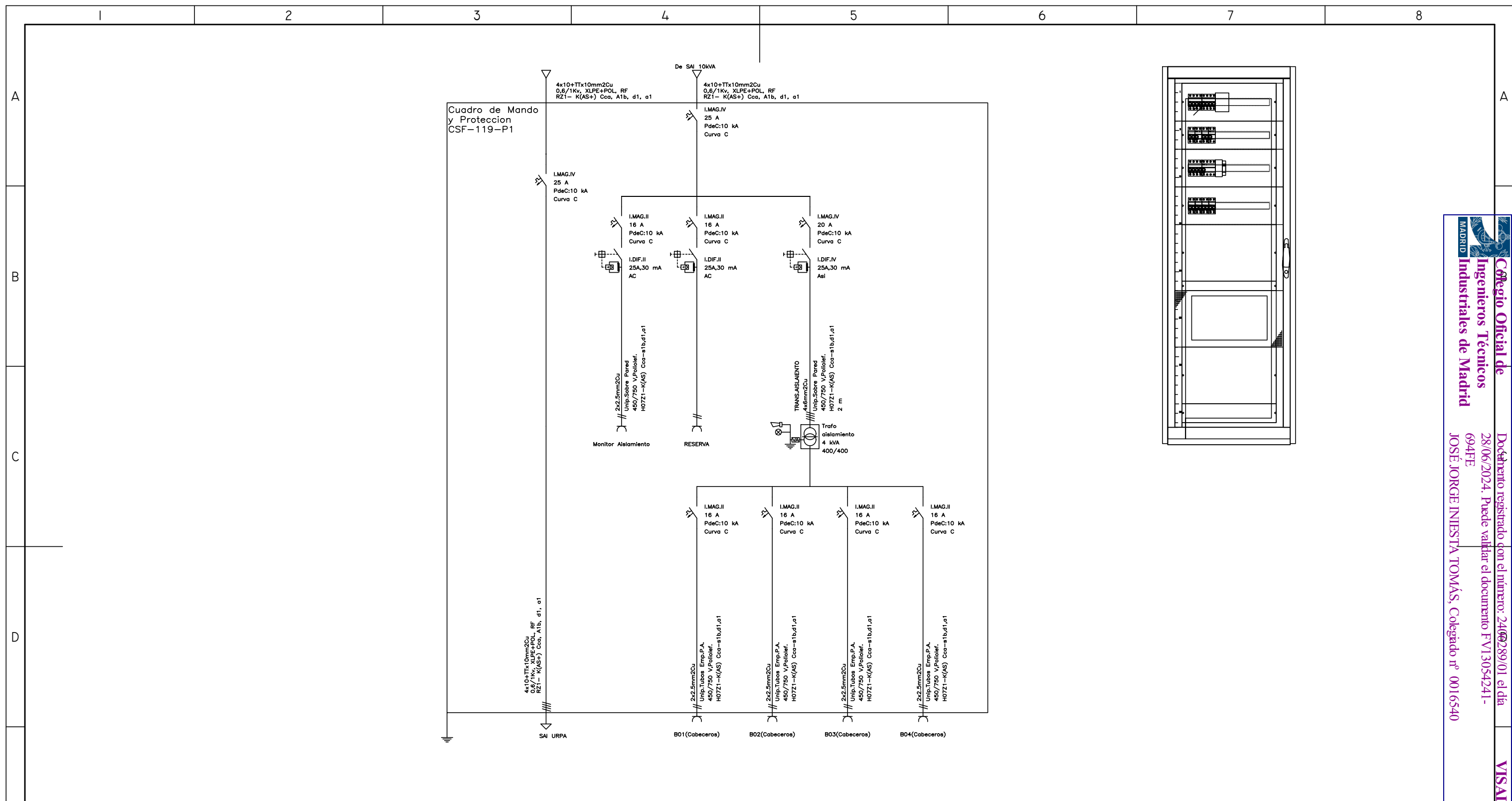
DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID TÍTULO DE PLANO: C. QUIRÓFANOS (CSQ-III-PI;CSQ-II2-PI;CSQ-II3-PI Y CSQ-II4-PI)				
REF. DE PROYECTO:	4091223	EL TITULAR:		PROYECTISTA:		
Nº PLANO:	EU04	 ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		
ESCALA:	S/E					

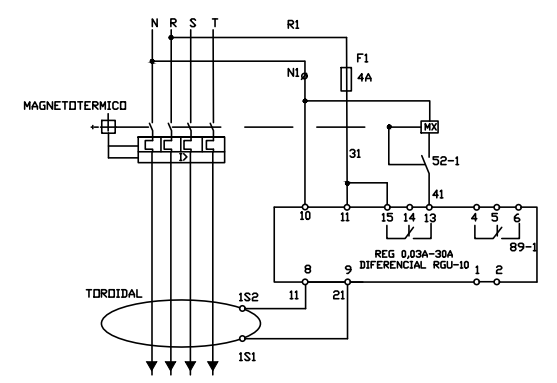
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

VISADO



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	∩	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊙	SALIDA MOTOR
	TELERRUPTOR	∩	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⊞	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⚡	BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE

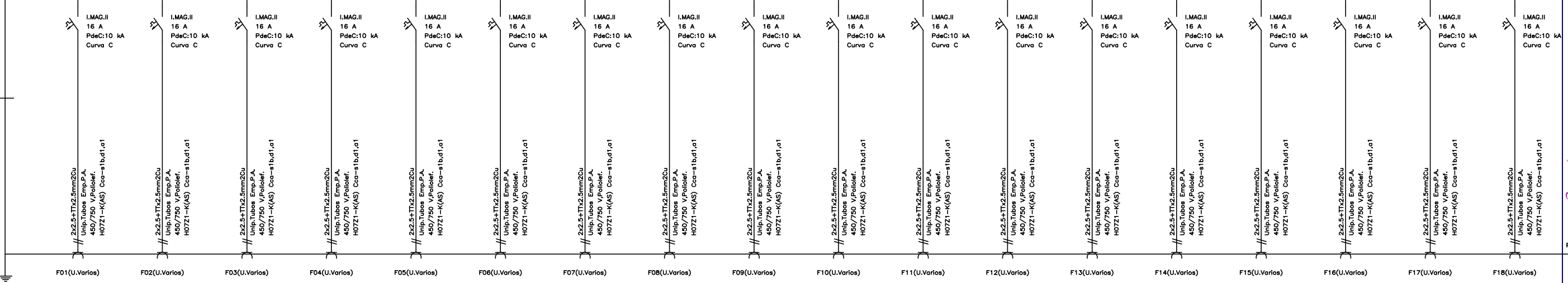
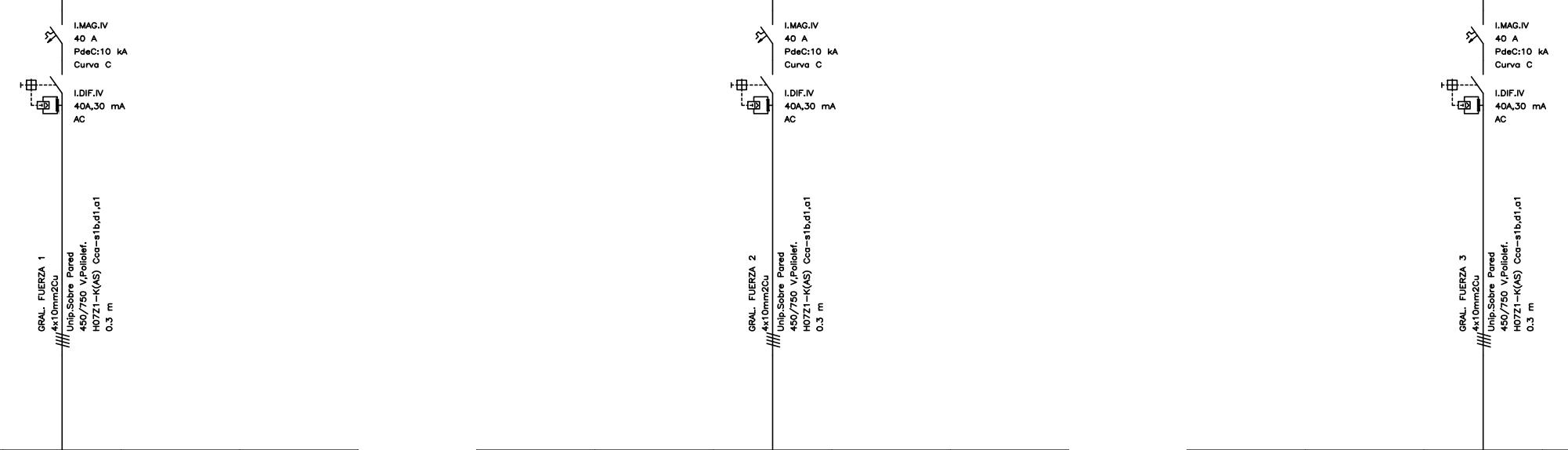
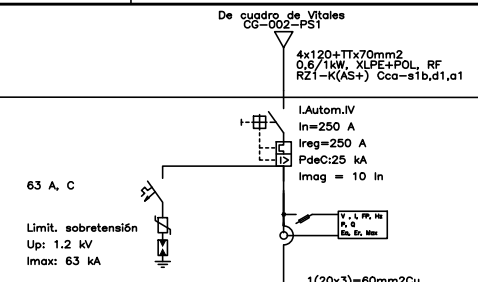


00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO DE URPA (CSURPA)				
Nº PLANO: EU05		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		
ESCALA: S/E						

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

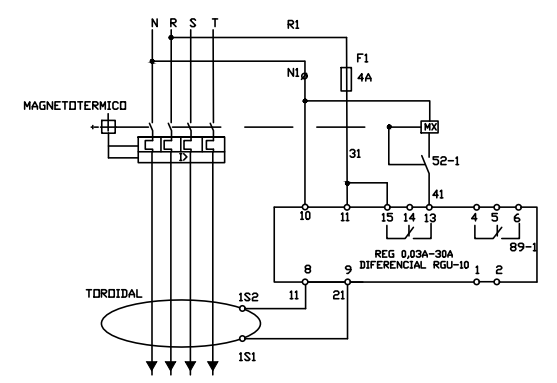
VISADO

Cuadro de Mando y Protección CSQF-10288



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELEINTERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⌈	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

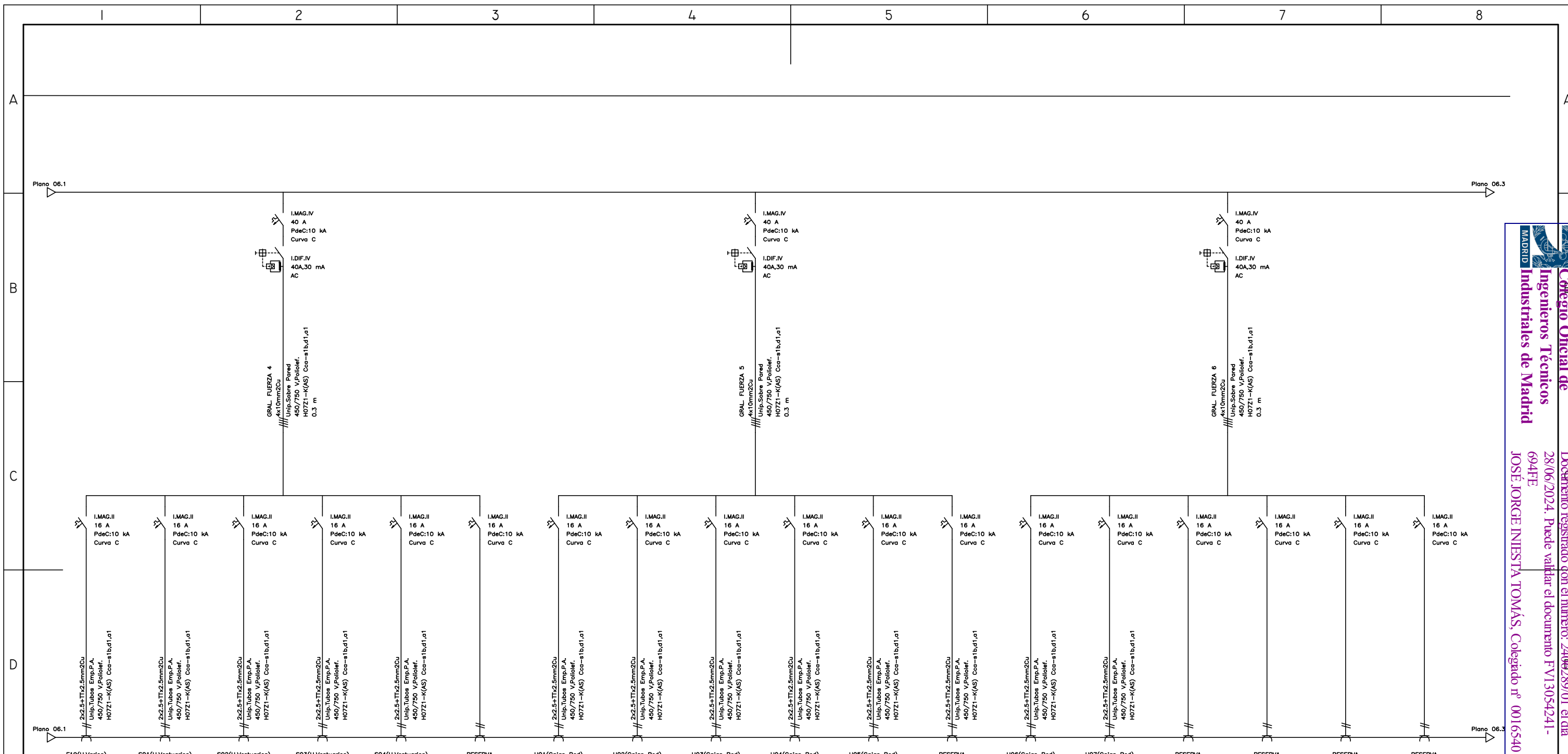
DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU6.I		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-10288 (1 DE 7)				
ESCALA: S/E		EL TITULAR: 		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO C06ITIM 16.540		

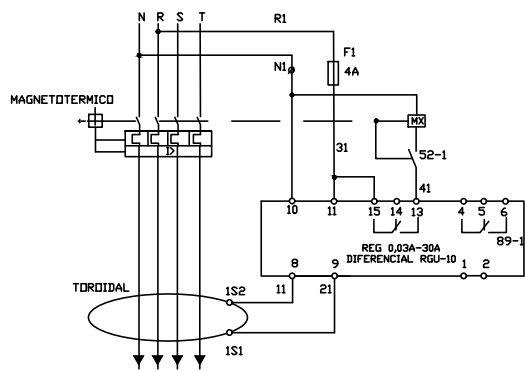
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 e día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 9016540

VISADO



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	∩	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊙	SALIDA MOTOR
	TELEINTERRUPTOR	∩	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⊞	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⚡	BORNA

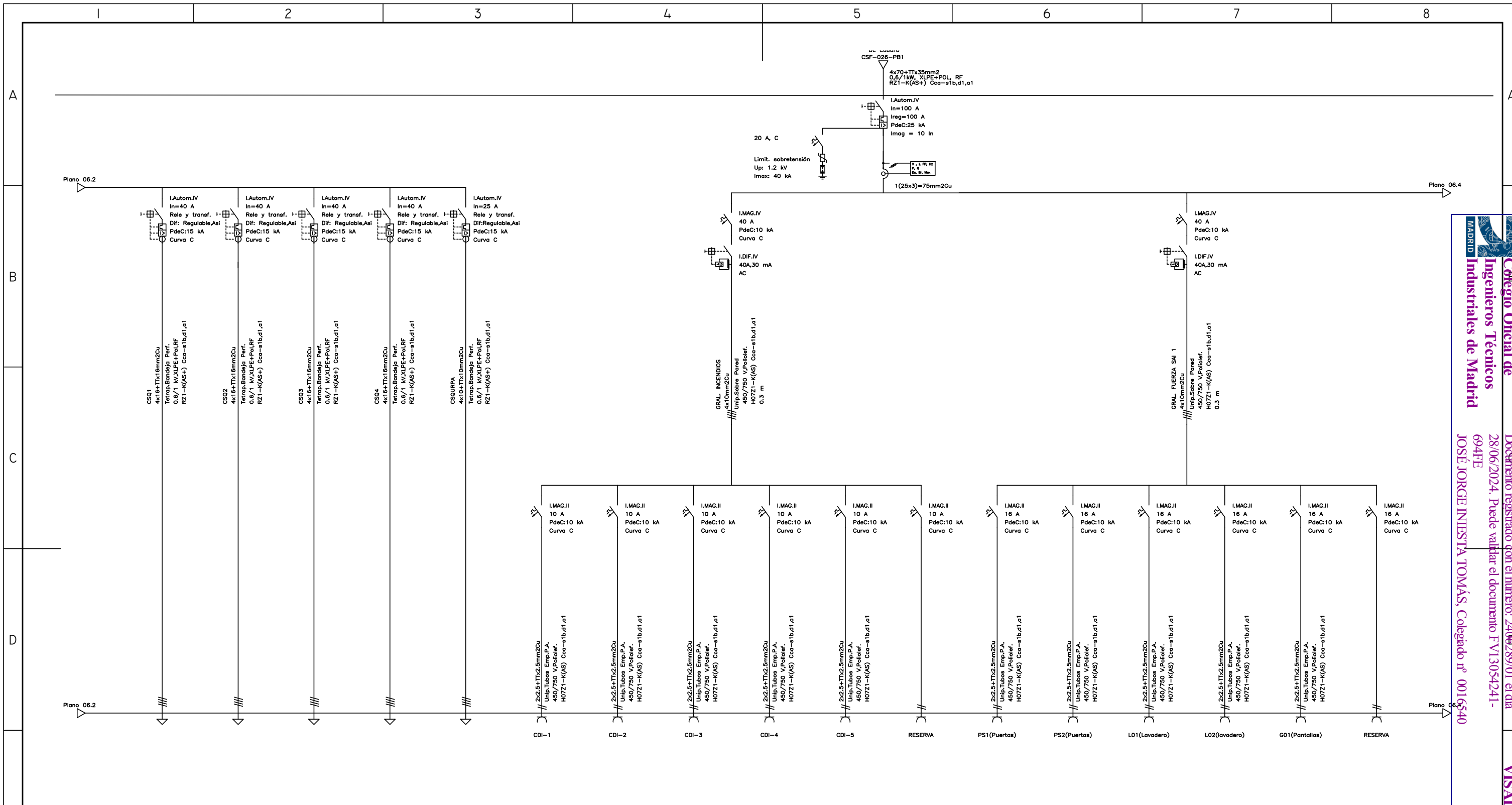
DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU6.2		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-10288 (2 DE 7)		PROYECTISTA: ASEPEYO		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		

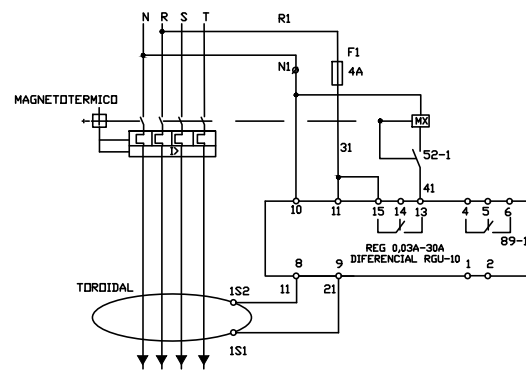
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

VISADO



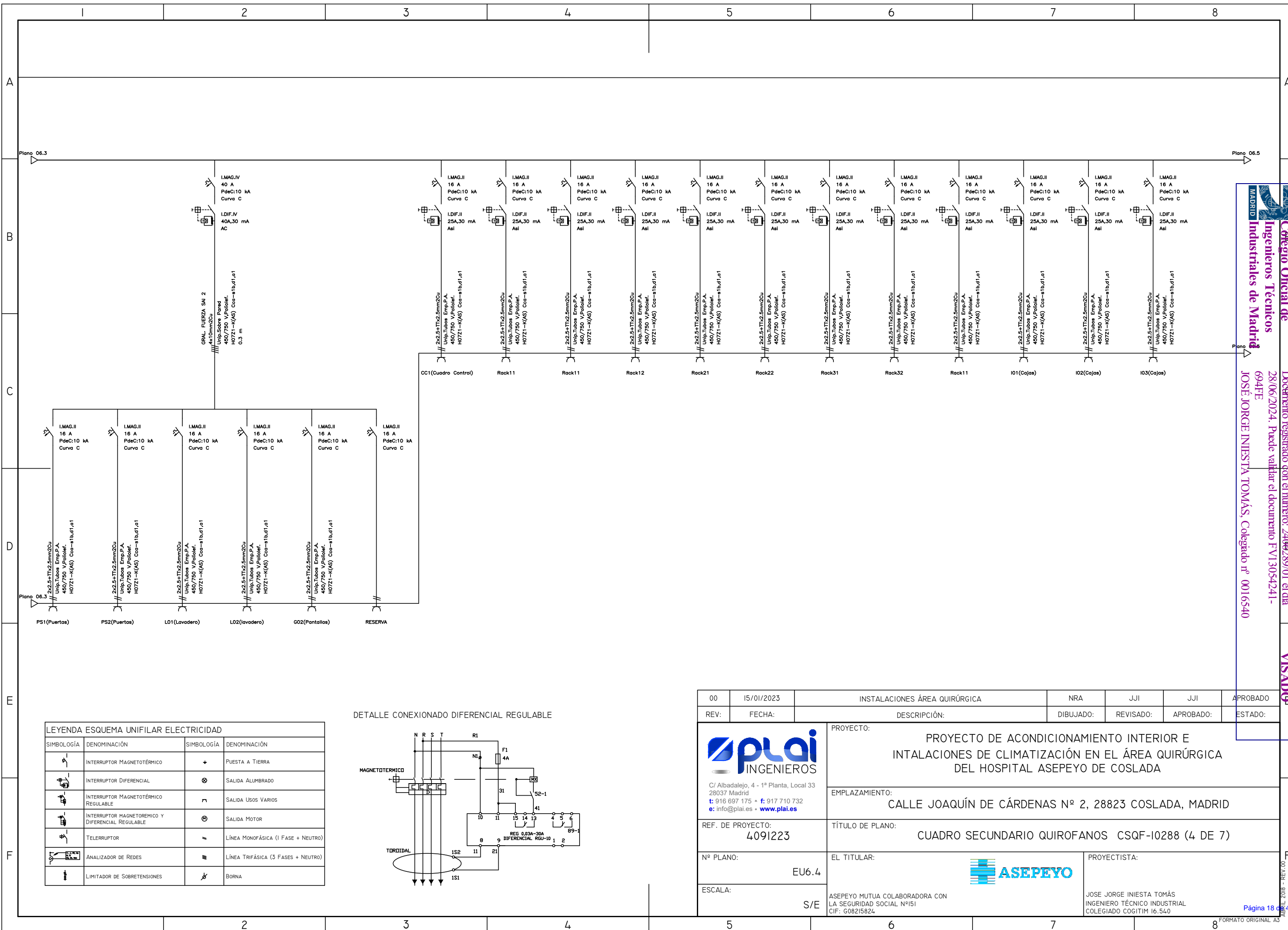
LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELEINTERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⌈	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU6.3		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-10288 (3 DE 7)		PROYECTISTA: ASEPEYO		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO C06T11M 16.540		

