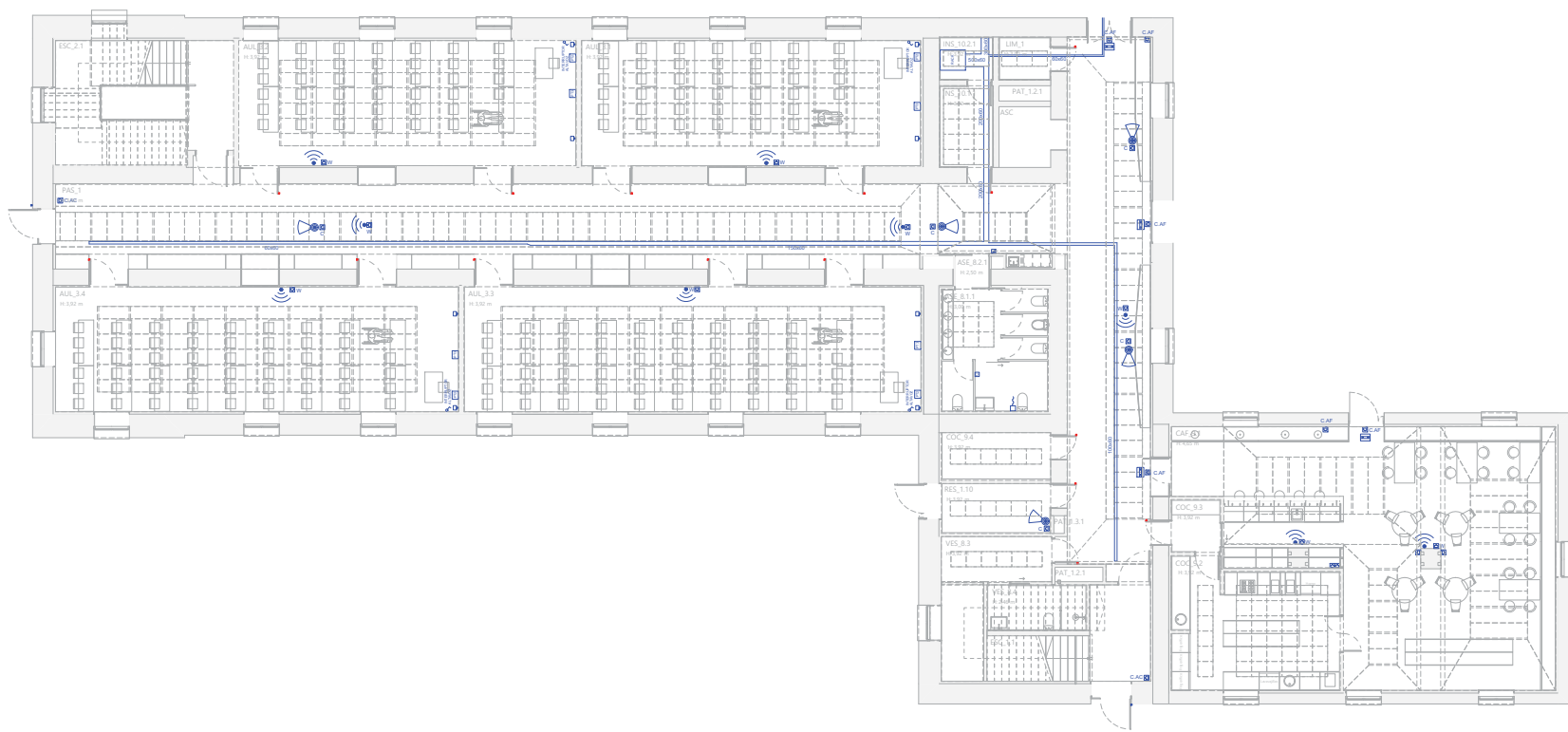


LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES	
	PUERTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x CONECTOR SABLE ESD RJ45 (señal: Puerto Inactivo) 1 x CONECTOR USB (Bx A) RJ45 (señal: Puerto Inactivo) 1 x CONECTOR USB (Bx A) RJ45 (señal: Puerto Inactivo)
	PUERTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x TT CC 16A 2P+T BLANCO 1 x CONECTOR SABLE RJ45 1 x CONECTOR USB (Bx A) por línea y tipo A o B (para interior de la caja) 1 x CONECTOR RJ45 (señal: Puerto Inactivo) 1 x CONECTOR RJ45 (señal: Puerto Inactivo)
	TOMA VOZ/DATOS RJ45 - Simple 0: Puerto de salida 0: Puerto de salida 0: Puerto de salida
	ALTAVOCES
	TRINDOR LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	MODULO CANCELACION LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	PLFOTO ILUMINACION LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	CÁMARA DE VIGILANCIA AXIS M3115-LIVE
	SENSOR DE AFORO PARA CONTEO DE FLUJO DE PERSONAS XOVIS PCISE
	ANTENA WIFI
	SENSOR ELECTRONICO SALTO SIN OMB: INIA 84070
	LECTOR MURAL SALTO SIN OMB: VERBODEN TOEGANG - CONTROLADOR CUARZOTEU