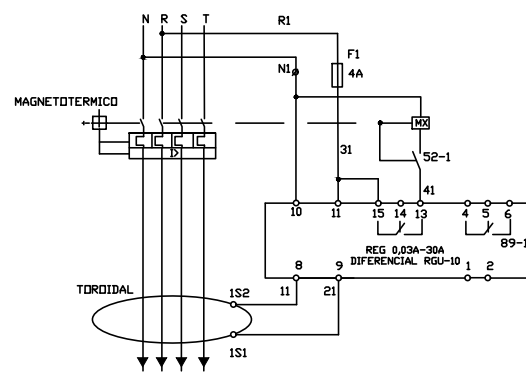


Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

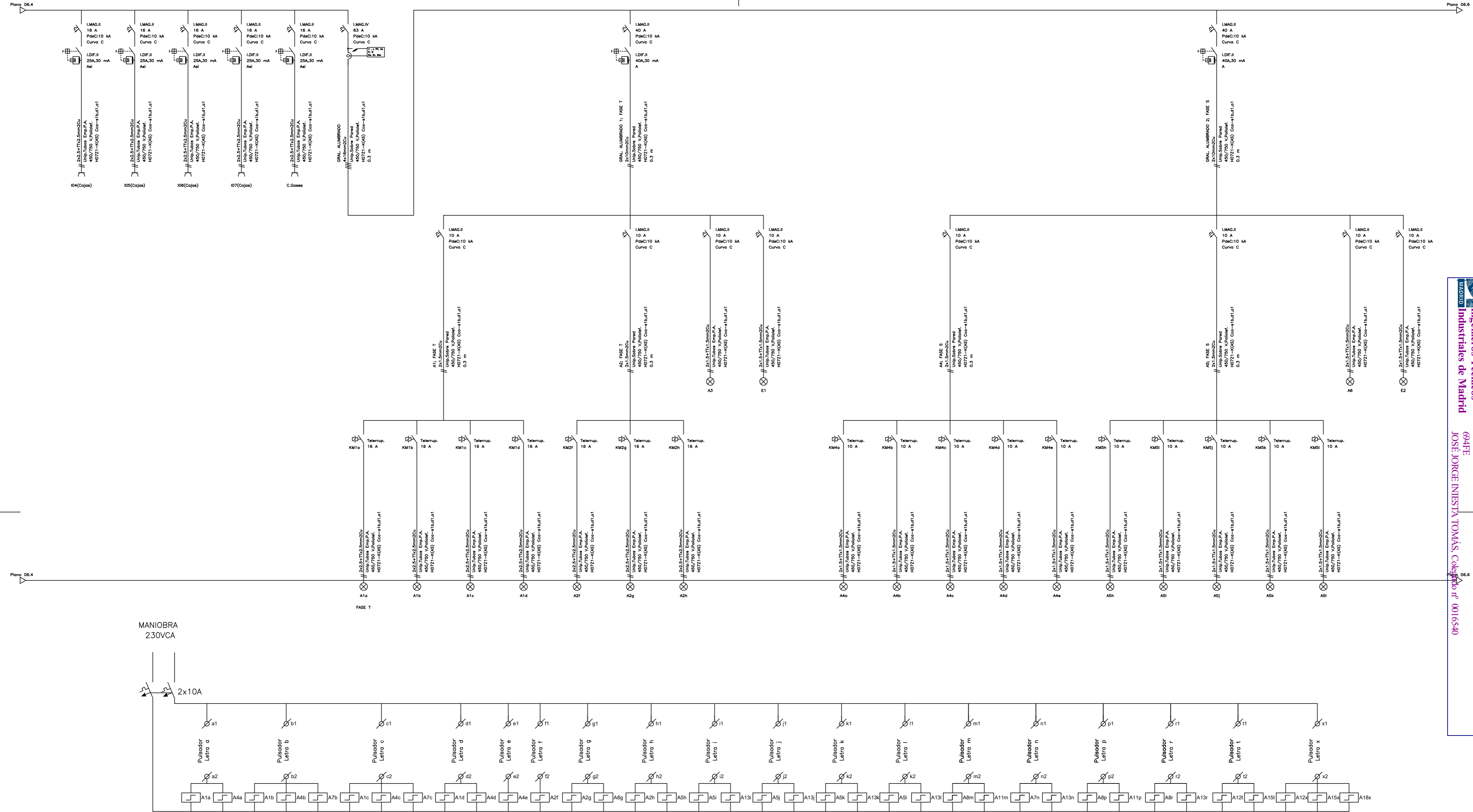
VISADO

LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	∩	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊙	SALIDA MOTOR
	TELERRUPTOR	/	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	■	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⚡	BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE

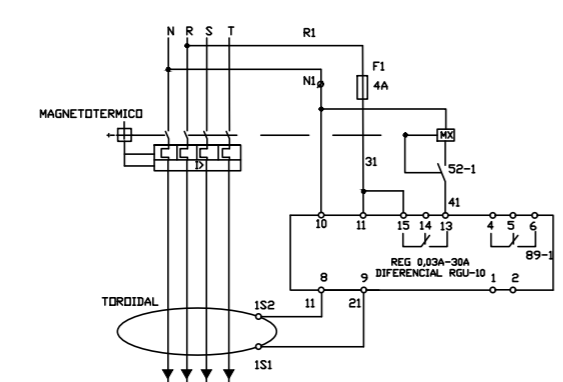



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU6.4		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-I0288 (4 DE 7)		PROYECTISTA: 		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		

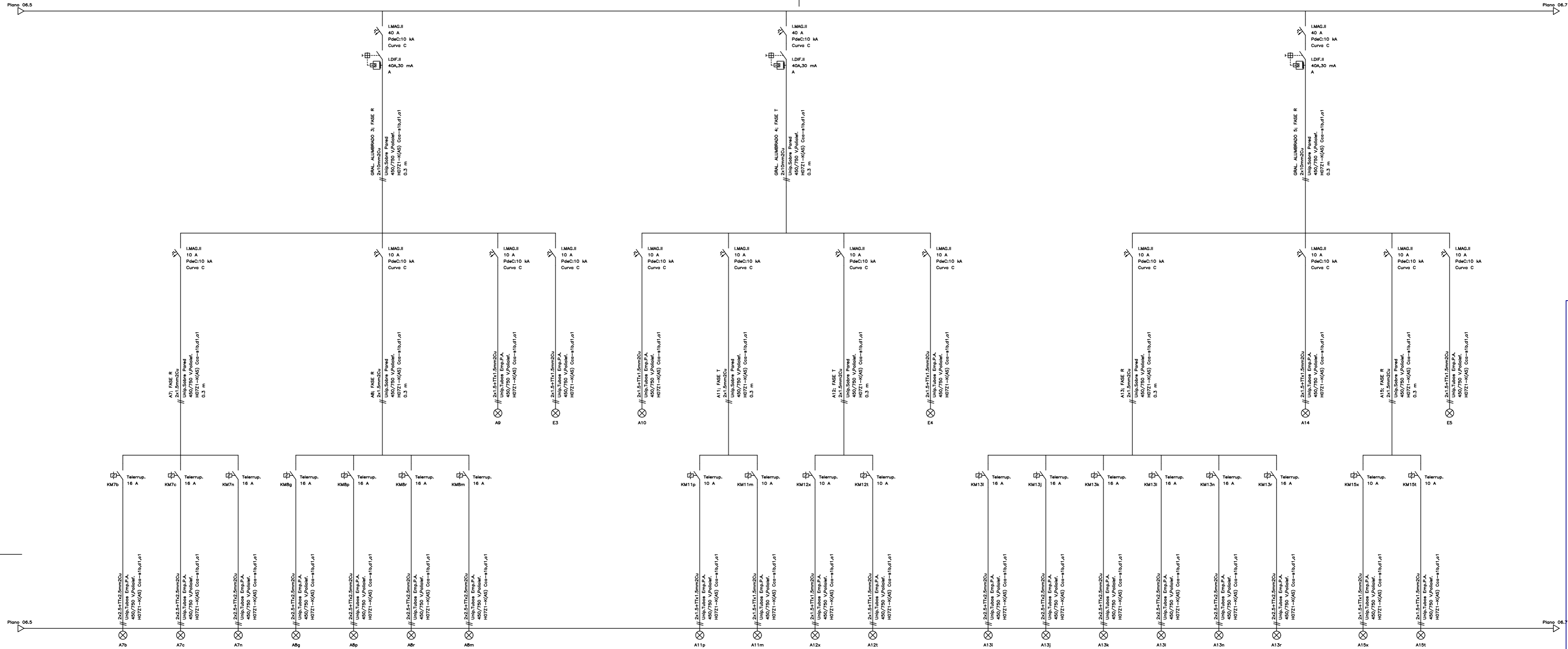


LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE		SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE		SALIDA MOTOR
	TELERRUPTOR		LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES		LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES		BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE

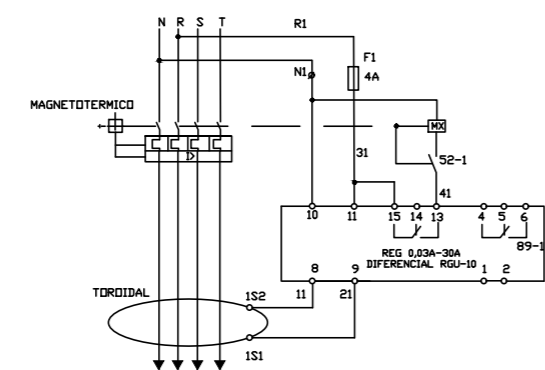


00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JUI	JUI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-10288 (5 DE 7)				
Nº PLANO: EU6.5	EL TITULAR:		PROYECTISTA:			
ESCALA: S/E	ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 C/I: G08215824		JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540			

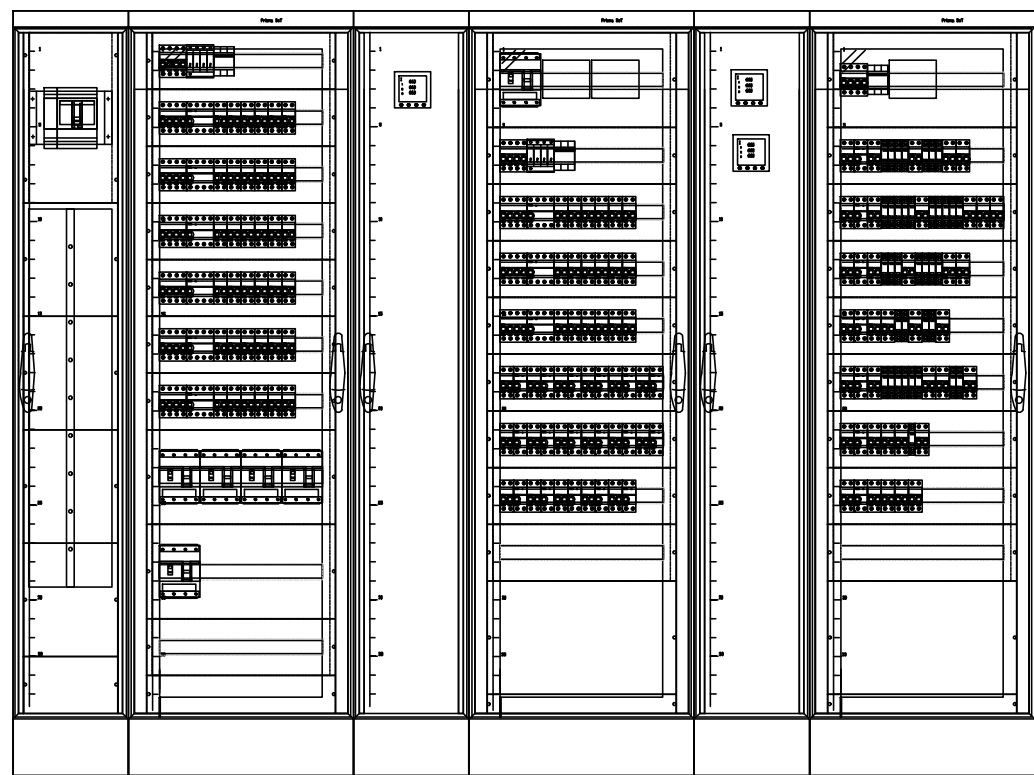
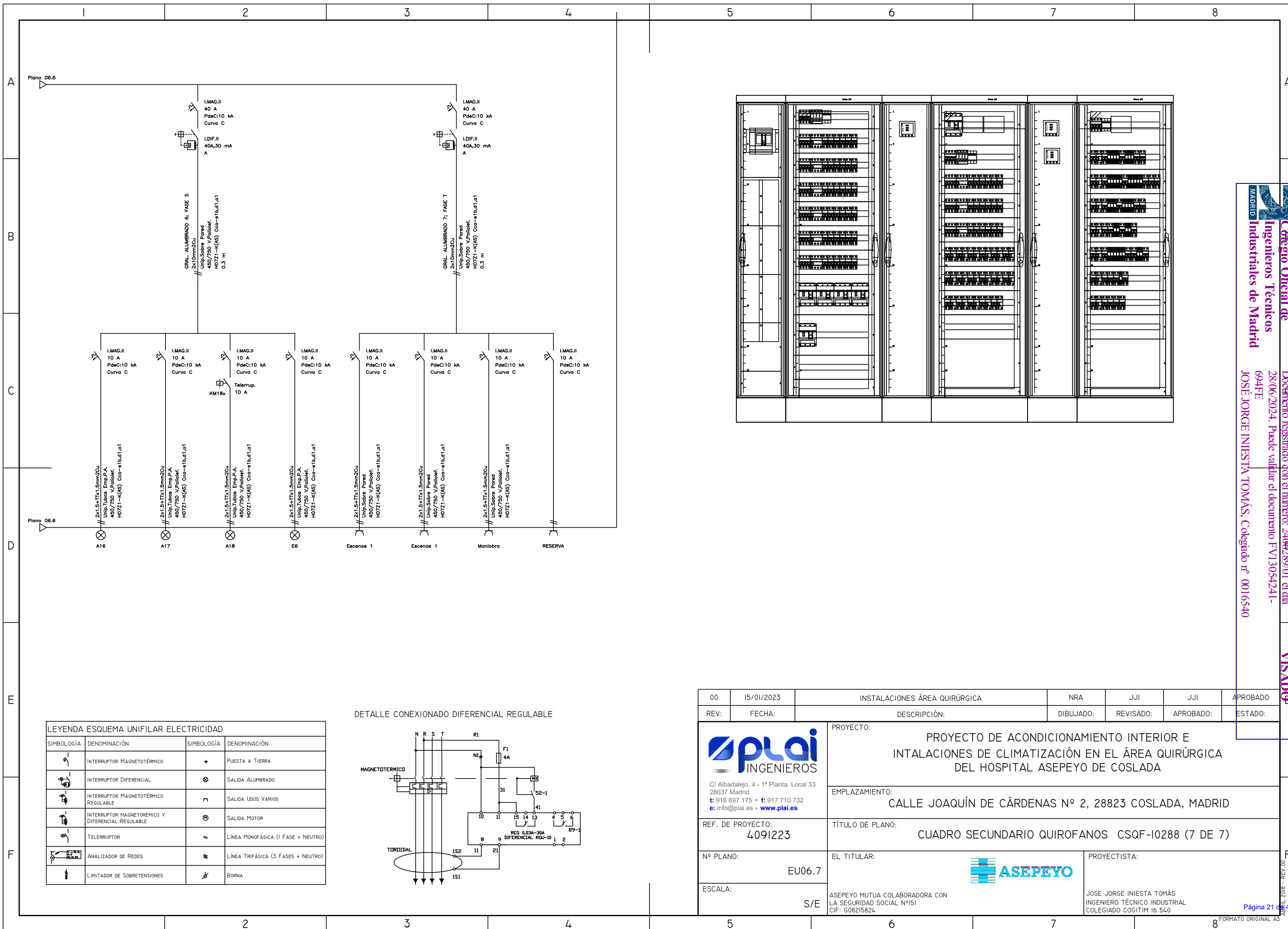


LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE		SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE		SALIDA MOTOR
	TELERRUPUTOR		LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES		LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES		BORNA

DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE

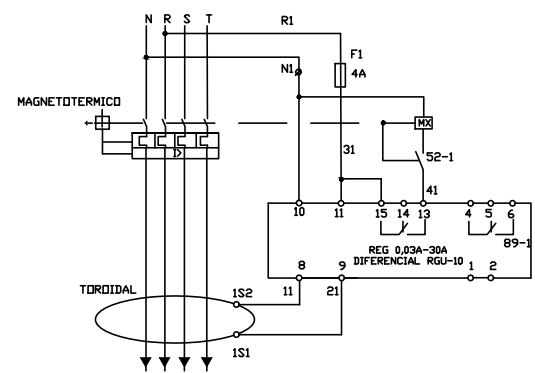


00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JUI	JUI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	AFROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-10288 (6 DE 7)				
Nº PLANO: EU6.6		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		



LEYENDA ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICIDAD			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN	SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	+	PUESTA A TIERRA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	⊗	SALIDA ALUMBRADO
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO REGULABLE	⌈	SALIDA USOS VARIOS
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO Y DIFERENCIAL REGULABLE	⊗	SALIDA MOTOR
	TELERRUPTOR	⌈	LÍNEA MONOFÁSICA (1 FASE + NEUTRO)
	ANALIZADOR DE REDES	⌈	LÍNEA TRIFÁSICA (3 FASES + NEUTRO)
	LIMITADOR DE SOBRETENSIONES	⌈	BORNA

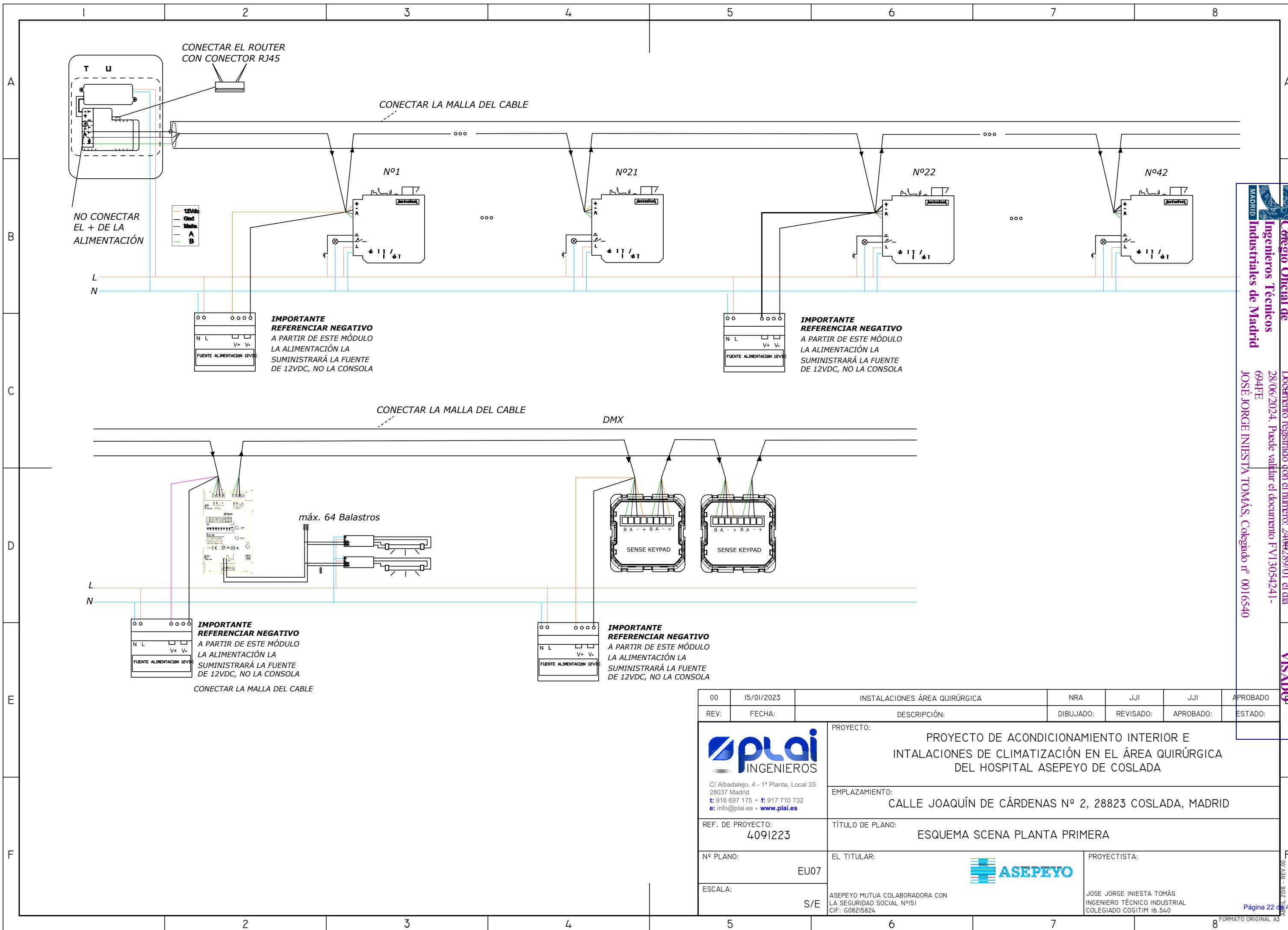
DETALLE CONEXIONADO DIFERENCIAL REGULABLE



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU06.7		TÍTULO DE PLANO: CUADRO SECUNDARIO QUIROFANOS CSQF-I0288 (7 DE 7)				
ESCALA: S/E		EL TITULAR: 		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		
		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824				

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

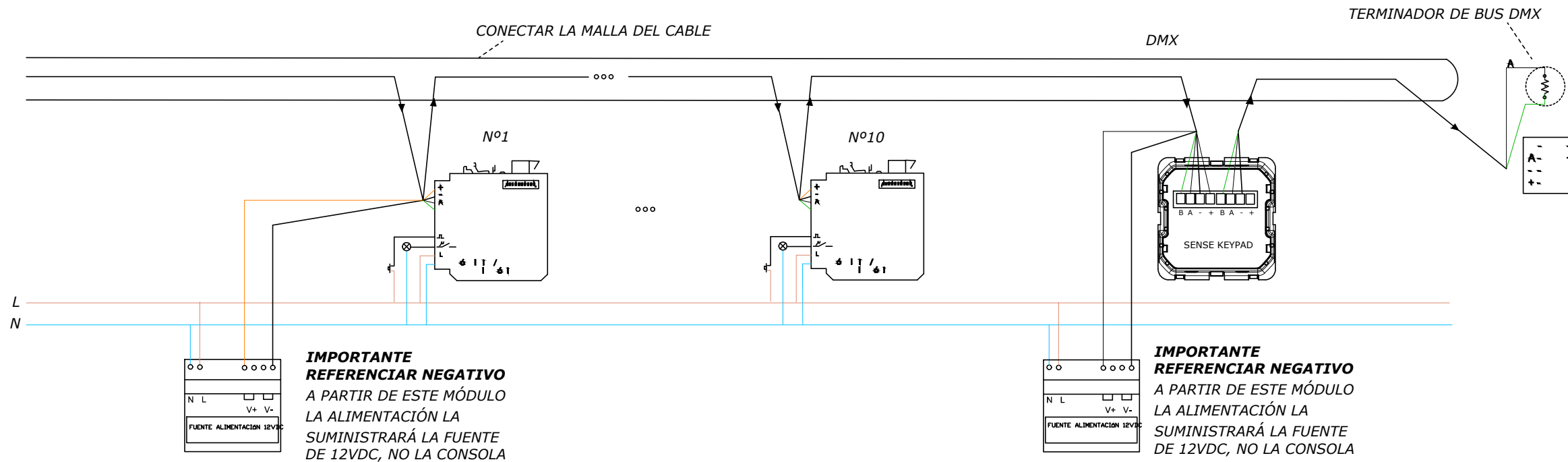
VISADO



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

VISADO

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU07		TÍTULO DE PLANO: ESQUEMA SCENA PLANTA PRIMERA				
ESCALA: S/E		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		



IMPORTANTE REFERENCIAR NEGATIVO
 A PARTIR DE ESTE MÓDULO
 LA ALIMENTACIÓN LA
 SUMINISTRARÁ LA FUENTE
 DE 12VDC, NO LA CONSOLA

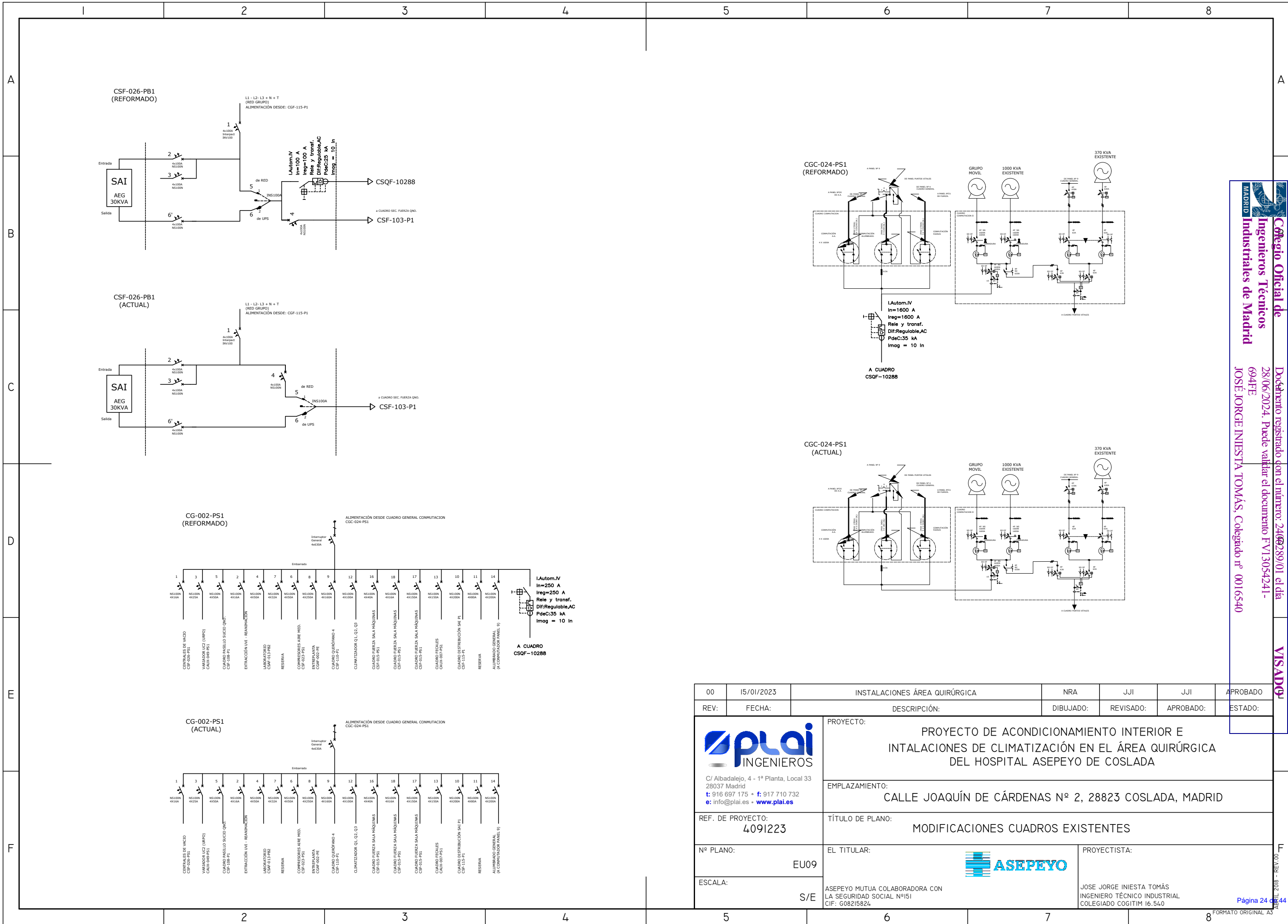
IMPORTANTE REFERENCIAR NEGATIVO
 A PARTIR DE ESTE MÓDULO
 LA ALIMENTACIÓN LA
 SUMINISTRARÁ LA FUENTE
 DE 12VDC, NO LA CONSOLA

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
REF. DE PROYECTO: 4091223		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
Nº PLANO: EU08		TÍTULO DE PLANO: ESQUEMA SCENA PLANTA SEGUNDA				
ESCALA: S/E		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

VISADO

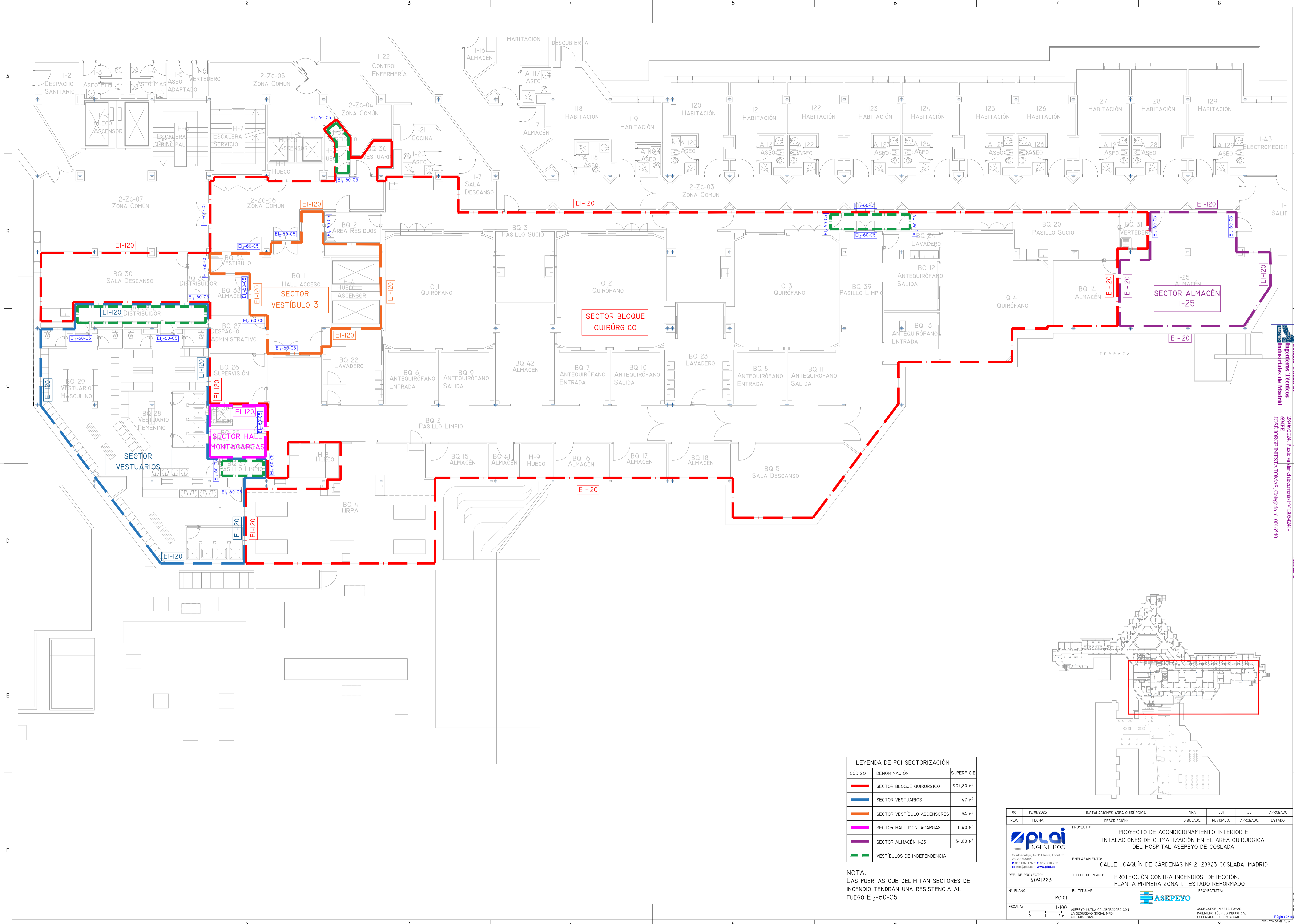
00 - REV. 002 - 2024 - 01 - 44



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2409289/01 el día 28/06/2024. Puede validar el documento FV13054241-694FE
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegado nº 0016540

VISADO

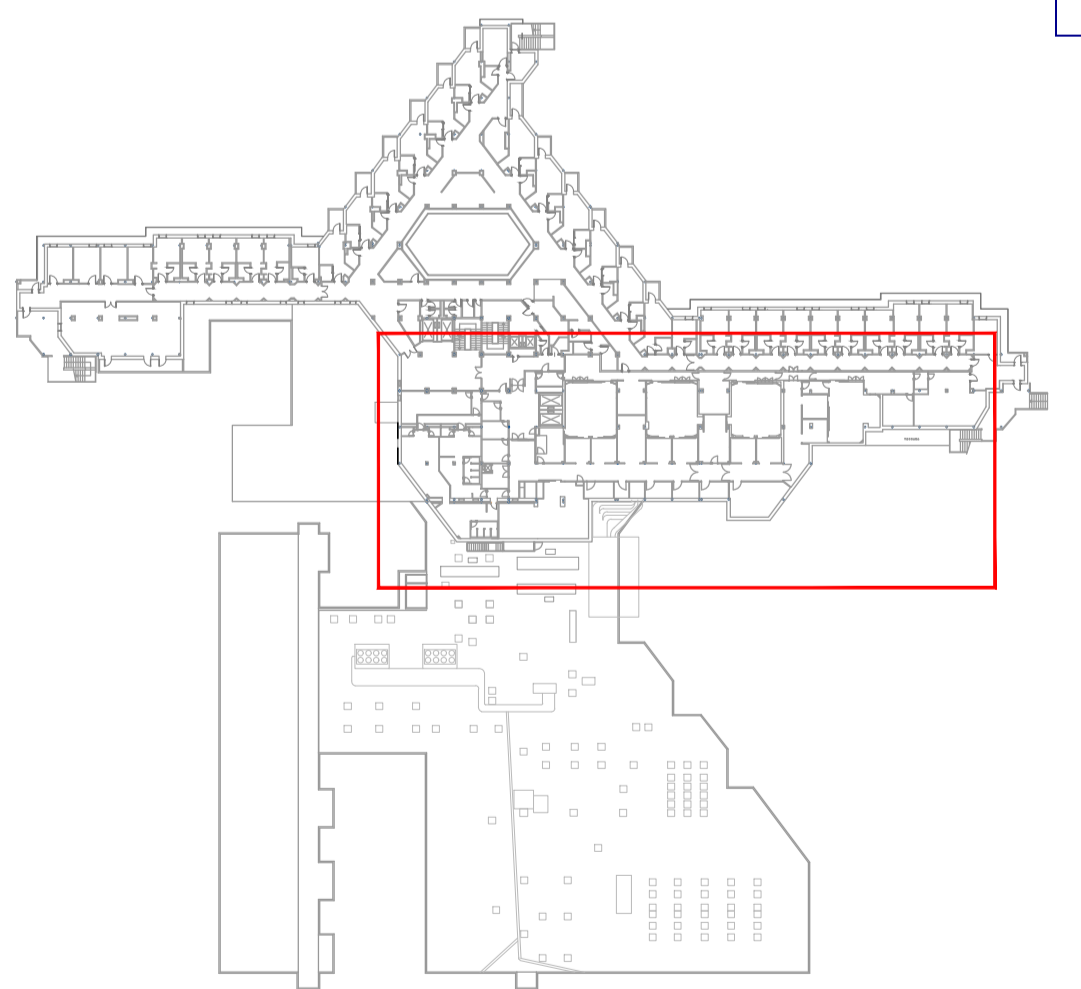
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 697 175 • f: 917 710 732 e: info@plai.es • www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: MODIFICACIONES CUADROS EXISTENTES				
Nº PLANO: EU09		EL TITULAR: 		PROYECTISTA: JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO C06T1M 16.540		
ESCALA: S/E		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº151 CIF: G08215824				



LEYENDA DE PCI SECTORIZACIÓN

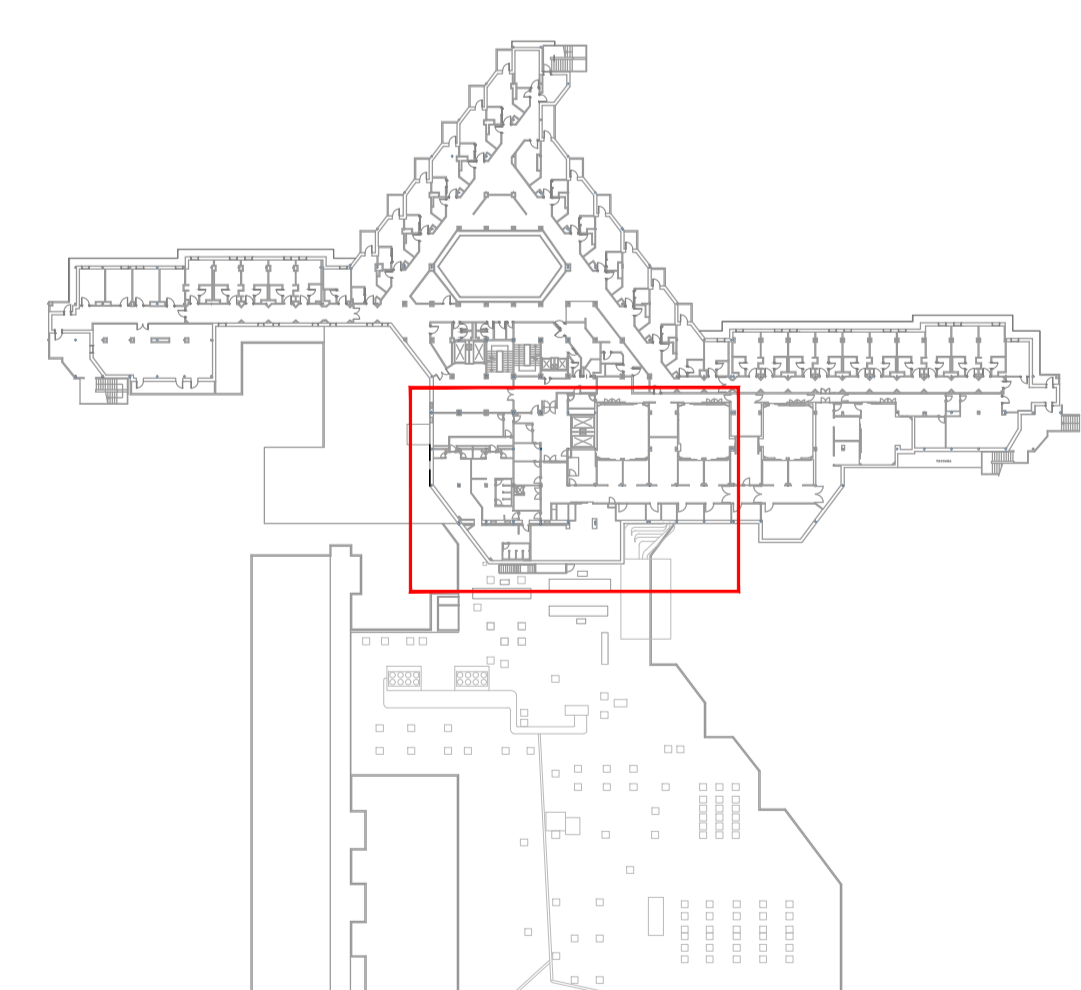
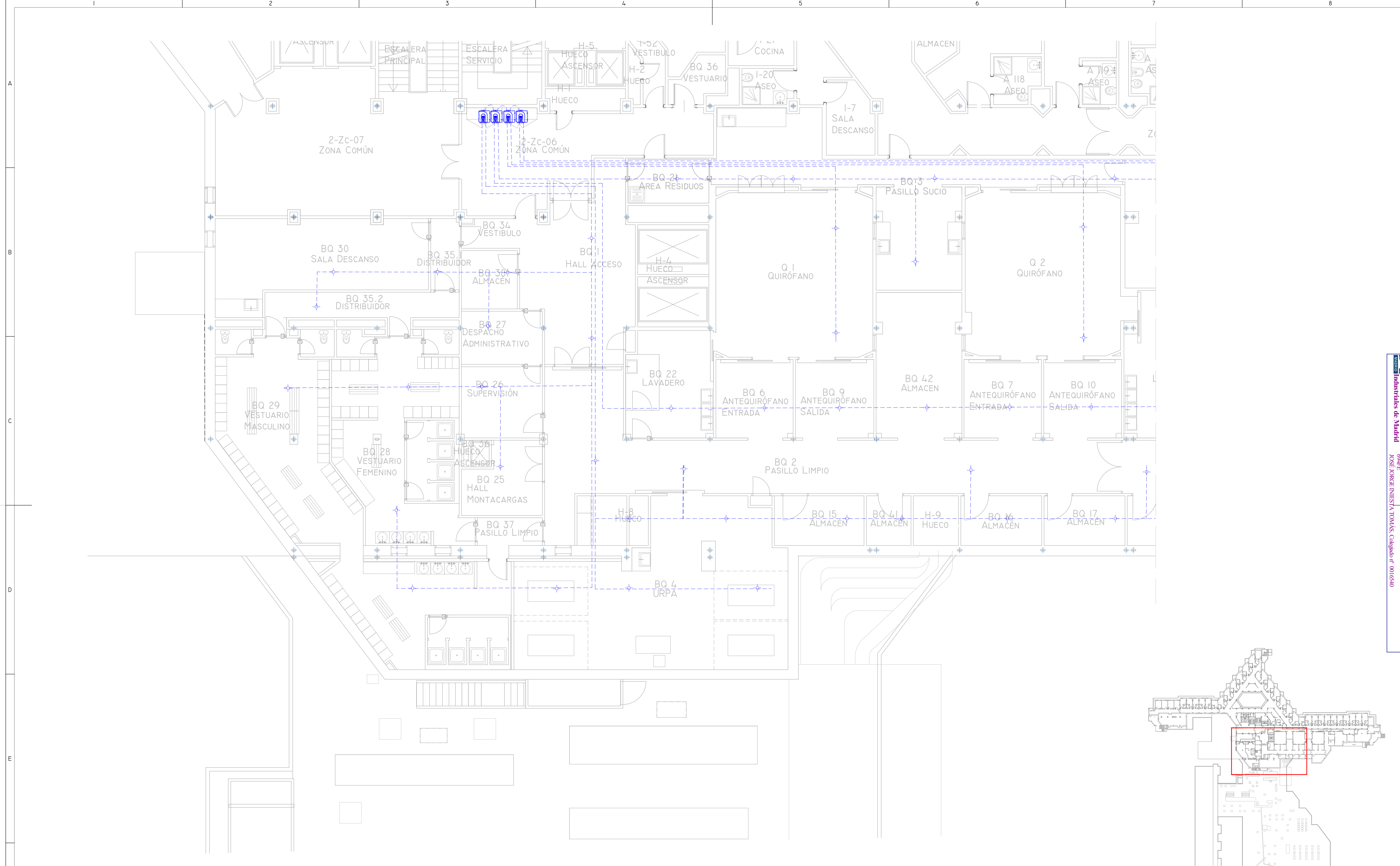
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	SUPERFICIE
—	SECTOR BLOQUE QUIRÚRGICO	997,80 m ²
—	SECTOR VESTUARIOS	147 m ²
—	SECTOR VESTÍBULO ASCENSORES	54 m ²
—	SECTOR HALL MONTACARGAS	11,40 m ²
—	SECTOR ALMACÉN I-25	54,80 m ²
—	VESTÍBULOS DE INDEPENDENCIA	

NOTA:
 LAS PUERTAS QUE DELIMITAN SECTORES DE INCENDIO TENDRÁN UNA RESISTENCIA AL FUEGO EI₂-60-C5



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO:	4091223	TÍTULO DE PLANO:	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. DETECCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO:	PCI01	EL TITULAR:	PROYECTISTA: 			
ESCALA:	1/100	ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6826826		JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240629901 de la 25/06/2024. Fecha de validez del documento 17/03/2024-16:04:00
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
 VISADO

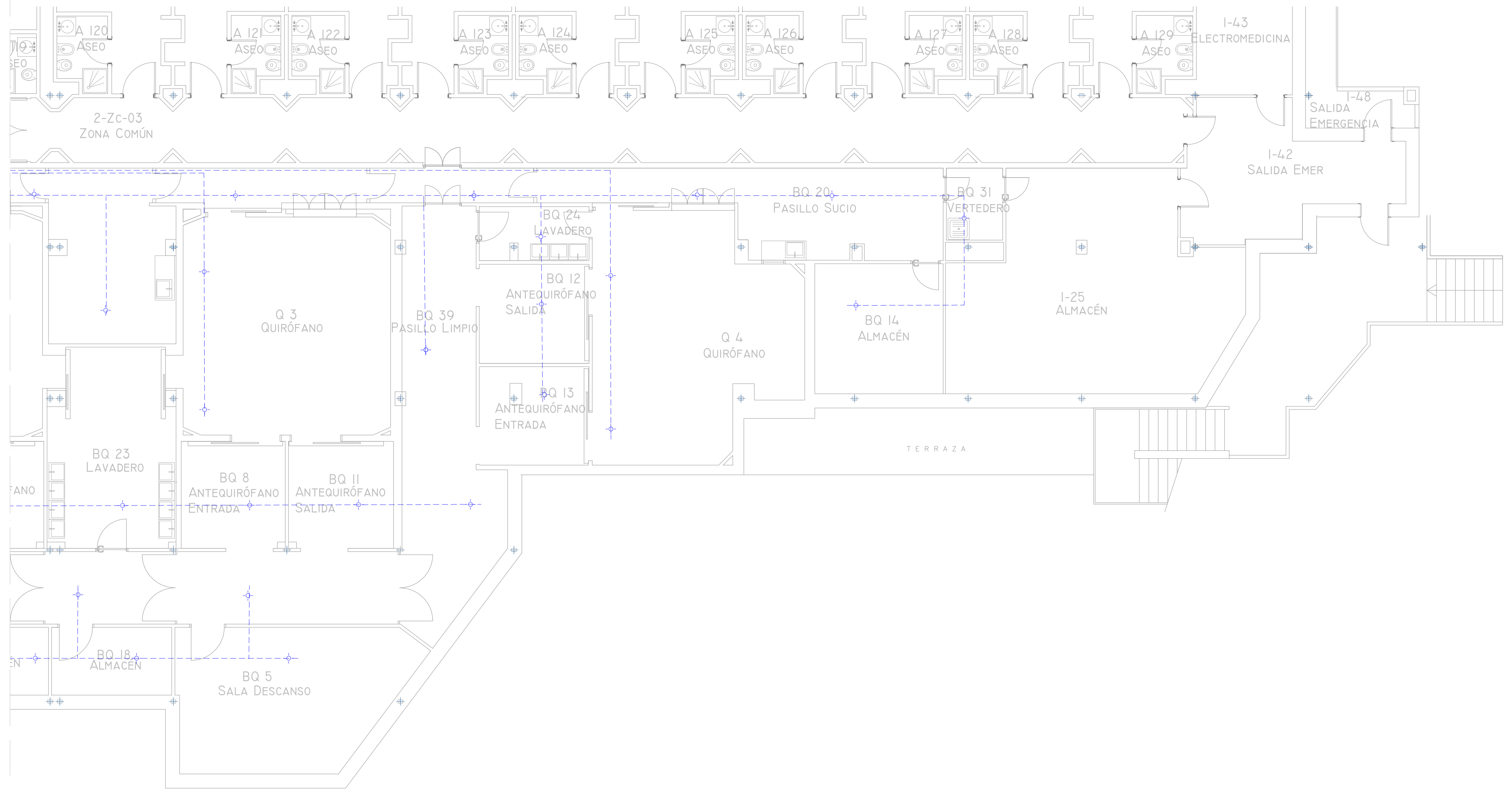


NOTA: SE DEBERAN COLOCAR MÓDULOS AISLERAN CADA 25 ELEMENTOS

LEYENDA DE PCI ASPIRACIÓN	
SIMBOLÓGIA	DENOMINACIÓN
	MÓDULO DE ASPIRACIÓN
	PUNTO DE MUESTREO EN TUBERÍA DE ASPIRACIÓN
	TUBERÍA DE ASPIRACIÓN

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	JJI	APROBADO
REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	ESTADO	
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA					
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID					
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. DETECCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO					
Nº PLANO: PCI02		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6821826			PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540		
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M							

Colegiado en Madrid nº 24059/01 de 15/01/2023
 Colección de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 24059/01 de 15/01/2023
 6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
VISADO



2-Zc-03
ZONA COMÚN

1-43
ELECTROMEDICINA

1-48
SALIDA EMERGENCIA

1-42
SALIDA EMER

BQ 20
PASILLO SUCIO

BQ 31
VERTEDERO

Q 3
QUIRÓFANO

Q 4
QUIRÓFANO

1-25
ALMACÉN

BQ 14
ALMACÉN

TERRAZA

BQ 23
LAVADERO

BQ 8
ANTEQUIRÓFANO
ENTRADA

BQ 11
ANTEQUIRÓFANO
SALIDA

BQ 12
ANTEQUIRÓFANO
SALIDA

BQ 13
ANTEQUIRÓFANO
ENTRADA

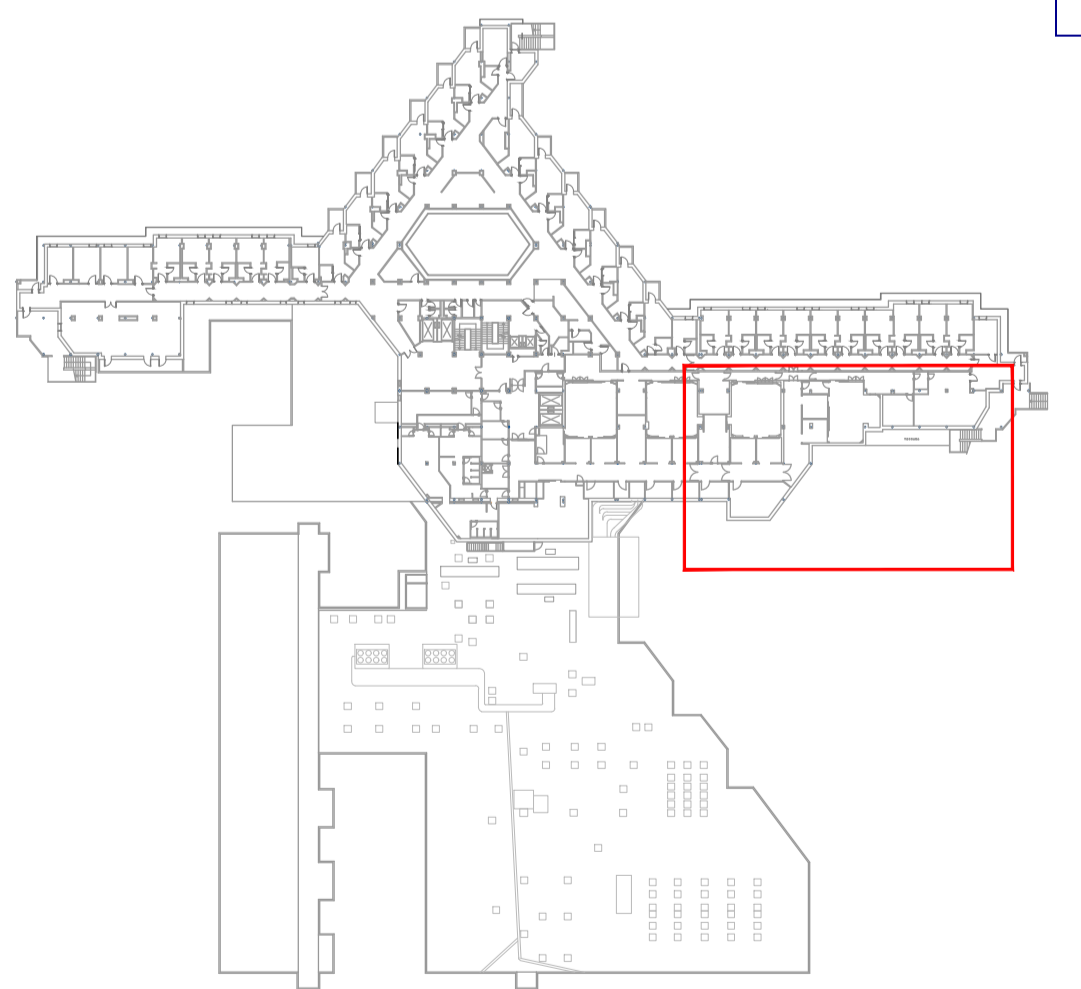
BQ 18
ALMACÉN

BQ 5
SALA DESCANSO

LEYENDA DE PCI ASPIRACIÓN

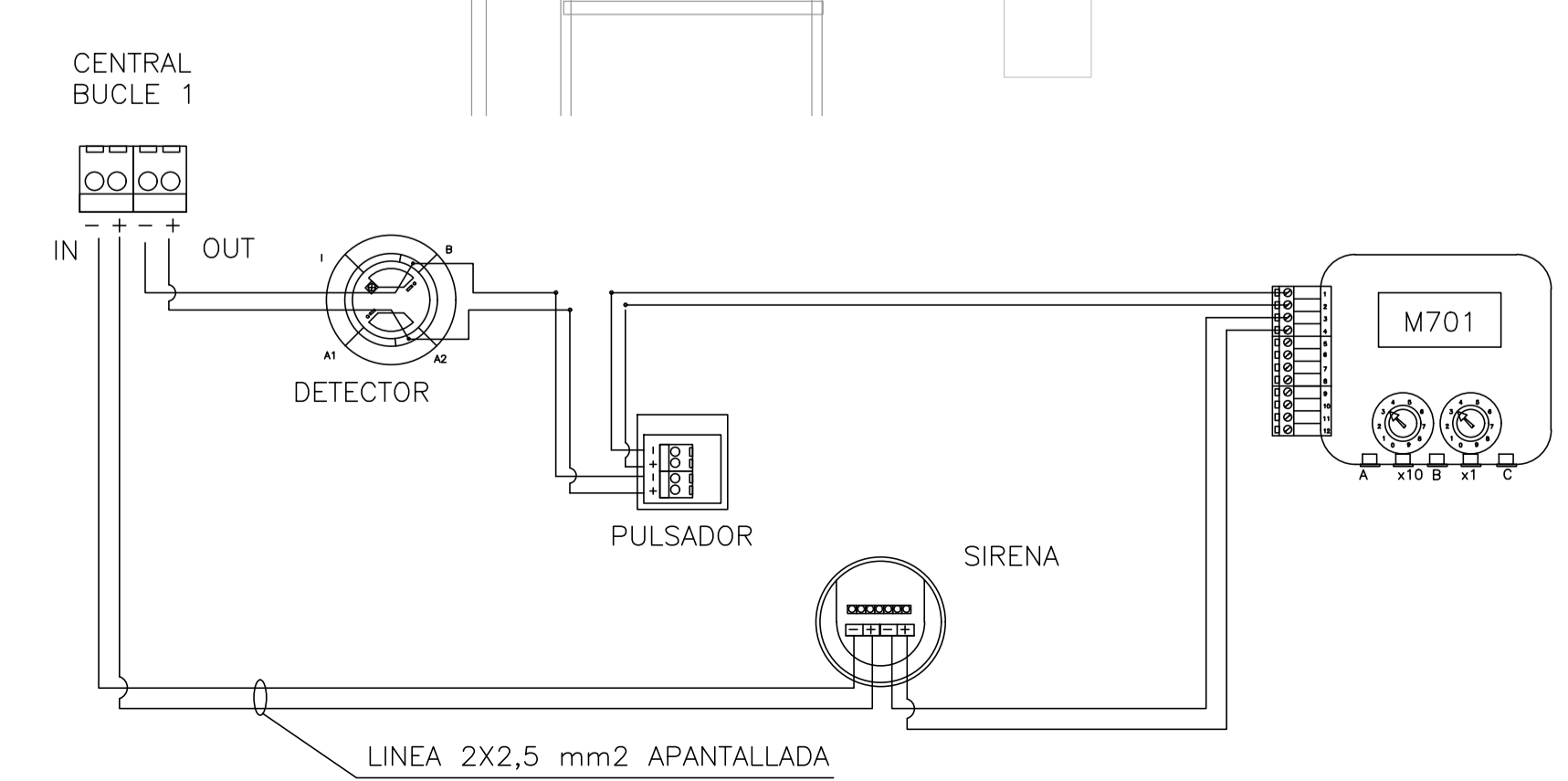
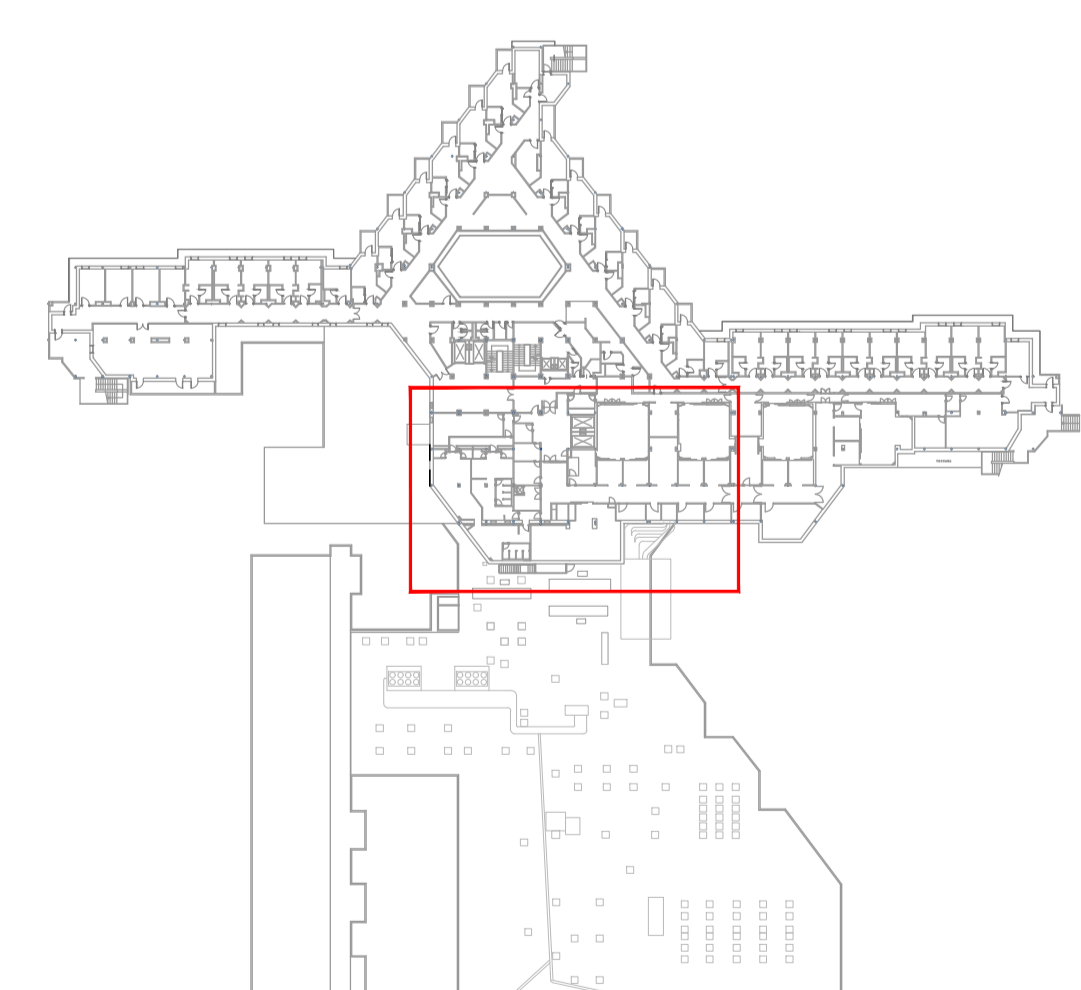
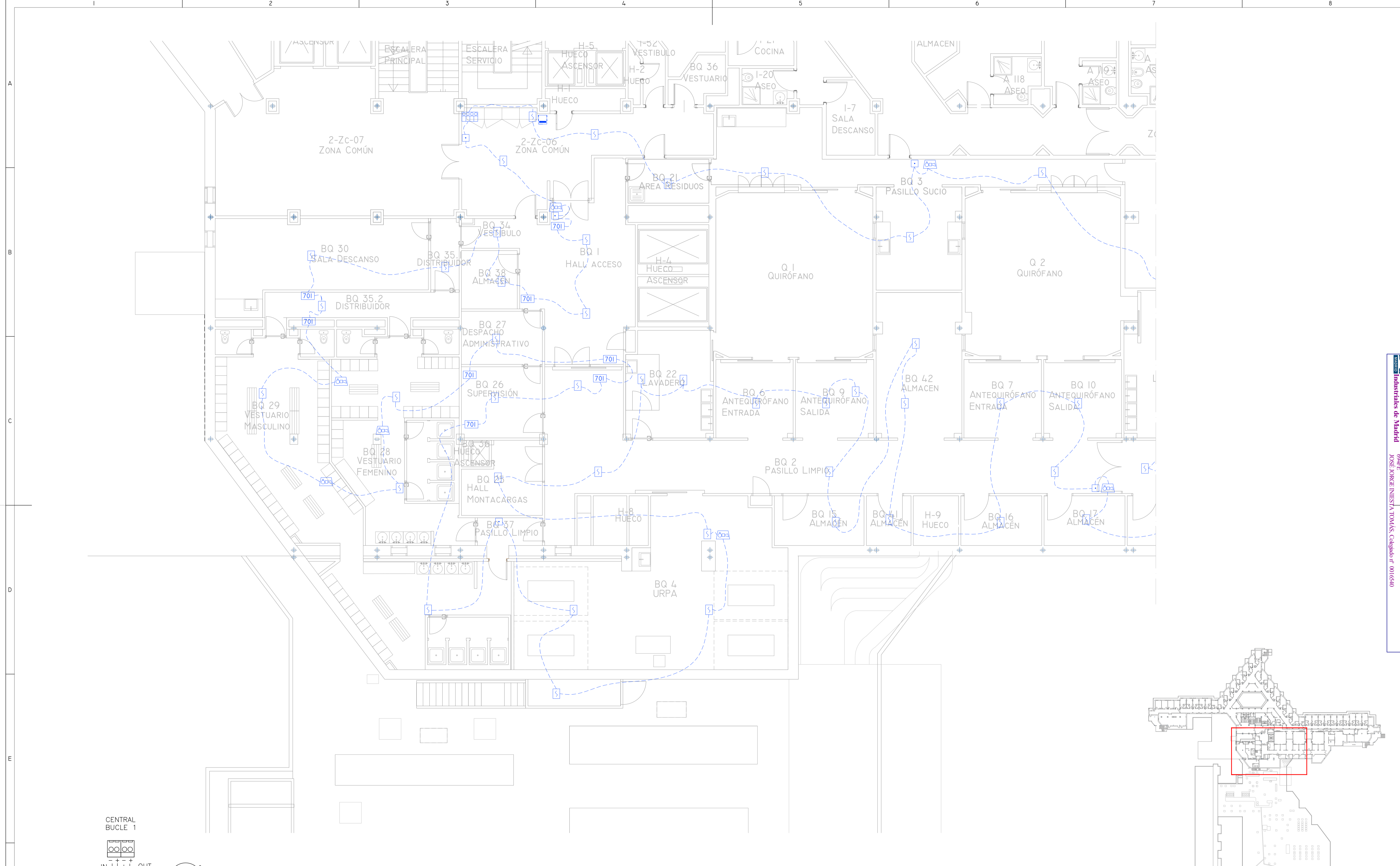
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	MÓDULO DE ASPIRACIÓN
	PUNTO DE MUESTRO EN TUBERÍA DE ASPIRACIÓN
	TUBERÍA DE ASPIRACIÓN

NOTA: SE DEBERAN COLOCAR MÓDULOS AISLADORES CADA 25 ELEMENTOS



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
 <small>C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid t: 916 807 115 - f: 917 710 732 e: info@plai.es - www.plai.es</small>		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID REF. DE PROYECTO: 4091223 TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. DETECCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO Nº PLANO: PCI03 EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 <small>CFE: 6082182Z</small>				PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS <small>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITIM 16.540</small>
ESCALA: 1/75 		 <small>JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITIM 16.540</small>				Página 27 <small>de 44</small> FORMATO ORIGINAL: A4

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de 25/06/2024. Fecha de validación del documento 17/05/2024.
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
VISADO



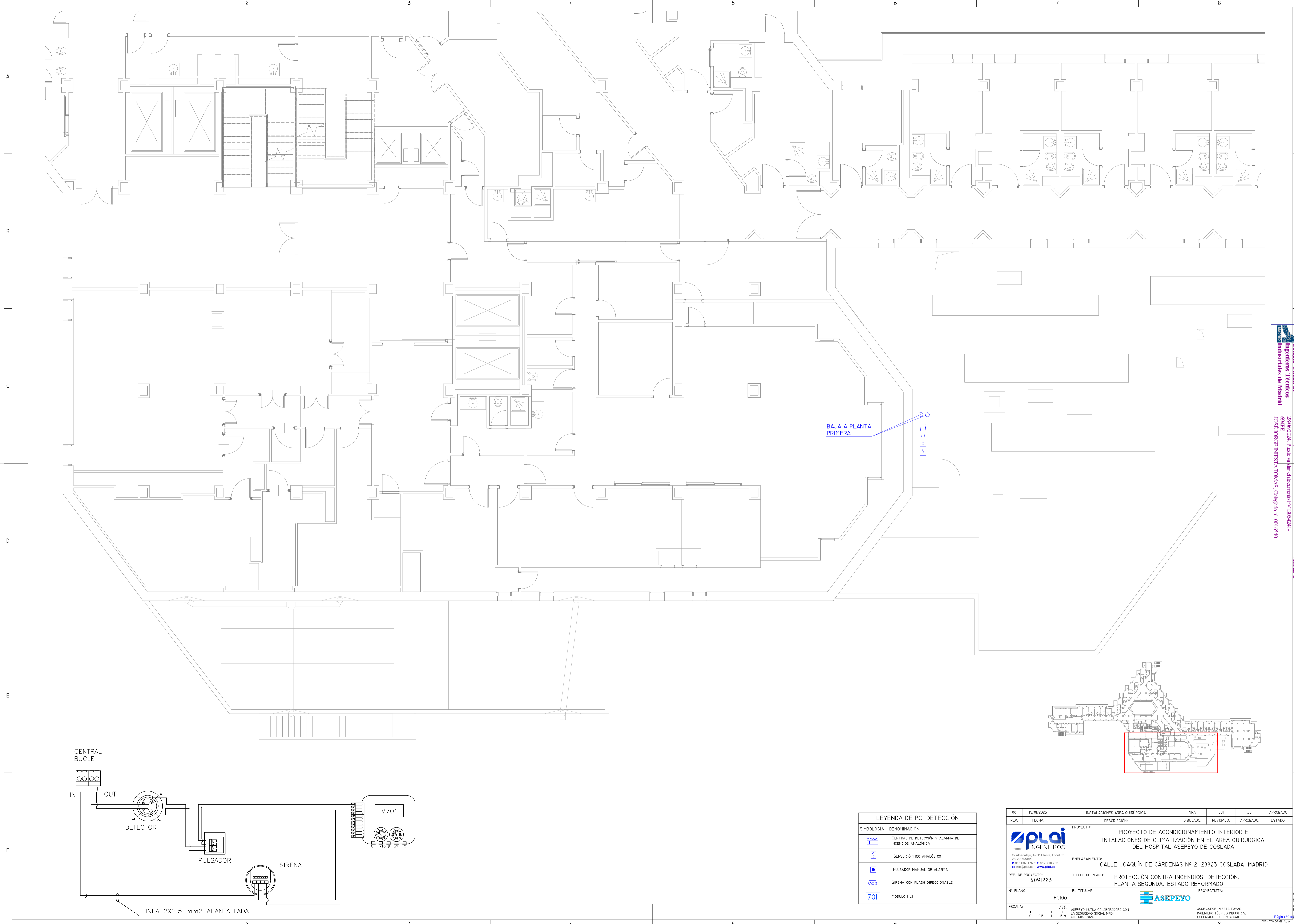
NOTA: SE DEBERAN COLOCAR MÓDULOS AISLADORES CADA 25 ELEMENTOS

LEYENDA DE PCI DETECCIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS ANALÓGICA
	SENSOR ÓPTICO ANALÓGICO
	PULSADOR MANUAL DE ALARMA
	SIRENA CON FLASH DIRECCIONABLE
	MÓDULO PCI

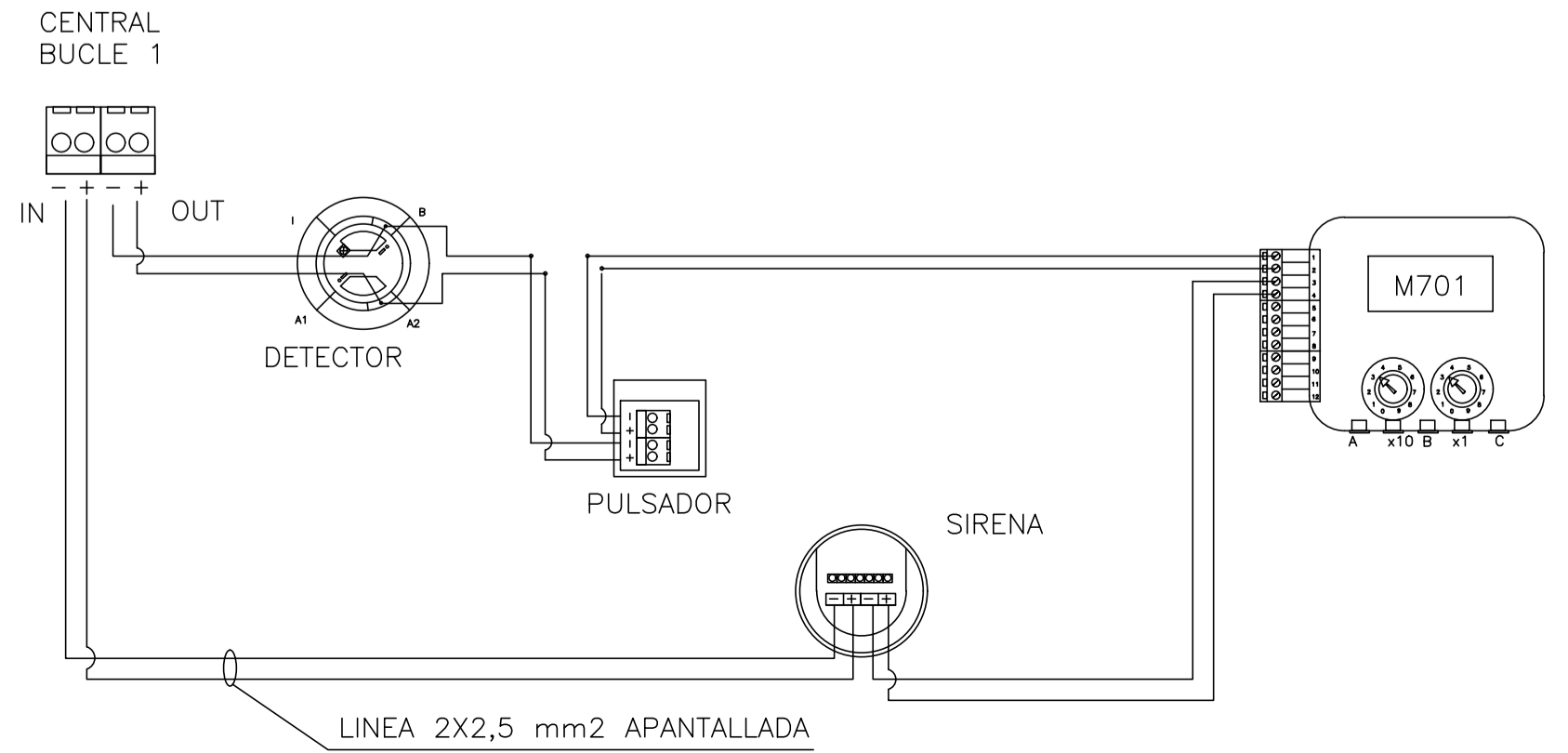
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	J-JI	J-JI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@pplai.es - www.pplai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. DETECCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: PCI04		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6825826		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M						

Colegiado nº 16540
 Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de la
 20/06/2024. Fecha de validación del documento 17/10/24-24-
 649E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO



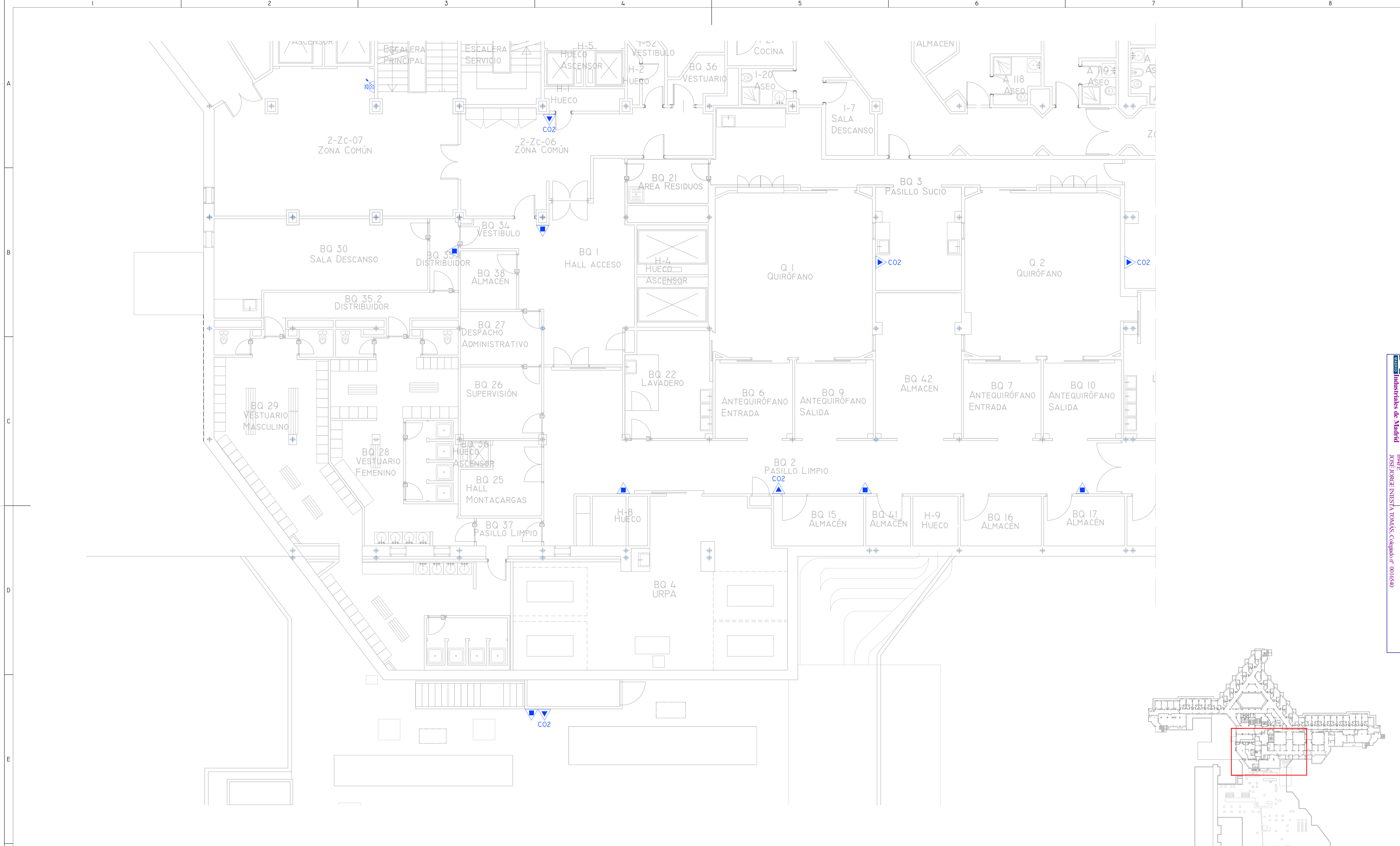
BAJA A PLANTA PRIMERA



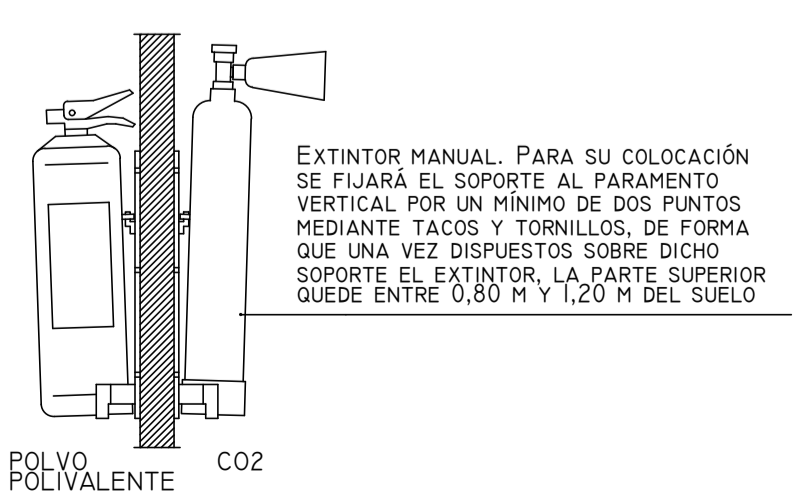
LEYENDA DE PCI DETECCIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	CENTRAL DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS ANALÓGICA
	SENSOR ÓPTICO ANALÓGICO
	PULSADOR MANUAL DE ALARMA
	SIRENA CON FLASH DIRECCIONABLE
	MÓDULO PCI

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	J-JI	J-JI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 607 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. DETECCIÓN. PLANTA SEGUNDA. ESTADO REFORMADO.				
Nº PLANO: PCI06		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS		
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6821826		INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		

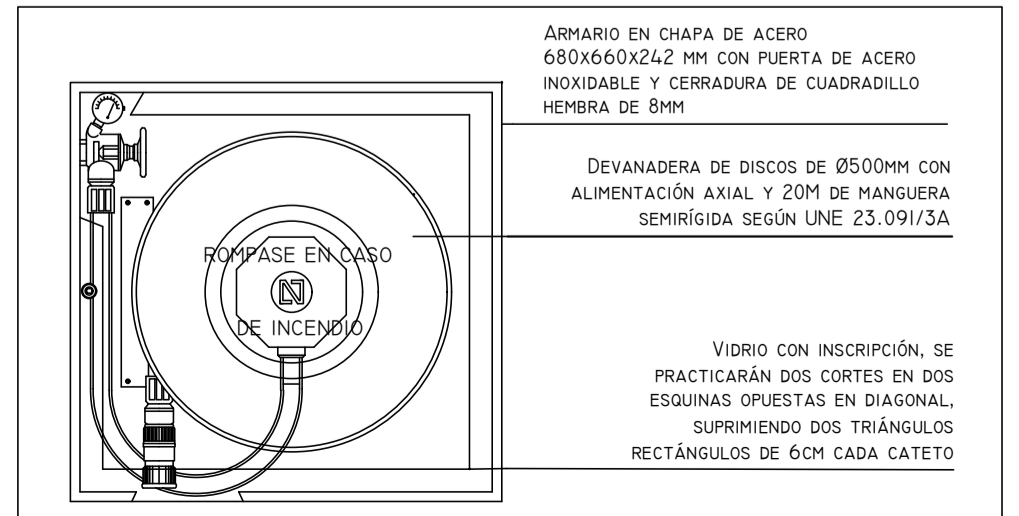
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240293901 el día 20/06/2024. Fecha de validación del documento 17/05/2024 - 604PE
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
 VISADO



DETALLE (A) : EXTINTORES MANUALES



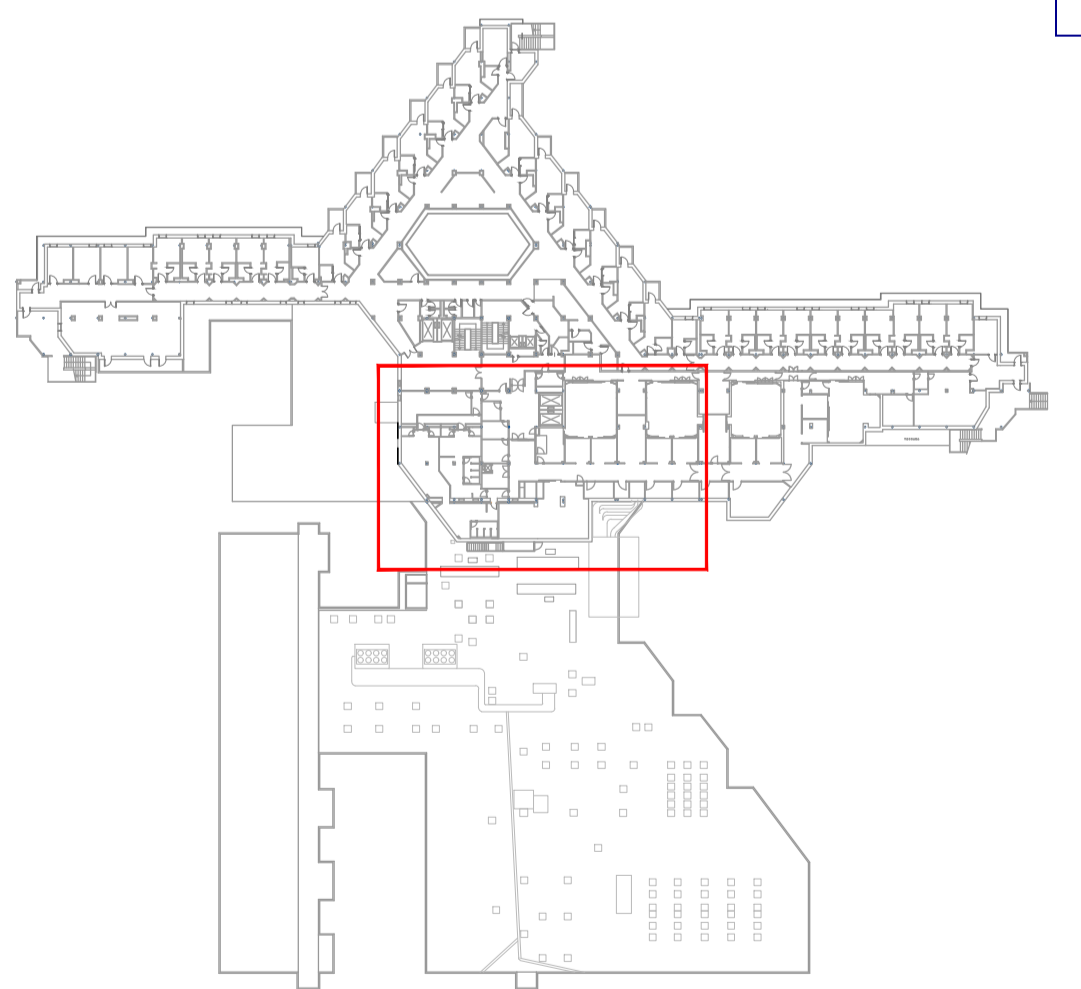
DETALLE(B): BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA



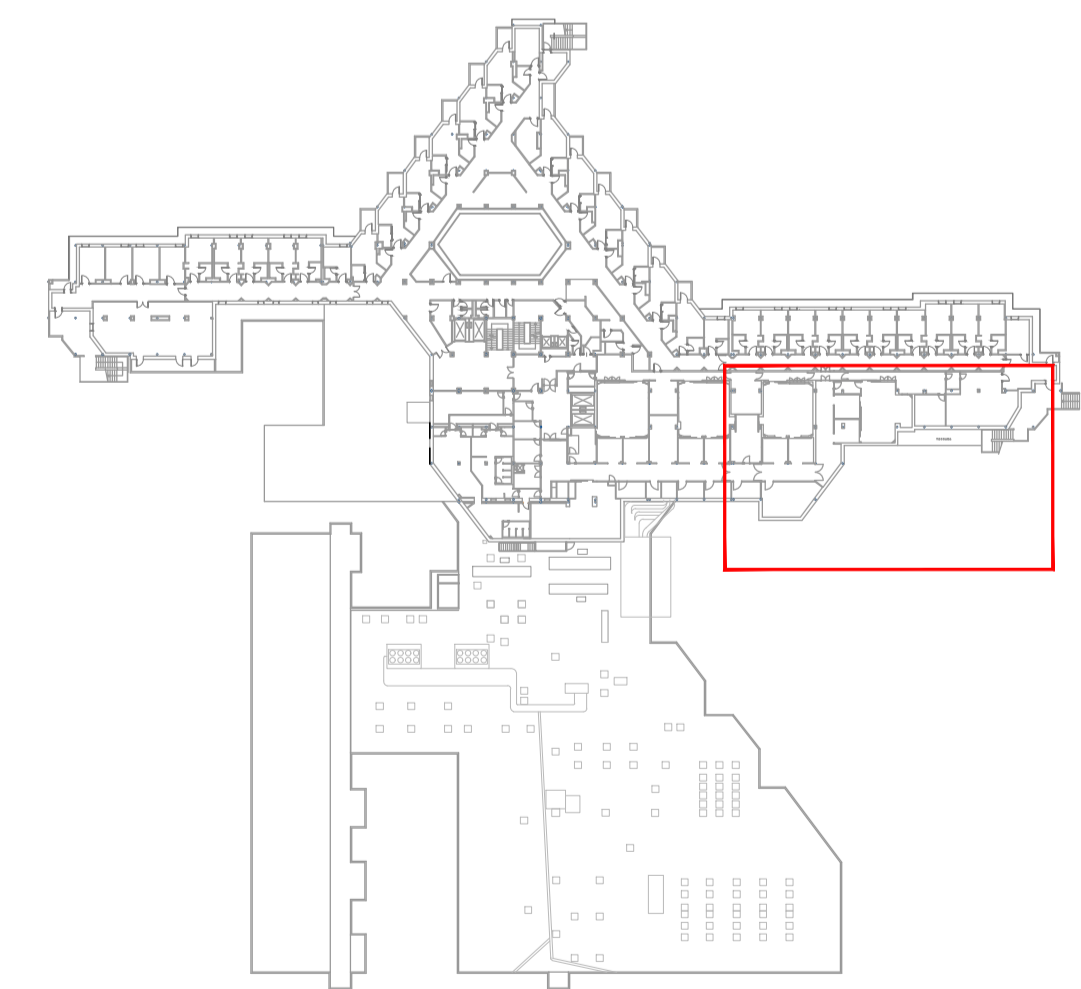
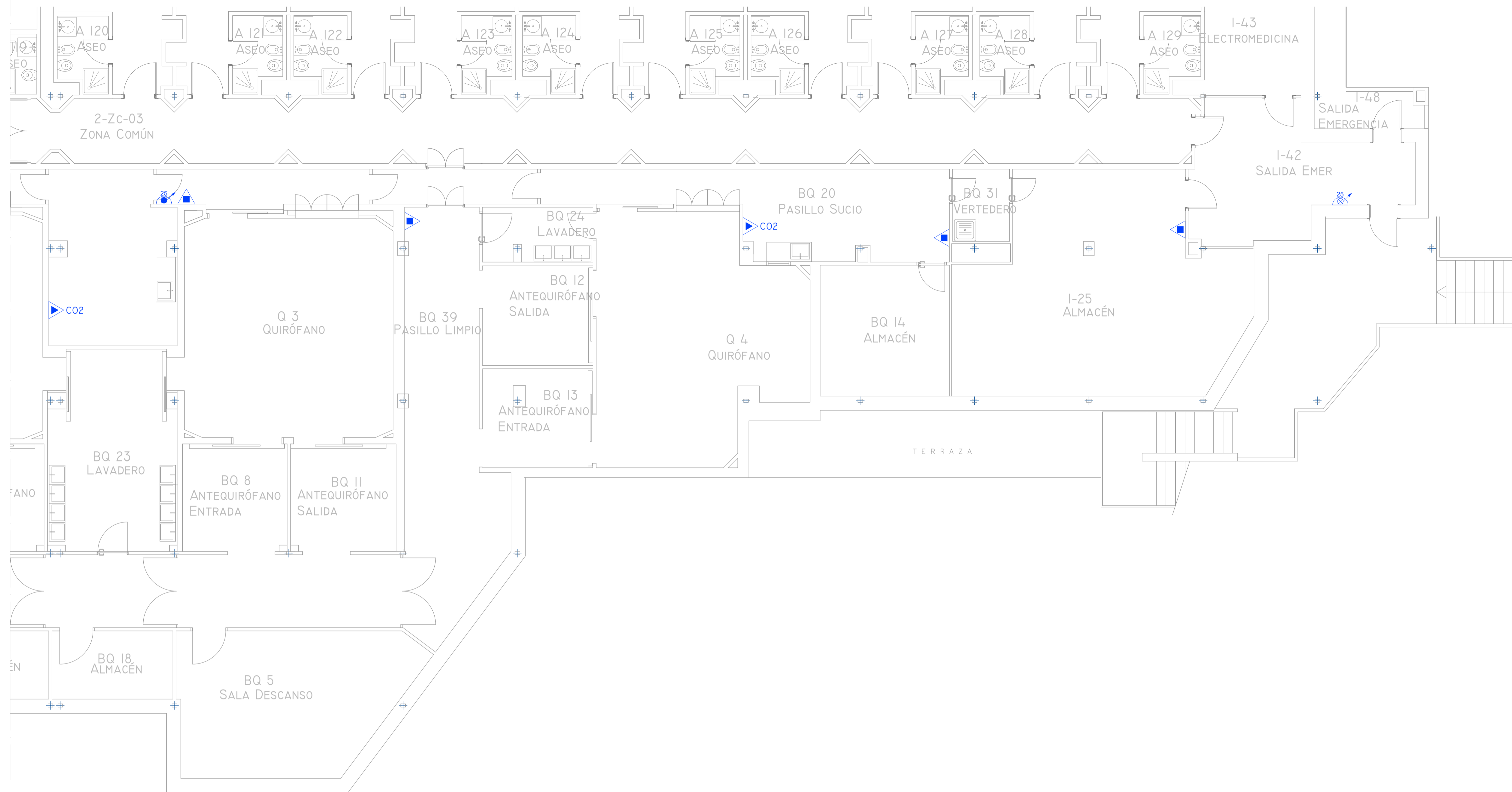
NOTAS GENERALES

1. LOS PULSADORES DE ALARMA SE UBICARÁN A UNA ALTURA DE 1,20 MTS Y ALINEADOS EN LA VERTICAL CON EL RESTO DE INSTALACIONES (TERMOSTATOS, INTERRUPTORES...)
2. LA CENTRAL DE INCENDIOS DISPONE DE 2 BUCLES. SE IMPLEMENTA UN BUCLE (L1) PARA LA DETECCIÓN DE LA PLANTA BAJA Y UN SEGUNDO BUCLE (L2) PARA LA PLANTA ALTA.

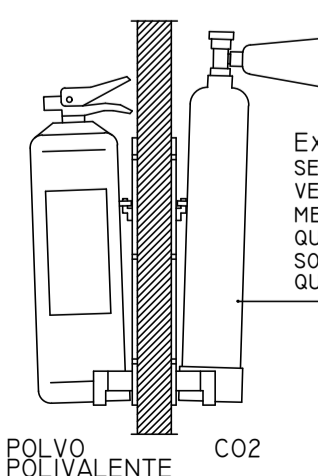
LEYENDA DE PCI EXTINCIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	EXTINTOR POLVO ABC
	EXTINTOR DE CO2
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EXISTENTE)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (DESPLAZADA)



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 607 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. EXTINCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: PCI07		EL TITULAR: ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS		
ESCALA: 1/75		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01		INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540		
0 0,5 1 1,5 M		CF: 66821826		Página 31 de 34		



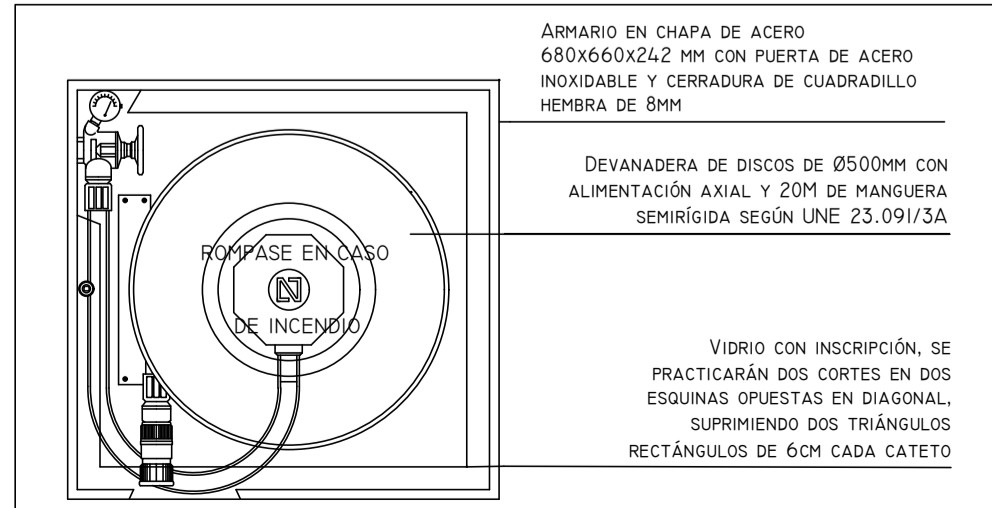
DETALLE (A) : EXTINTORES MANUALES



EXTINTOR MANUAL. PARA SU COLOCACIÓN SE FIJARÁ EL SOPORTE AL PARAMENTO VERTICAL POR UN MÍNIMO DE DOS PUNTOS MEDIANTE TACOS Y TORNILLOS, DE FORMA QUE UNA VEZ DISPUESTOS SOBRE DICHO SOPORTE EL EXTINTOR, LA PARTE SUPERIOR QUEDE ENTRE 0,80 M Y 1,20 M DEL SUELO

POLVO POLIVALENTE C02

DETALLE(B): BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA



ARMARIO EN CHAPA DE ACERO 680x60x242 MM CON PUERTA DE ACERO INOXIDABLE Y CERRADURA DE CUADRADILLO HEMBRA DE 6MM

DEVANADERA DE DISCOS DE Ø500MM CON ALIMENTACIÓN AXIAL Y 20M DE MANGUERA SEHRÍGIDA SEGÚN UNE 23.091/3A

VIDRIO CON INSCRIPCIÓN. SE PRACTICARÁN DOS CORTES EN DOS ESQUINAS ORUESTAS EN DIAGONAL, SUPRIMIENDO DOS TRIÁNGULOS RECTÁNGULOS DE 60H CADA CATEYO

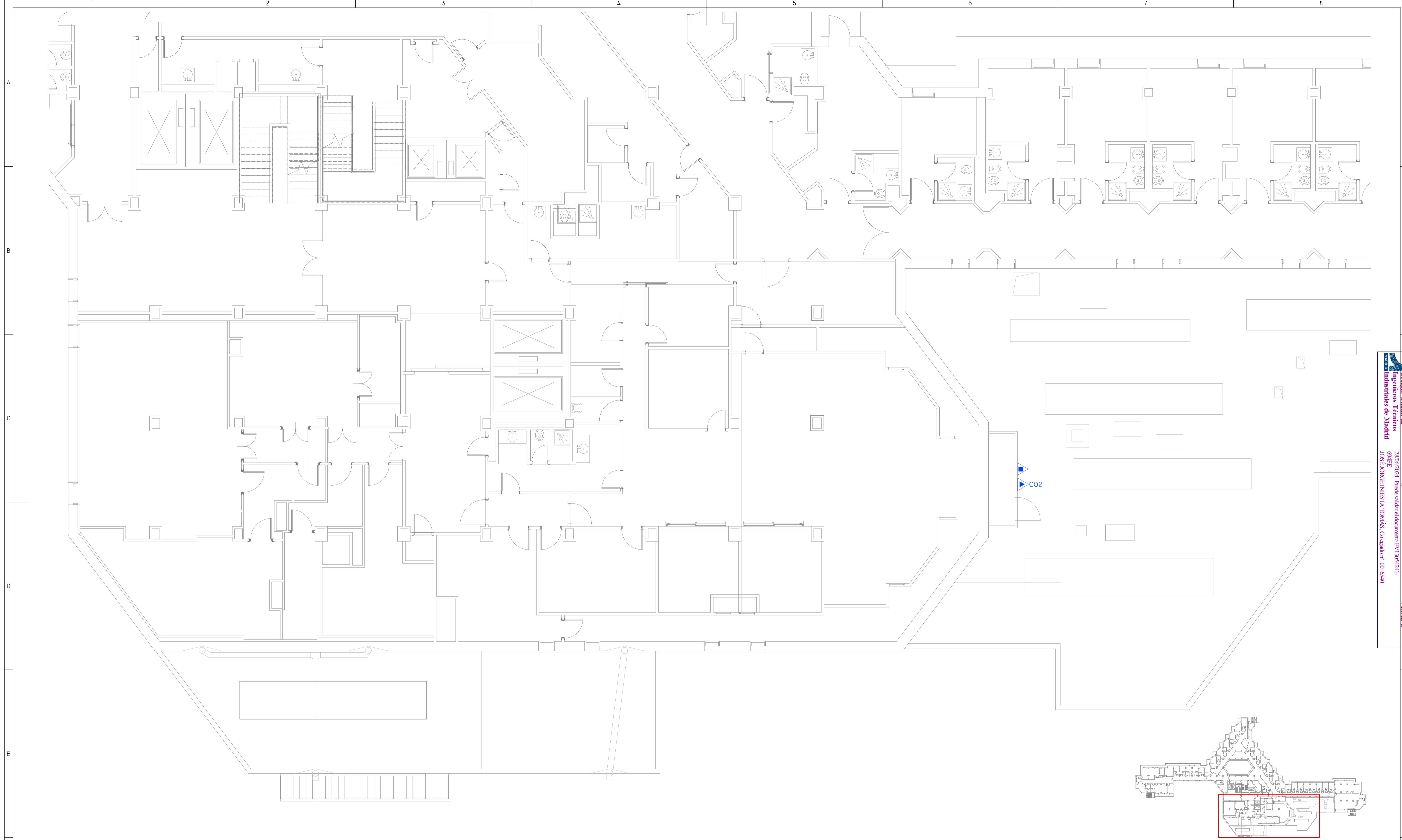
NOTAS GENERALES

1. LOS PULSADORES DE ALARMA SE UBICARÁN A UNA ALTURA DE 1,20 MTS Y ALINEADOS EN LA VERTICAL CON EL RESTO DE INSTALACIONES (TERMOSTATOS, INTERRUPTORES...)
2. LA CENTRAL DE INCENDIOS DISPONE DE 2 BUCLES. SE IMPLEMENTA UN BUCLE (L1) PARA LA DETECCIÓN DE LA PLANTA BAJA Y UN SEGUNDO BUCLE (L2) PARA LA PLANTA ALTA.

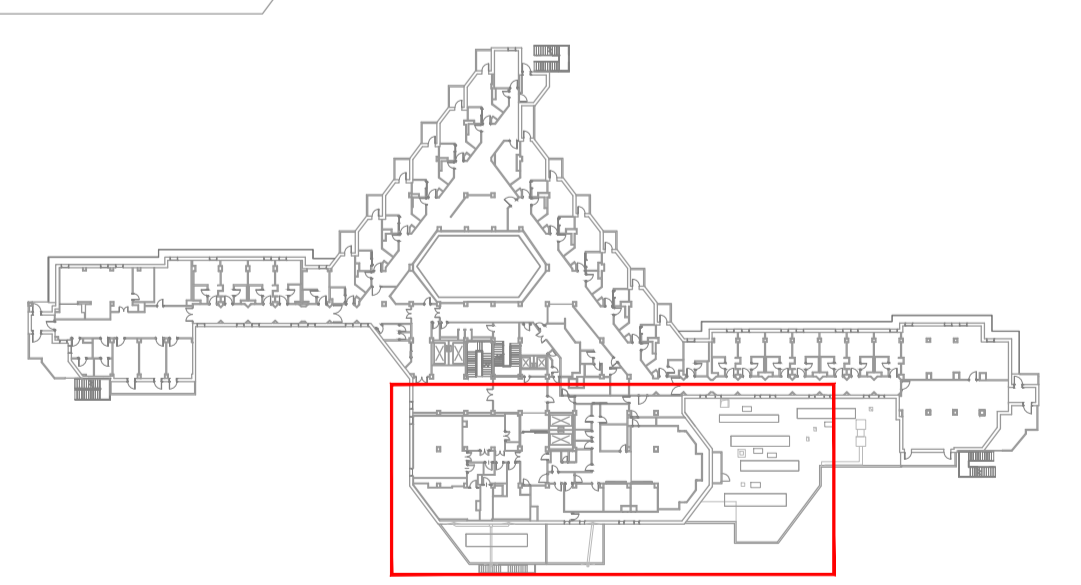
LEYENDA DE PCI EXTINCIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	EXTINTOR POLVO ABC
	EXTINTOR DE C02
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EXISTENTE)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (DESPLAZADA)

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	J-JI	J-JI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 607 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. EXTINCIÓN. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: PCI08		EL TITULAR:		PROYECTISTA:		
ESCALA: 1/75 0 0,5 1 1,5 M		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6821826				
		JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540		PROYECTISTA:		

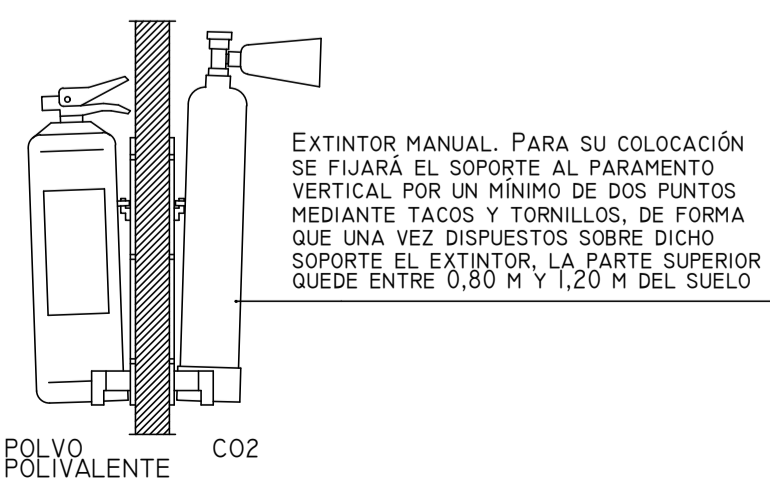
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 246293901 de día 25/06/2024. Fecha de validez del documento 17/03/2024-6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
VISADO



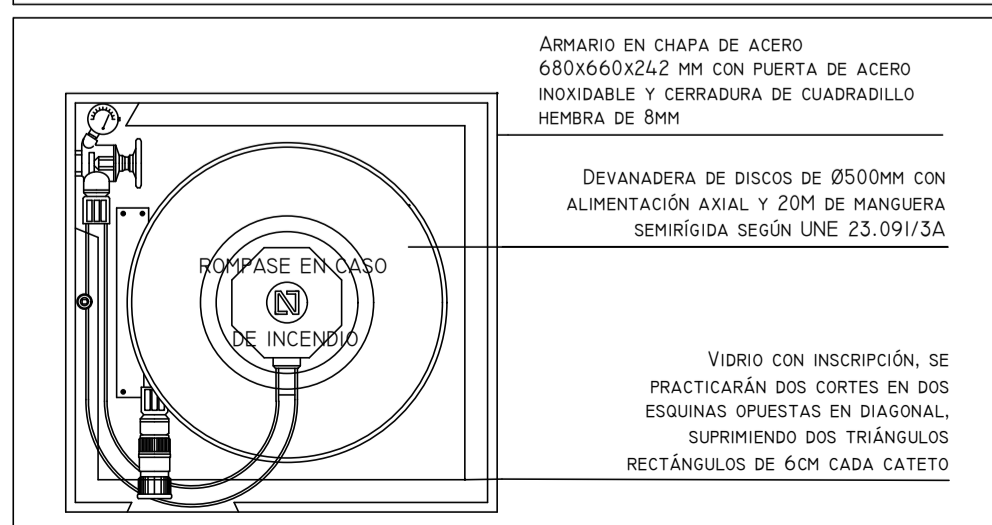
Colegiu Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 24029901 de 20/06/2024. Fecha de validez del documento 17/05/2024-6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
VISADO



DETALLE (A) : EXTINTORES MANUALES



DETALLE(B): BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA

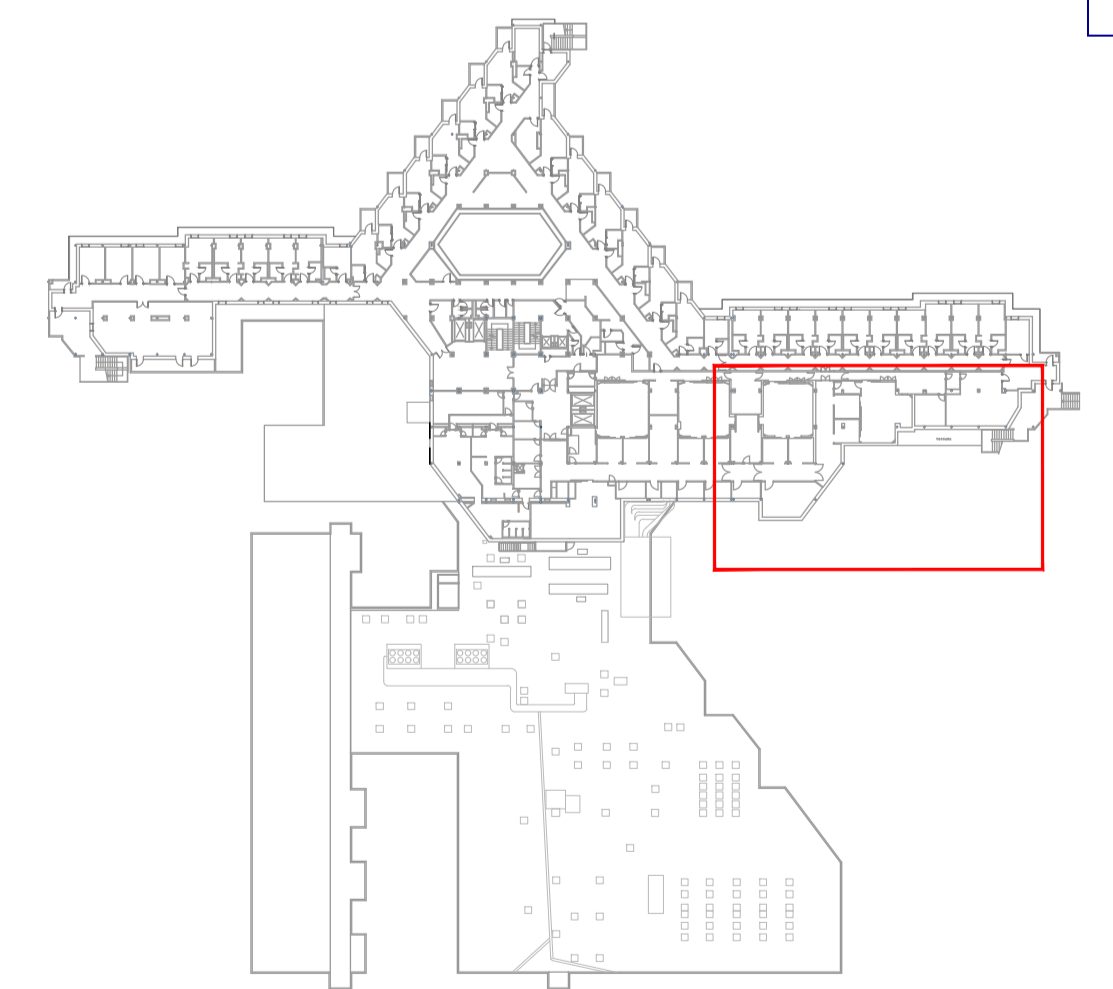
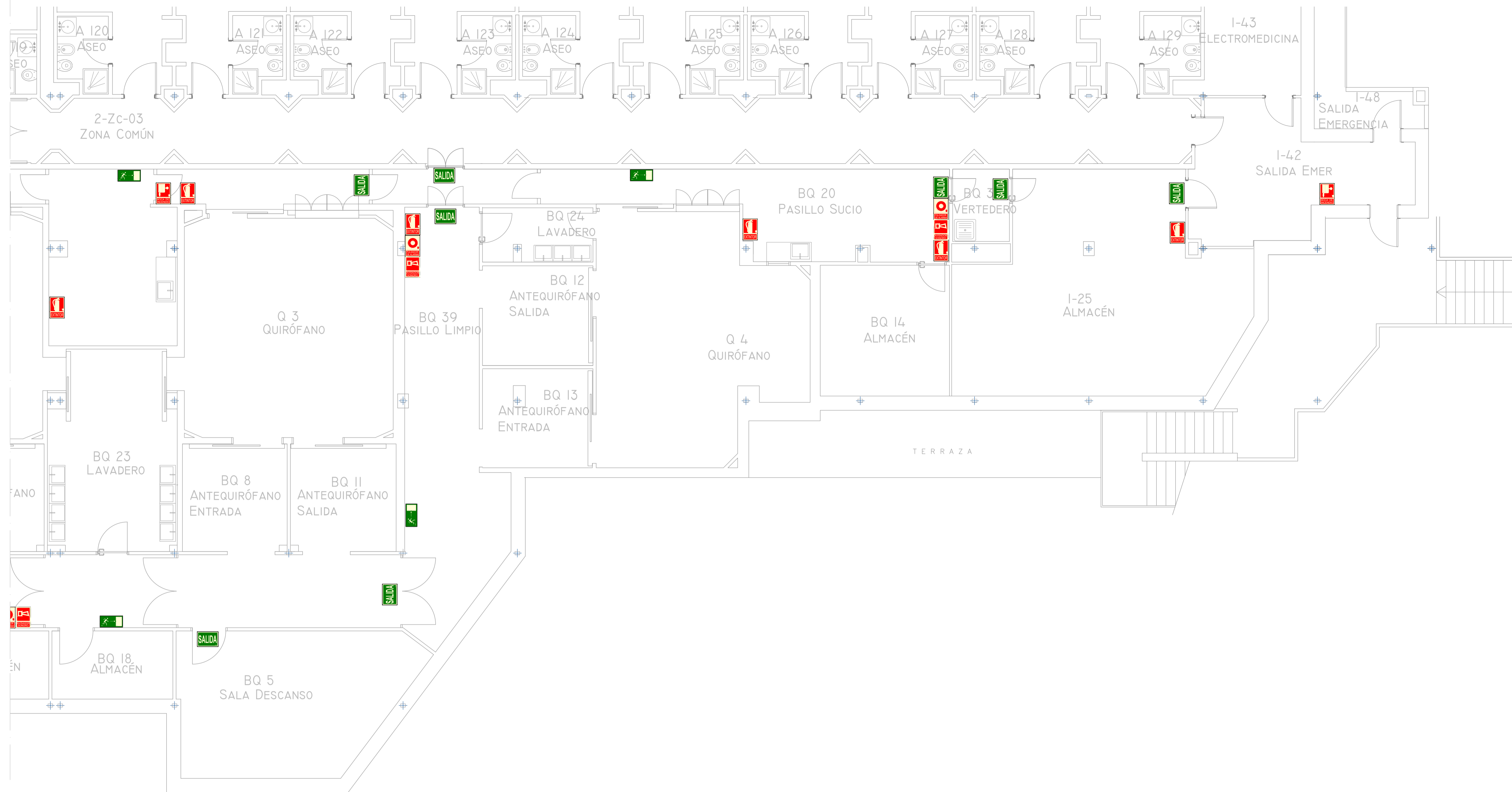


NOTAS GENERALES

1. LOS PULSADORES DE ALARMA SE UBICARÁN A UNA ALTURA DE 1,20 MTS Y ALINEADOS EN LA VERTICAL CON EL RESTO DE INSTALACIONES (THERMOSTATOS, INTERRUPTORES...)
2. LA CENTRAL DE INCENDIOS DISPONE DE 2 BUCLES. SE IMPLEMENTA UN BUCLE (L1) PARA LA DETECCIÓN DE LA PLANTA BAJA Y UN SEGUNDO BUCLE (L2) PARA LA PLANTA ALTA.

LEYENDA DE PCI EXTINCIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	EXTINTOR POLVO ABC
	EXTINTOR DE CO2
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (EXISTENTE)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (DESPLAZADA)

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223 Nº PLANO: PCI09		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, EXTINCIÓN, PLANTA SEGUNDA, ESTADO REFORMADO EL TITULAR: ASEPEYO	PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540			
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		ASPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº51 CIF: G6821826				



LEYENDA DE PCI. EVACUACIÓN

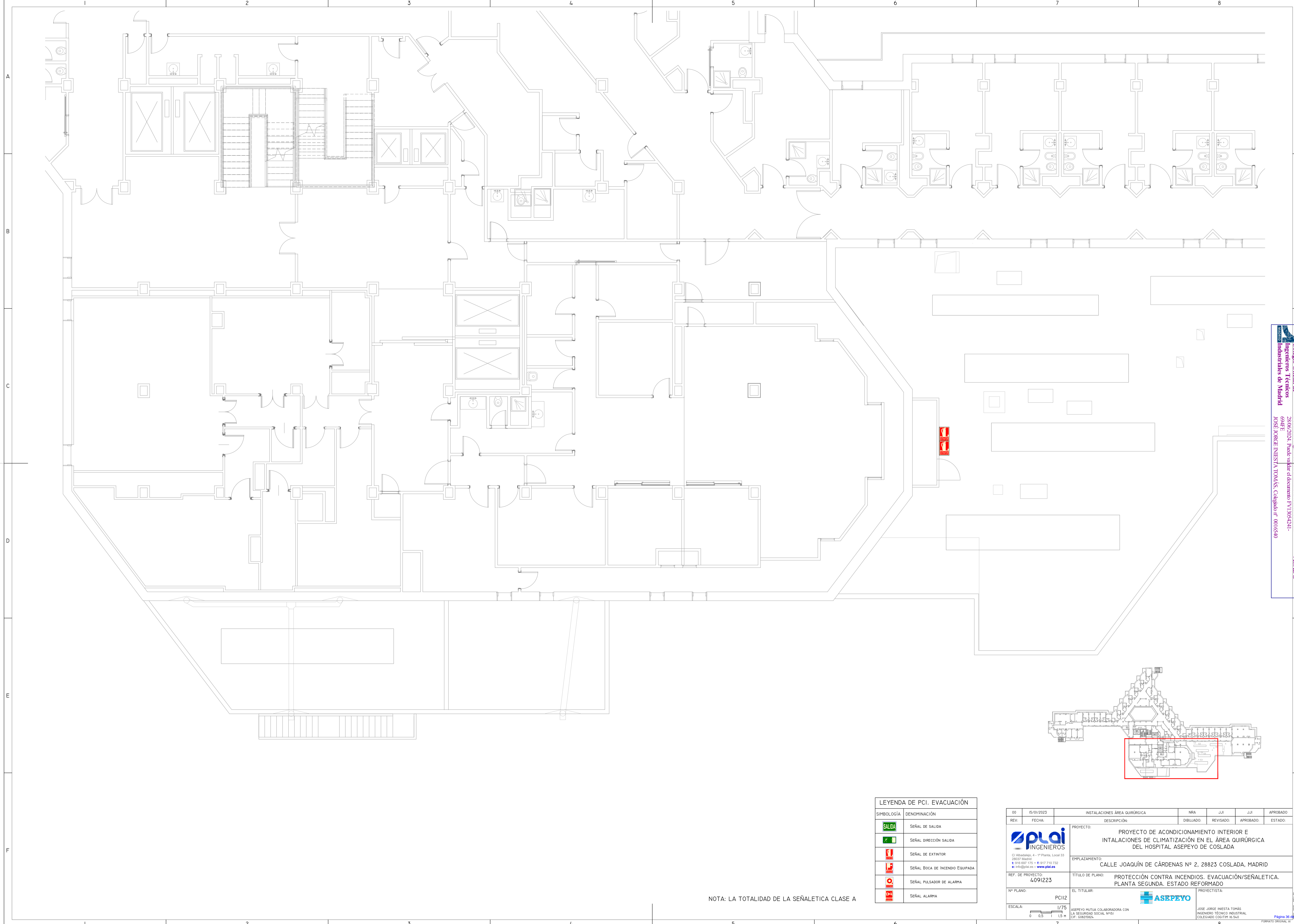
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	SEÑAL DE SALIDA
	SEÑAL DIRECCIÓN SALIDA
	SEÑAL DE EXTINTOR
	SEÑAL BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL ALARMA

NOTA: LA TOTALIDAD DE LA SEÑALETICA CLASE A

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. EVACUACIÓN/SEÑALETICA. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: PCIII		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITIM 16.540		
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		ASPEPEYO				

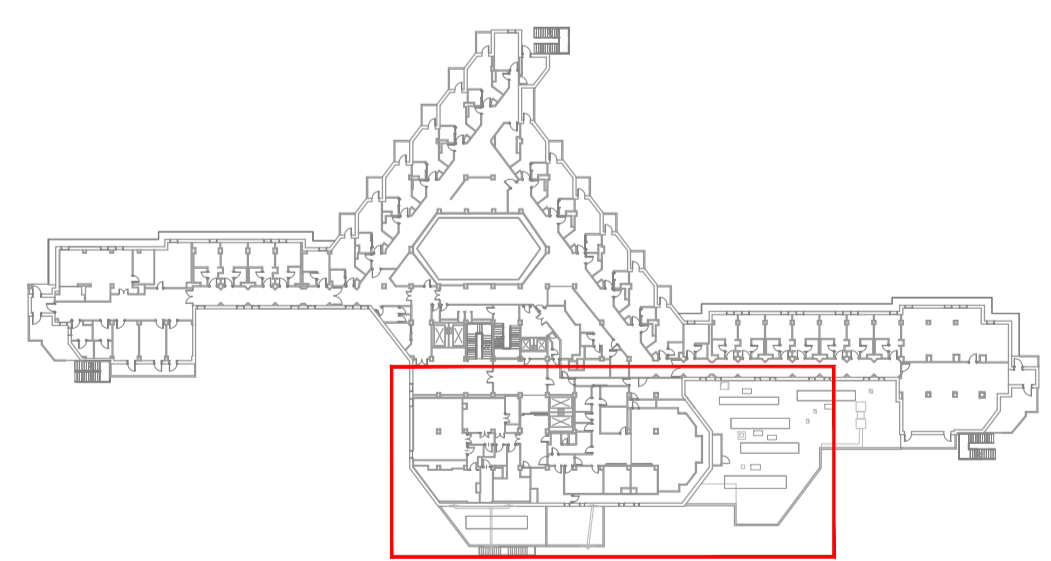
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de 20/06/2024. Fecha de validez del documento 17/05/2024-6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240289011 de 20/06/2024. Fases: validación y documentación PT13054241-649E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

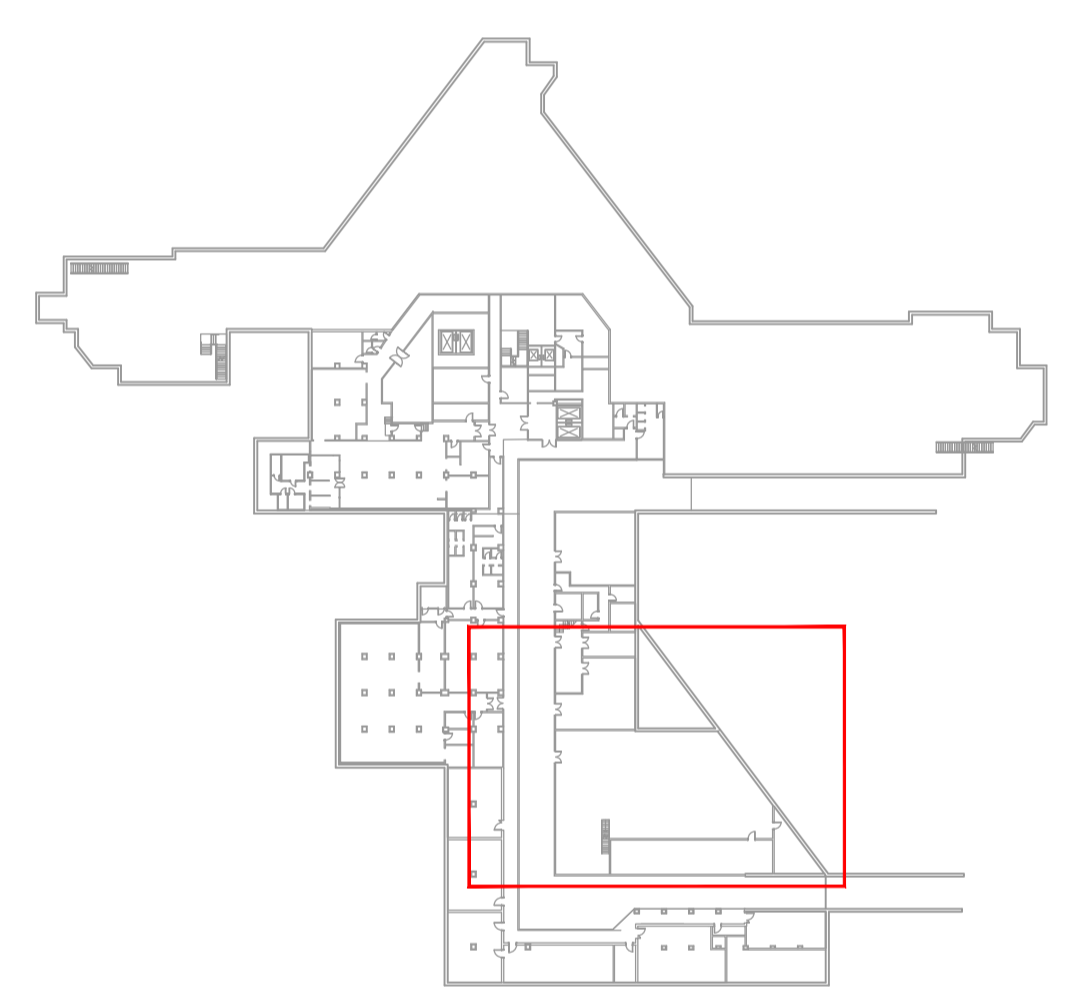
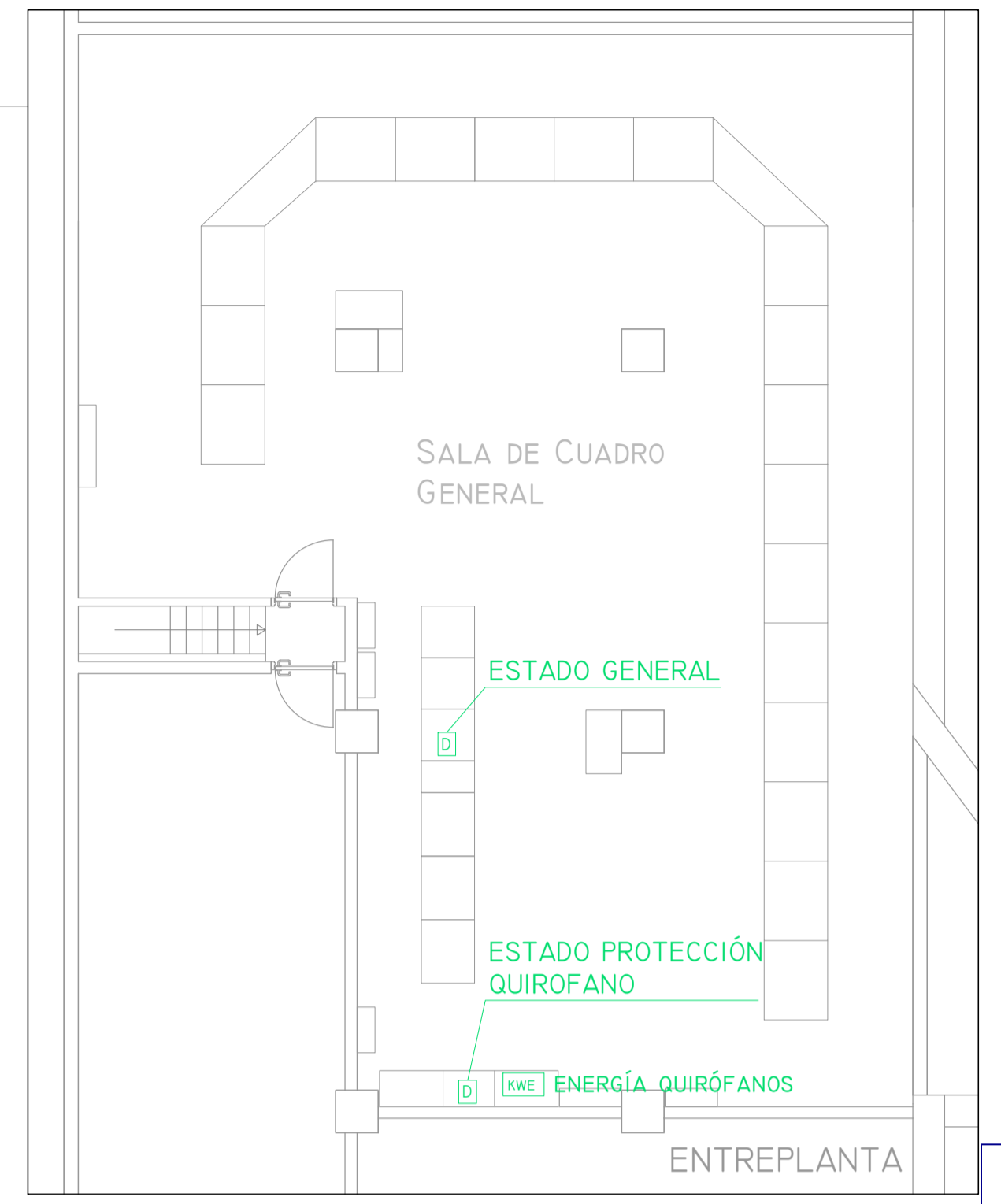
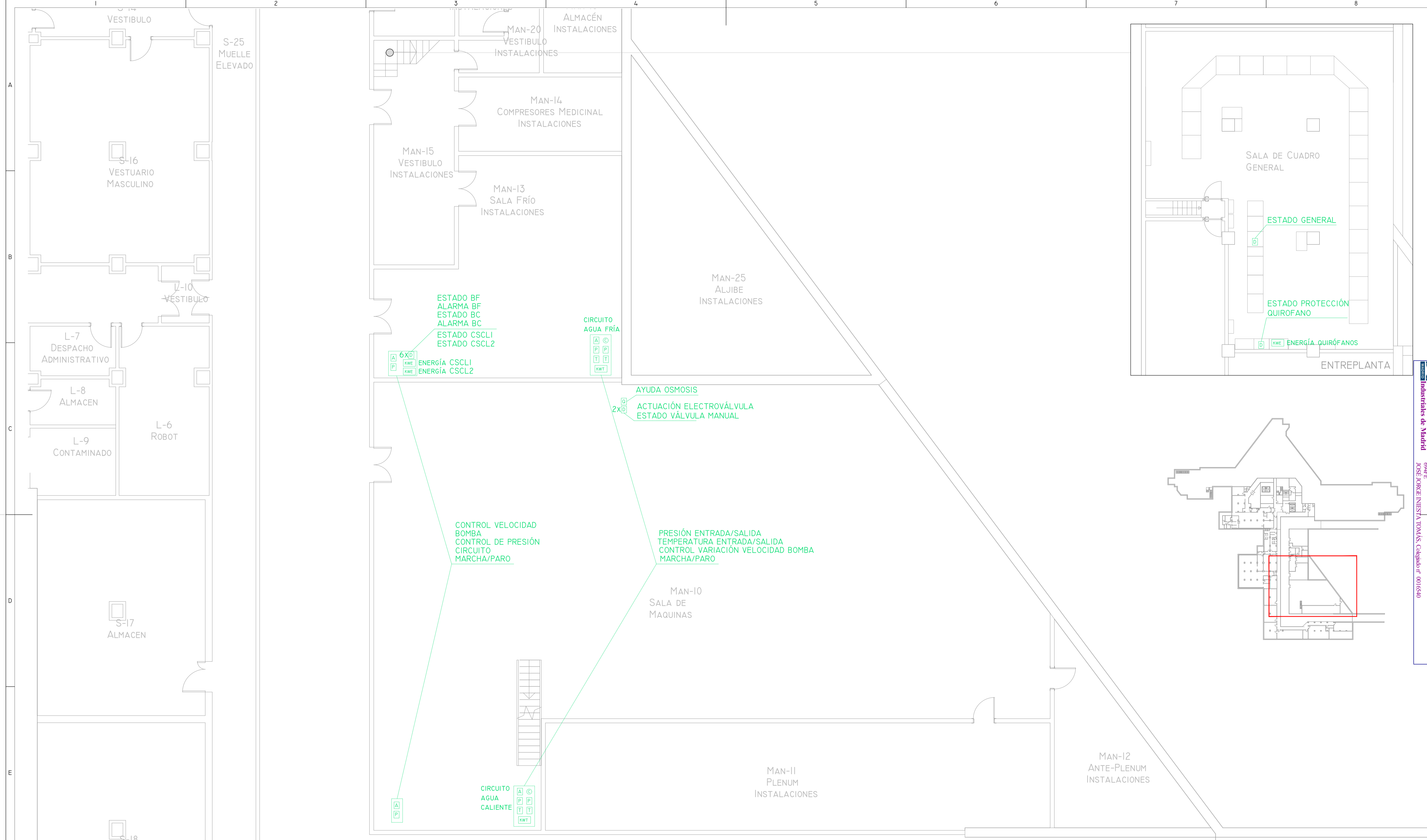
VISADO



LEYENDA DE PCI. EVACUACIÓN	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	SEÑAL DE SALIDA
	SEÑAL DIRECCIÓN SALIDA
	SEÑAL DE EXTINTOR
	SEÑAL BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	SEÑAL PULSADOR DE ALARMA
	SEÑAL ALARMA

NOTA: LA TOTALIDAD DE LA SEÑALETICA CLASE A

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. EVACUACIÓN/SEÑALETICA. PLANTA SEGUNDA. ESTADO REFORMADO.				
Nº PLANO: PCI12		EL TITULAR:		PROYECTISTA:		
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº81 CIF: G6826826		JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540		

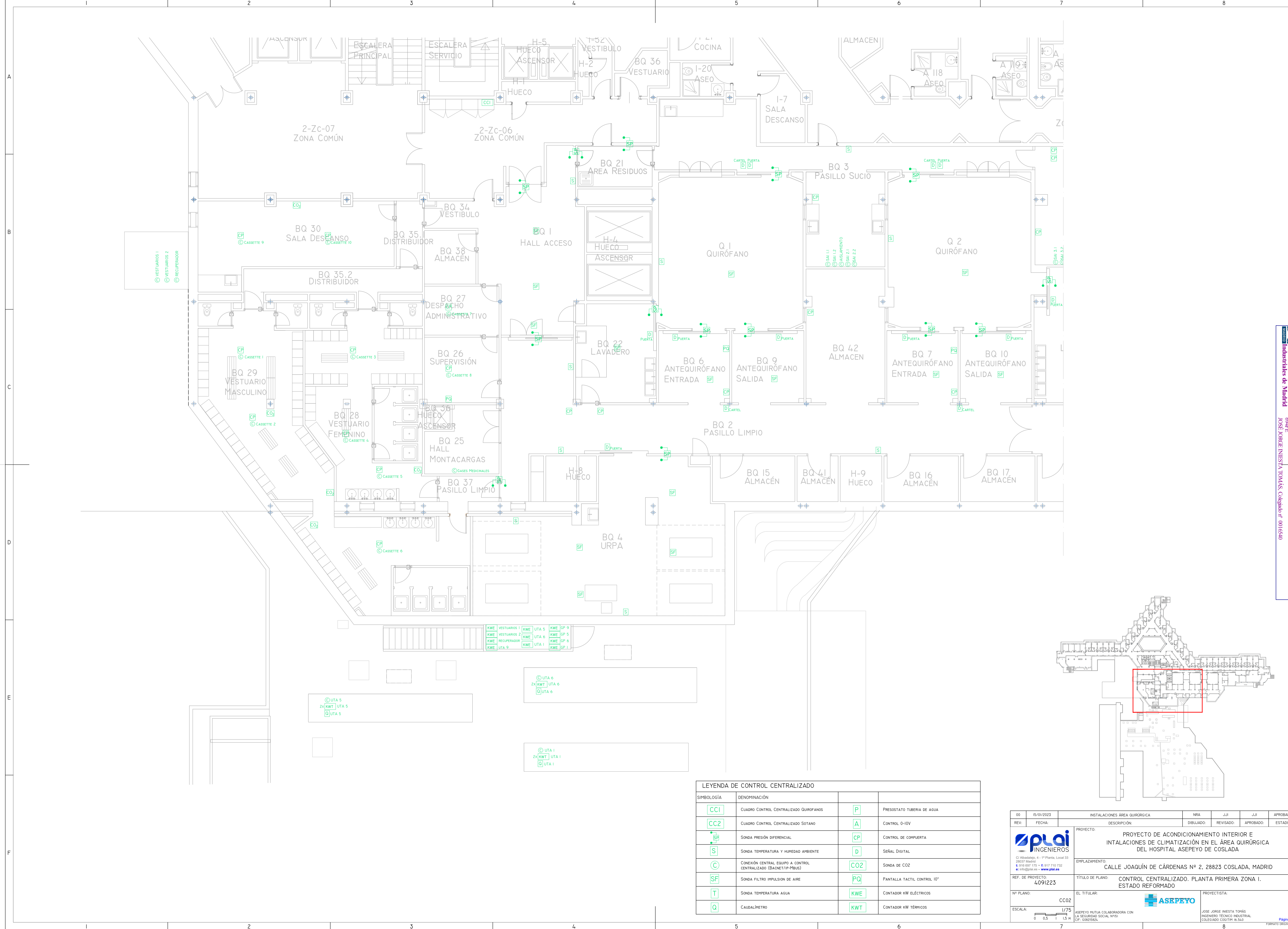


LEYENDA DE CONTROL CENTRALIZADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN		
CCI	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO QUIROFANOS	P	PRESOSTATO TUBERIA DE AGUA
CC2	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO SÓTANO	A	CONTROL 0-10V
SP	SONDA PRESIÓN DIFERENCIAL	CP	CONTROL DE CUPIERTA
S	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE	D	SEÑAL DIGITAL
C	CONEXIÓN CENTRAL EQUIPO A CONTROL CENTRALIZADO (BACNET/IP-MBUS)	CO2	SONDA DE CO2
SF	SONDA FILTRO IMPULSION DE AIRE	PQ	PANTALLA TACTIL CONTROL I0'
T	SONDA TEMPERATURA AGUA	KWE	CONTADOR KW ELÉCTRICOS
Q	CAUDALÍMETRO	KWT	CONTADOR KW TÉRMICOS

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	REVISADO	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	ELABORADO:	REVISADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA			
<small>C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es</small>		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID			
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: CONTROL CENTRALIZADO. PLANTA SÓTANO. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO: CCOI		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIO COGITIM 16.540	
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		<small>ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº81 CIF: G68276826</small>			

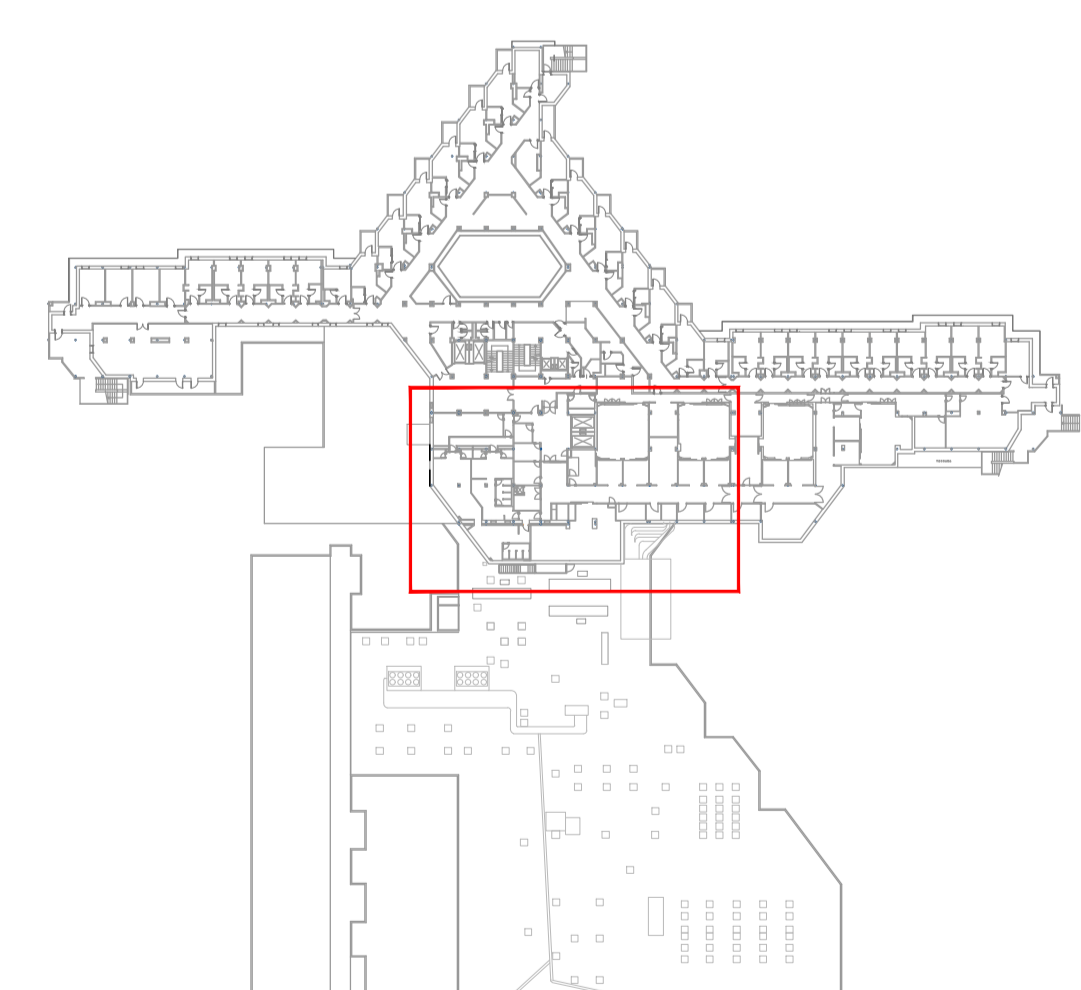
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240529901 de 25/06/2024. Fases: Verificación de documentos PT/3054241-648E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO



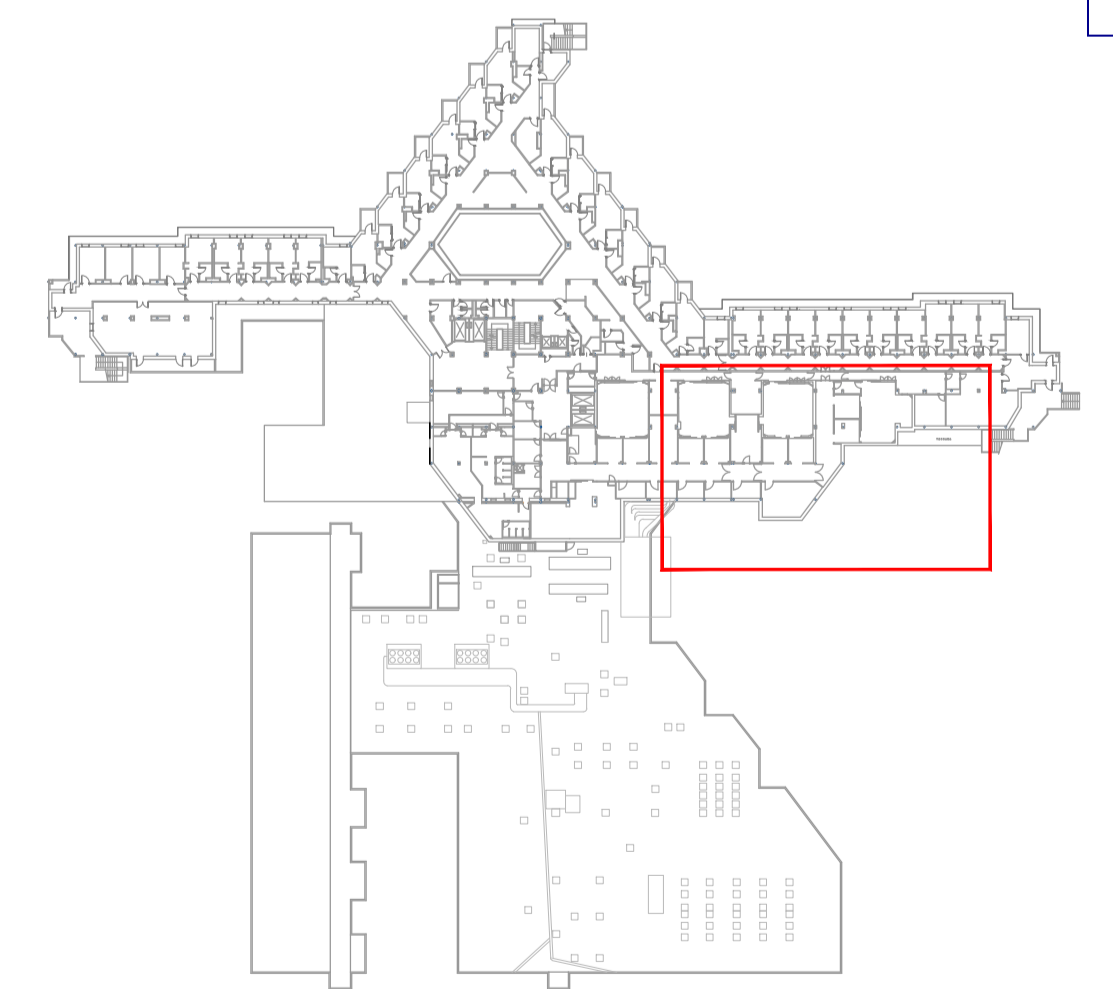
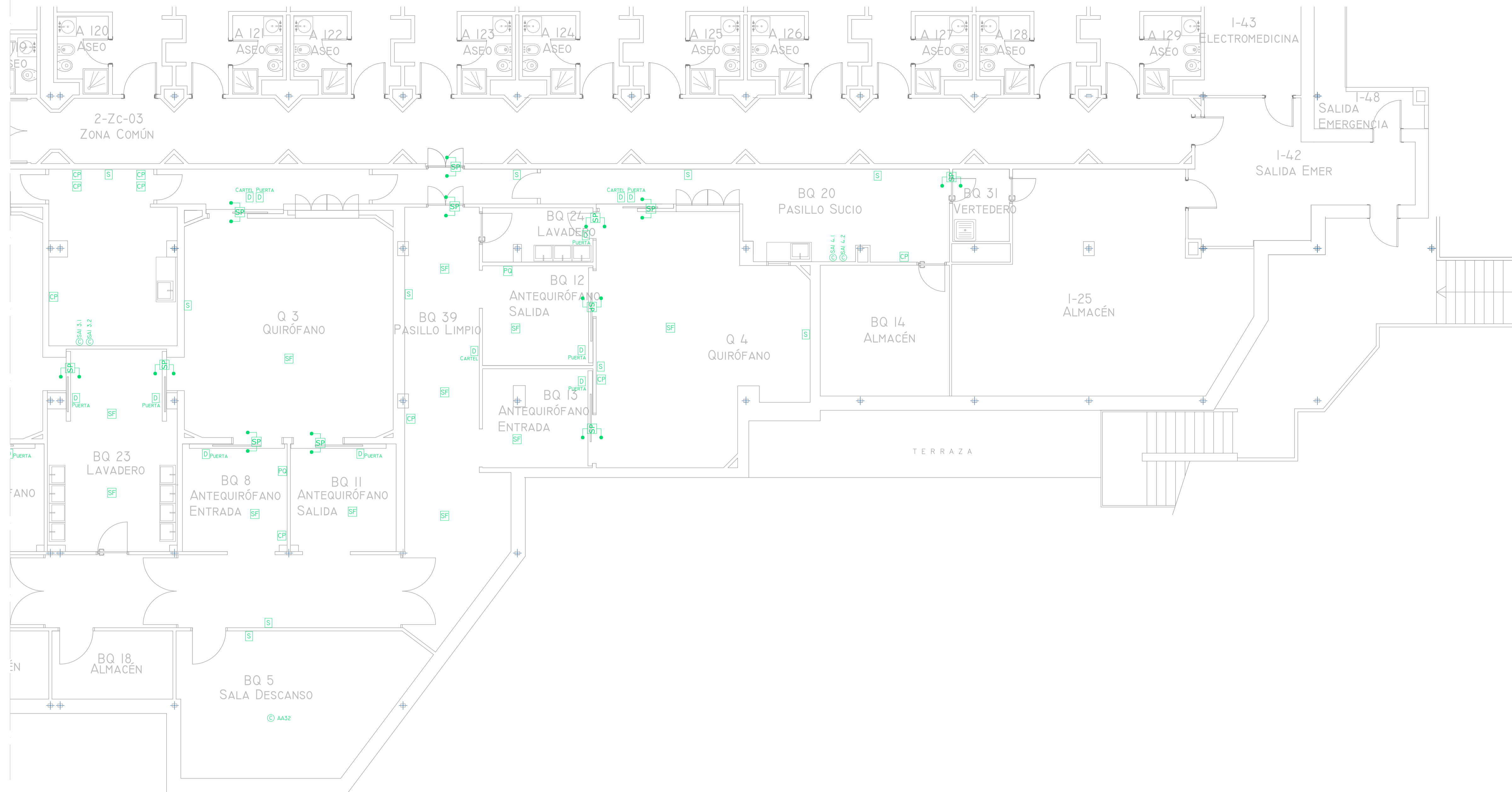
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de 20/06/2024. Fecha de validación del documento 17/05/2024.
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO



LEYENDA DE CONTROL CENTRALIZADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN		
CCI	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO QUIRÓFANOS	P	PRESOSTATO TUBERÍA DE AGUA
CC2	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO SOTANO	A	CONTROL 0-10V
SP	SONDA PRESIÓN DIFERENCIAL	CP	CONTROL DE COMPUERTA
S	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE	D	SEÑAL DIGITAL
C	CONEXIÓN CENTRAL EQUIPO A CONTROL CENTRALIZADO (BACNET/IP-MBUS)	CO2	SONDA DE CO2
SF	SONDA FILTRO IMPULSION DE AIRE	PQ	PANTALLA TACTIL CONTROL 10"
T	SONDA TEMPERATURA AGUA	KWE	CONTADOR KW ELÉCTRICOS
Q	CAUDALÍMETRO	KWT	CONTADOR KW TÉRMICOS

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 175 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO:	4091223	TÍTULO DE PLANO:	CONTROL CENTRALIZADO. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO:	CC02	EL TITULAR:				
ESCALA:	1/75	PROYECTISTA:	JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.540			

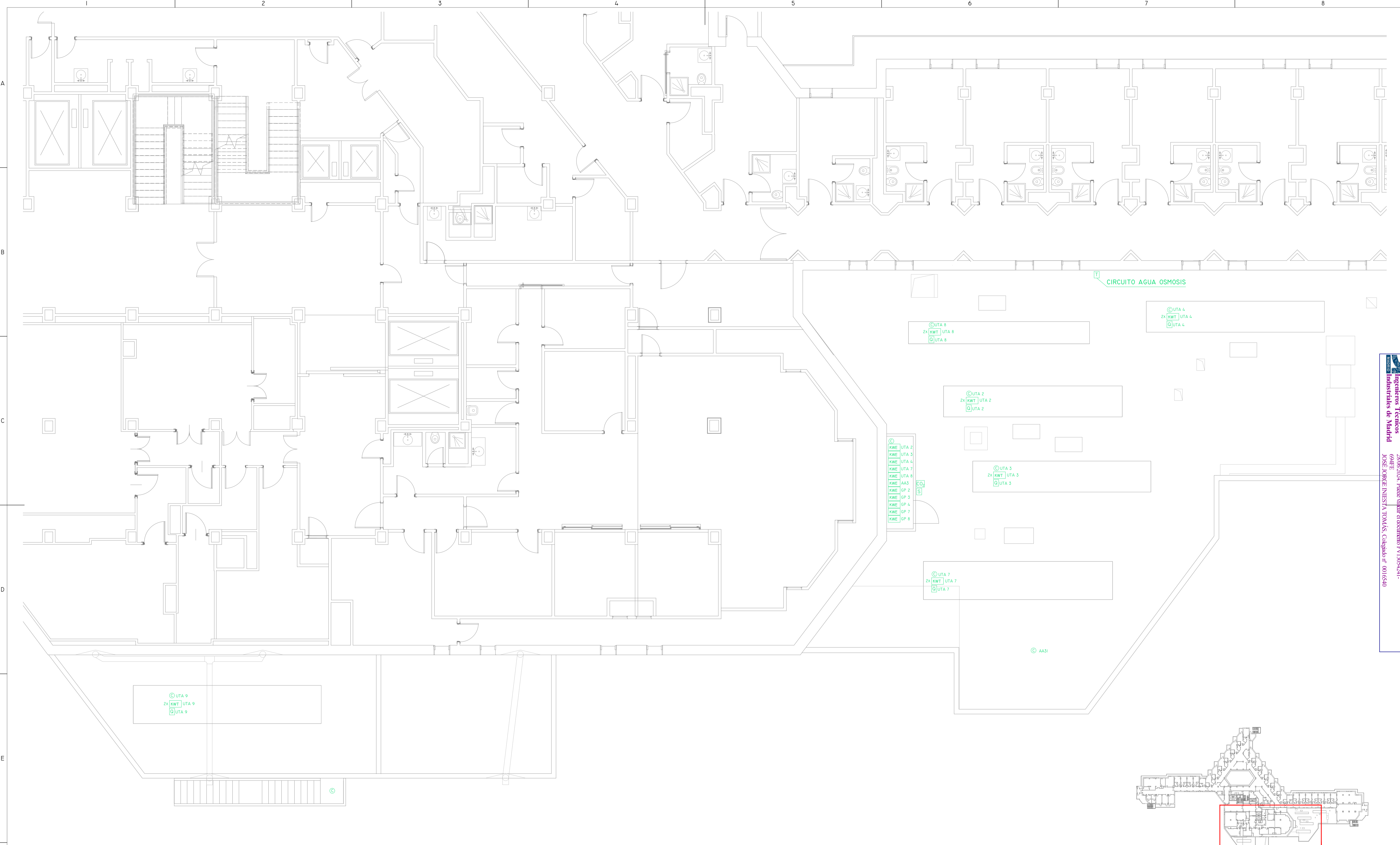


LEYENDA DE CONTROL CENTRALIZADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN		
CCI	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO QUIRÓFANOS	P	PRESOSTATO TUBERÍA DE AGUA
CC2	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO SOTANO	A	CONTROL 0-10V
SP	SONDA PRESIÓN DIFERENCIAL	CP	CONTROL DE COMPUERTA
S	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE	D	SEÑAL DIGITAL
C	CONEXIÓN CENTRAL EQUIPO A CONTROL CENTRALIZADO (BACNET/IP-MBUS)	CO2	SONDA DE CO2
SF	SONDA FILTRO IMPULSION DE AIRE	PQ	PANTALLA TACTIL CONTROL 10"
T	SONDA TEMPERATURA AGUA	KWE	CONTADOR KW ELÉCTRICOS
Q	CAUDALÍMETRO	KWT	CONTADOR KW TÉRMICOS



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
<small>C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@pplan.es - www.pplan.es</small>		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: CONTROL CENTRALIZADO. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: CC03		EL TITULAR: ASEPEYO		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS		
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		<small>ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº51 CIF: G6821826</small>		<small>JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540</small>		

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de 25/06/2024. Fases: validación y documentación T/13054241-648PE
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO

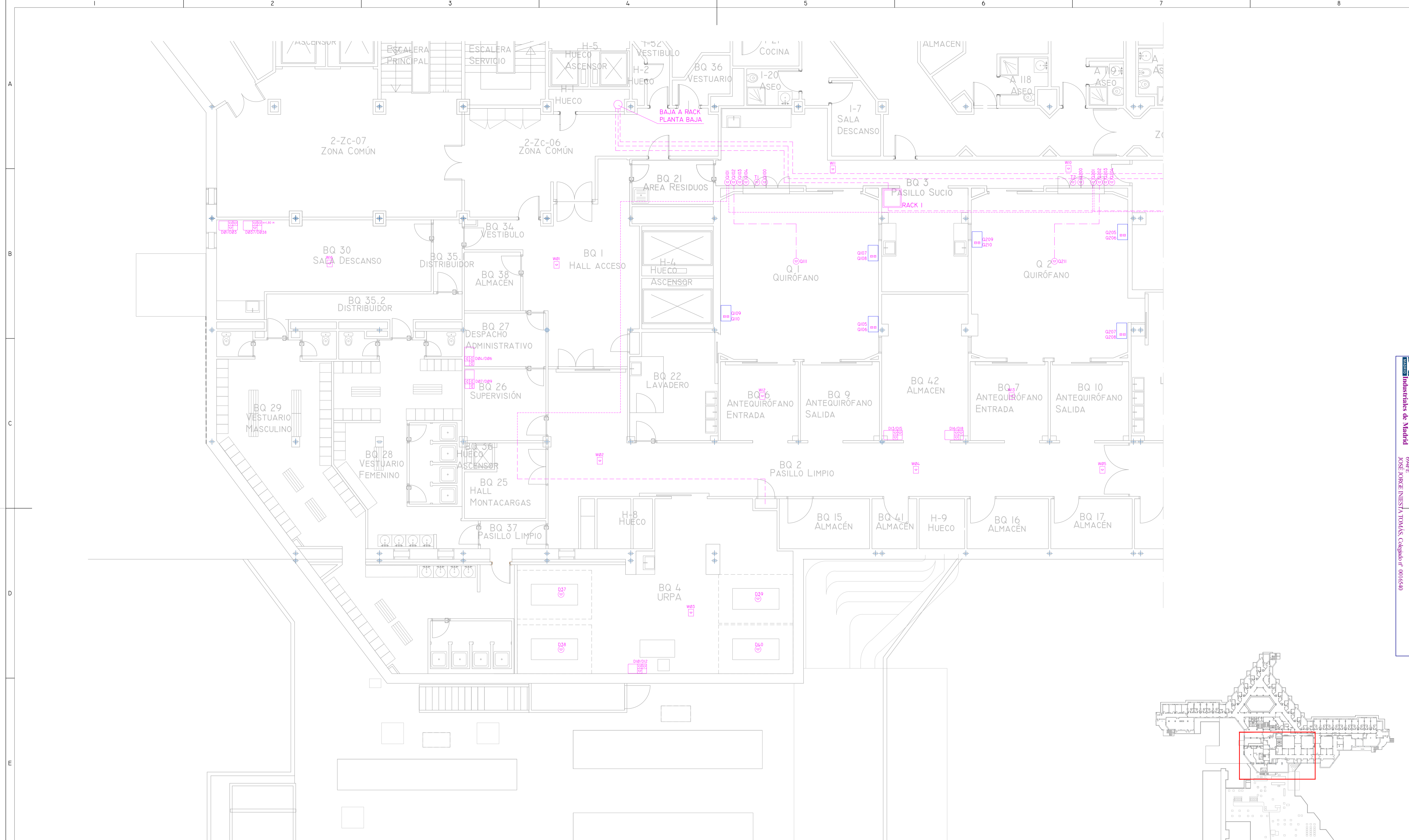


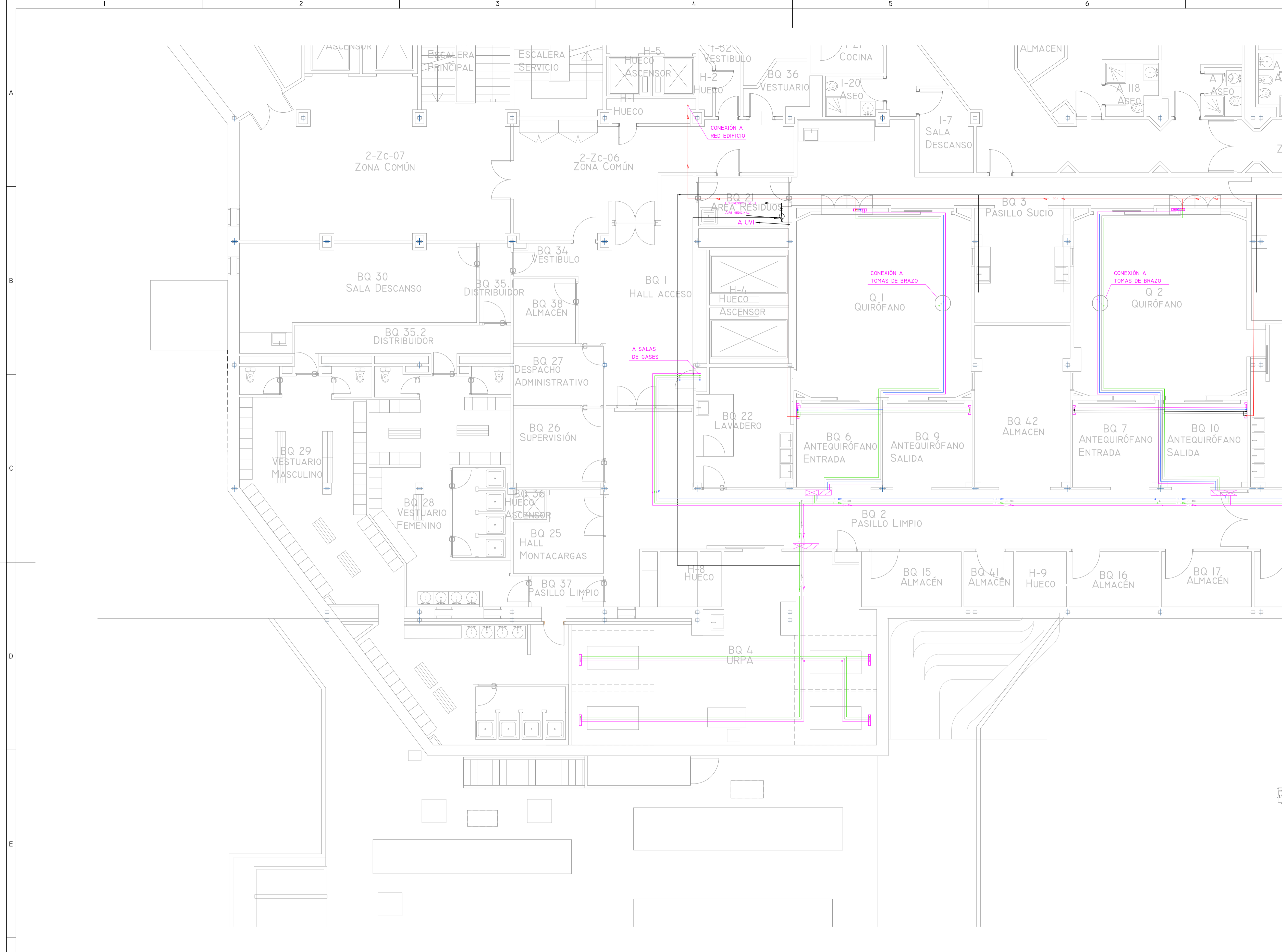
LEYENDA DE CONTROL CENTRALIZADO			
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN		
CCI	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO QUIROFANOS	P	PRESOSTATO TUBERIA DE AGUA
CC2	CUADRO CONTROL CENTRALIZADO SOTANO	A	CONTROL 0-10V
SP	SONDA PRESIÓN DIFERENCIAL	CP	CONTROL DE COMPUERTA
S	SONDA TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE	D	SEÑAL DIGITAL
⊙	CONEXIÓN CENTRAL EQUIPO A CONTROL CENTRALIZADO (BACNET/IP-MBUS)	CO2	SONDA DE CO2
SF	SONDA FILTRO IMPULSION DE AIRE	PQ	PANTALLA TACTIL CONTROL I0'
T	SONDA TEMPERATURA AGUA	KWE	CONTADOR KW ELÉCTRICOS
Q	CAUDALÍMETRO	KWT	CONTADOR KW TÉRMICOS

00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 607 152 - F: 917 710 732 E: info@plai.es - www.plai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO:	4091223	TÍTULO DE PLANO:	CONTROL CENTRALIZADO. PLANTA SEGUNDA. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO:	CC04	EL TITULAR:				
ESCALA:	1/75	PROYECTISTA:	JOSE JORGE INIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIO COGITIM 16.540			

Colegiu Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240239011 de 20/06/2024. Fecha de validación del documento 17/05/2024.
 JOSÉ JORGE INIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540

VISADO

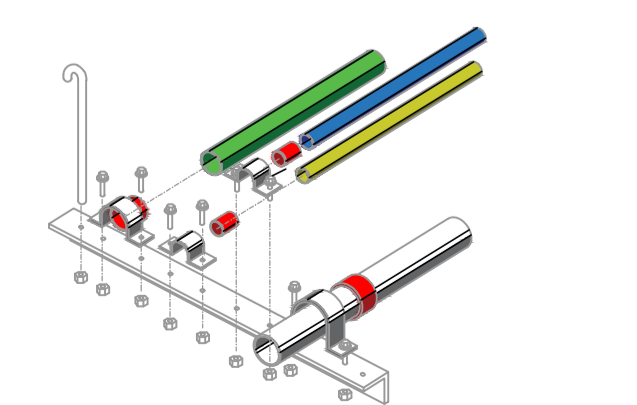




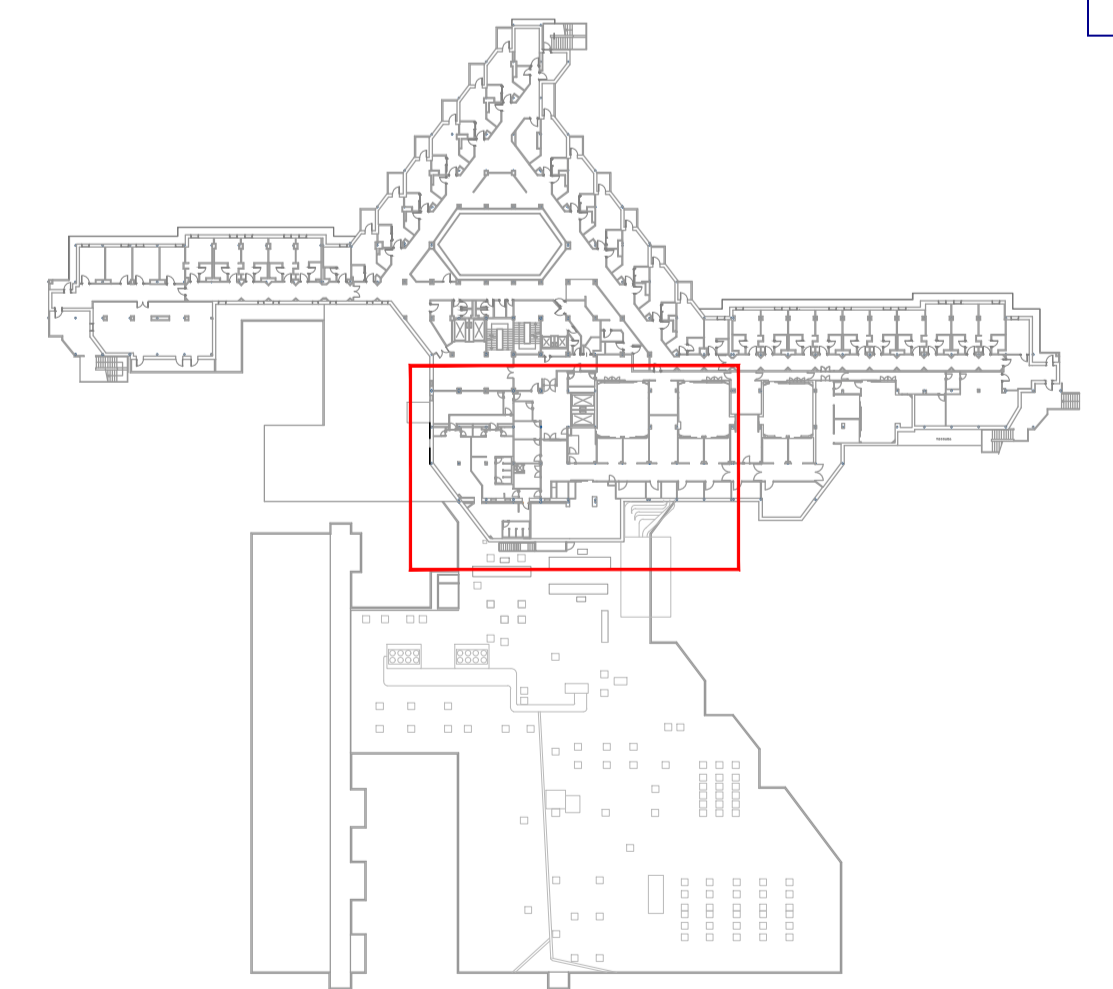
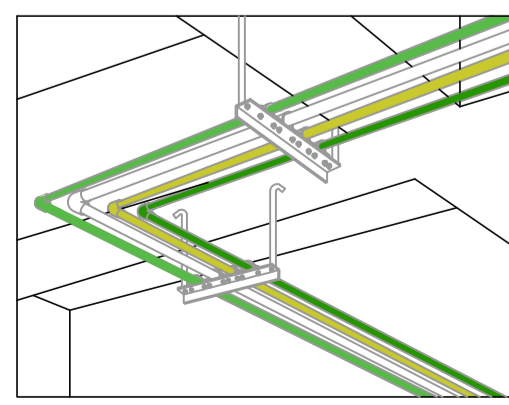
LEYENDA DE GASES MEDICINALES	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	LÍNEA Px
	LÍNEA A
	LÍNEA Ox
	LÍNEA DE VACÍO
	LÍNEA EGA
	CUADRO DE CORTE
	CUADRO DE ALARMA
	TOMAS EN PARED 4 GASES+VACÍO
	TOMAS EN PARED 2 GASES+VACÍO
	CONEXIÓN DE 4 GASES+VACÍO A CUADRO
	CONEXIÓN DE 2 GASES+VACÍO A CABECERO
	LLAVE DE CORTE

NOTA:
 SEGÚN LA NORMA UNE-EN-ISO 7396-1:2007 EL MARCADO Y COLOR DE LAS CANALIZACIONES DE GASES MEDICINALES SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LA NORMA INTERNACIONAL ISO 5359.
 LAS CANALIZACIONES SE MARCARÁN CON EL NOMBRE Y/O SÍMBOLO DEL GAS ADYACENTE A LAS VÁLVULAS DE CORTE, EN LAS UNIONES Y CAMBIOS DE DIRECCIÓN, ANTES Y DESPUÉS DE LAS PAREDES Y TABIQUES, ETC. A INTERVALOS DE NO MÁS DE 10M Y ADYACENTE A LAS UNIDADES TERMINALES.

SUJECIÓN DE TUBERÍAS DE GASES MEDICINALES EN PLETINA DE ANCLAJE



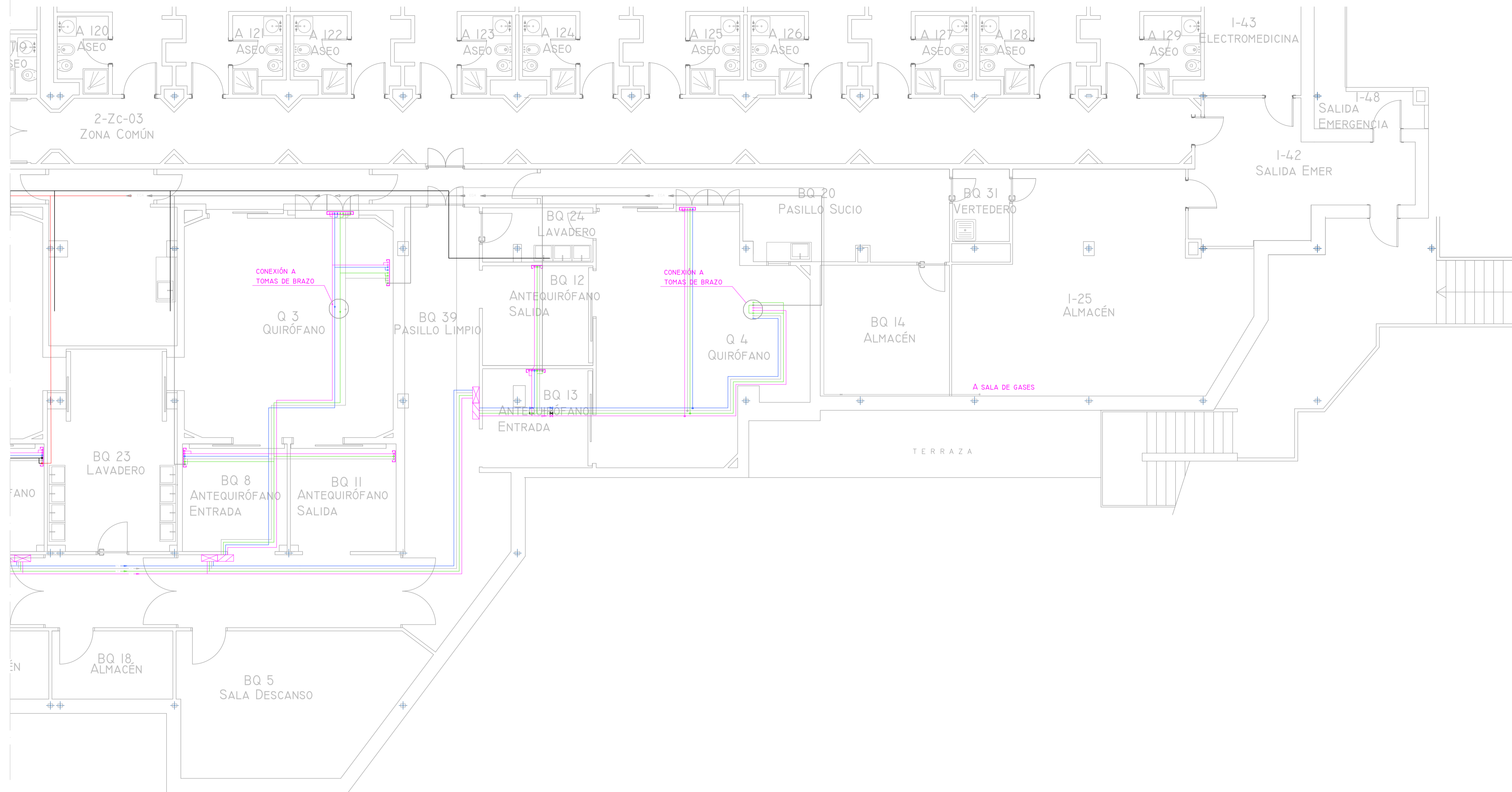
DETALLE ANCLAJE TUBERÍAS DE GASES MEDICINALES



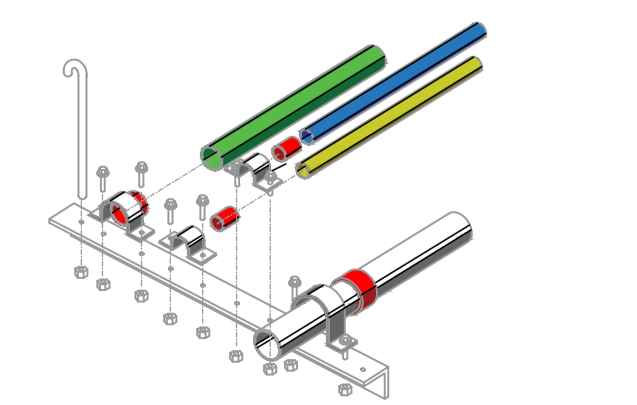
00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	J-JI	J-JI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@pplai.es - www.pplai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO:	4091223	TÍTULO DE PLANO:	GASES MEDICINALES. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO			
Nº PLANO:	GM01	EL TITULAR:				
ESCALA:	1/75	PROYECTISTA:	JOSE JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGADO COGITM 16.540			
		ASEPEYO MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº01 CIF: G6821826				

Colegiado nº 00016540
 Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado nº 240628901 d.d. 25/06/2024. Fecha validación documento 17/03/2024-604PE
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 00016540

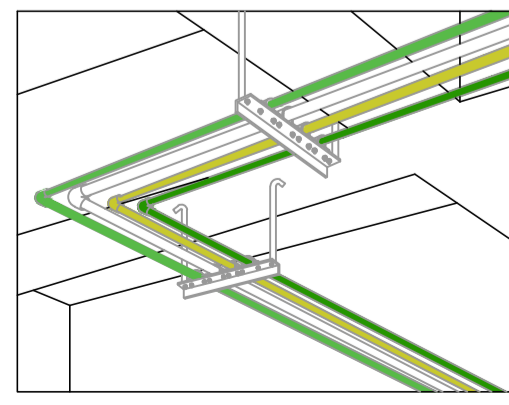
VISADO



SELECCIÓN DE TUBERÍAS DE GASES MEDICINALES EN PLETINA DE ANCLAJE

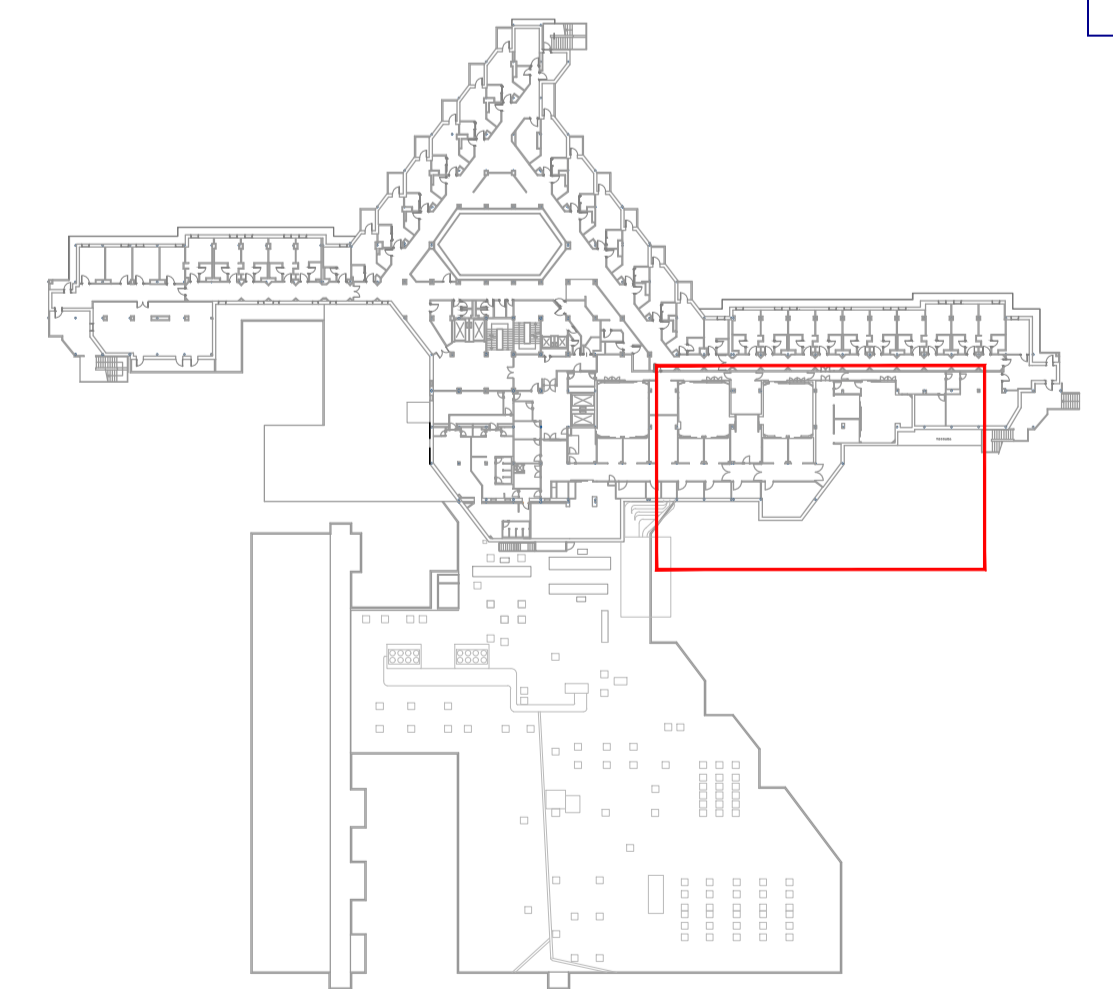


DETALLE ANCLAJE TUBERÍAS DE GASES MEDICINALES



LEYENDA DE GASES MEDICINALES	
SIMBOLOGÍA	DENOMINACIÓN
	LÍNEA Px
	LÍNEA A
	LÍNEA Ox
	LÍNEA DE VACÍO
	LÍNEA EGA
	CUADRO DE CORTE
	CUADRO DE ALARMA
	TOMAS EN PARED 2 GASES+VACÍO
	TOMAS EN PARED 2 GASES+VACÍO
	CONEXIÓN DE 4 GASES+VACÍO A CUADRO
	CONEXIÓN DE 2 GASES+VACÍO A CABECERO
	LLAVE DE CORTE

NOTA:
 SEGÚN LA NORMA UNE-EN-ISO 7396-1:2007 EL MARCADO Y COLOR DE LAS CANALIZACIONES DE GASES MEDICINALES SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LA NORMA INTERNACIONAL ISO 5359.
 LAS CANALIZACIONES SE MARCARÁN CON EL NOMBRE Y/O SÍMBOLO DEL GAS ADYACENTE A LAS VÁLVULAS DE CORTE, EN LAS UNIONES Y CAMBIOS DE DIRECCIÓN, ANTES Y DESPUÉS DE LAS PAREDES Y TABIQUES, ETC. A INTERVALOS DE NO MÁS DE 10M Y ADYACENTE A LAS UNIDADES TERMINALES.



00	15/01/2023	INSTALACIONES ÁREA QUIRÚRGICA	NRA	JJI	JJI	APROBADO
REV:	FECHA:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJADO:	REVISADO:	APROBADO:	ESTADO:
		PROYECTO: PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO INTERIOR E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN EN EL ÁREA QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ASEPEYO DE COSLADA				
C/ Albadalejo, 4 - 1ª Planta, Local 33 28037 Madrid T: 916 807 115 - F: 917 710 732 E: info@pplai.es - www.pplai.es		EMPLAZAMIENTO: CALLE JOAQUÍN DE CÁRDENAS Nº 2, 28823 COSLADA, MADRID				
REF. DE PROYECTO: 4091223		TÍTULO DE PLANO: GASES MEDICINALES. PLANTA PRIMERA ZONA I. ESTADO REFORMADO				
Nº PLANO: GM02		EL TITULAR: ASEPEYO				
ESCALA: 1/75 0 0.5 1 1.5 M		PROYECTISTA: JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL COLEGIADO COGITM 16.560				

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado en el número 240528901 de la 25/06/2024. Fecha de validación del documento 17/03/2024 - 6049E
 JOSÉ JORGE NIESTA TOMÁS, Colegiado nº 0016540
 VISADO