LEYENDA CANALIZACIONES	
	BANDEJA DE REJILLA ELECTROCONDUCCION PARA SEÑALES DÉBILES



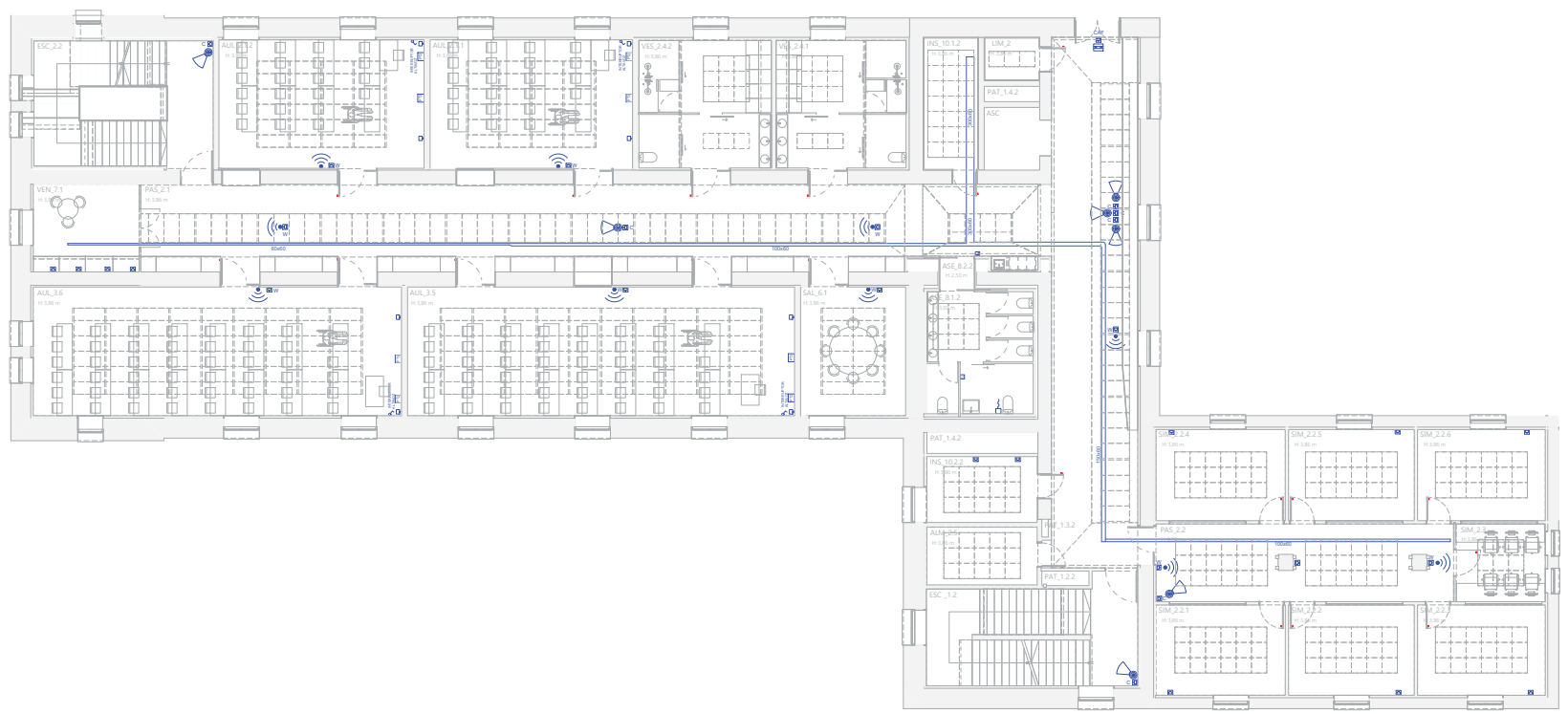
***4600* BORJA FERMOSELLE / ALDRE B. BORTI 1955/9
 ***2260* GENIS BARGUÉS MELET / B. BORTI 1955/9
 PESTANA GOMEZ / BENIGNO MANUEL / ***2134*

Financiado por la Unión Europea

CLIENTE/PROMOTOR:
 Diputación Provincial de Huesca
NÚMERO EXPEDIENTE:
 B070005/2023-0095
PROYECTO EJECUTIVO
 Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca
PLANO:
 Seguridad - Planta Baja
ESCALA:
 A1 - 1:100
 A3 - 1:200
BRFS Architecture and Management S.L.P
 Redactores de Proyecto:
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)
 Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)
 Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)
 Director de Proyecto: Benigno Pestana
 Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle

LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES	
	PUERTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x CONECTOR DANTE 8P/8 (señales: menor interactivo) 1 x CONECTOR USB (8P/8 RJ45 + línea de datos inferior de la capa) 1 x CONECTOR USB (8P/8 RJ45 + línea de datos superior de la capa) 1 x CONECTOR HDMI (señales: interactivo)
	PUERTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x TT CC 16A 2P+T BLANCO 1 x CONECTOR TABLE 6x4d 1 x CONECTOR USB (8P/8 RJ45 por línea y tipo A/B (para interior de la capa) 1 x CONECTOR RJ45 (señales compuestas) 1 x CONECTOR RJ45 RJ45 1 x CONECTOR RJ45 RJ45
	TOMA VOZ/DATOS RJ45 - Simple 0: 16x24mm de ancho 2: 48mm ancho del aparato 5: 50mm ancho del aparato de montaje 5: 50mm ancho del aparato
	ALTAVOCES
	TIRADOR LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P
	MÓDULO CANCELACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P
	PLFOTO LUMINACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P
	CÁMARA DE VIGILANCIA AXIS M3115-LIVE
	SENSOR DE AFORO PARA CONTEO DE FLUJO DE PERSONAS XOVIS PCISE
	ANTENA WIFI
	RECORDADOR ELECTRÓNICO SALTO SIN CINE (Mód. 8407)
	LECTOR METAL SALTO SIN CINE 2.0 (Mód. 8407) + CONTROLADOR CUARTZOTEU

LEYENDA CANALIZACIONES	
	BANDEJA DE REJILLA ELECTRIFICADA PARA SEÑALES DÉBILES



Planta Primera
1:100



CLIENTE/PROMOTOR:
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua
Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:
Seguridad - Planta Primera

ESCALA:
A1 - 1:100
A3 - 1:200

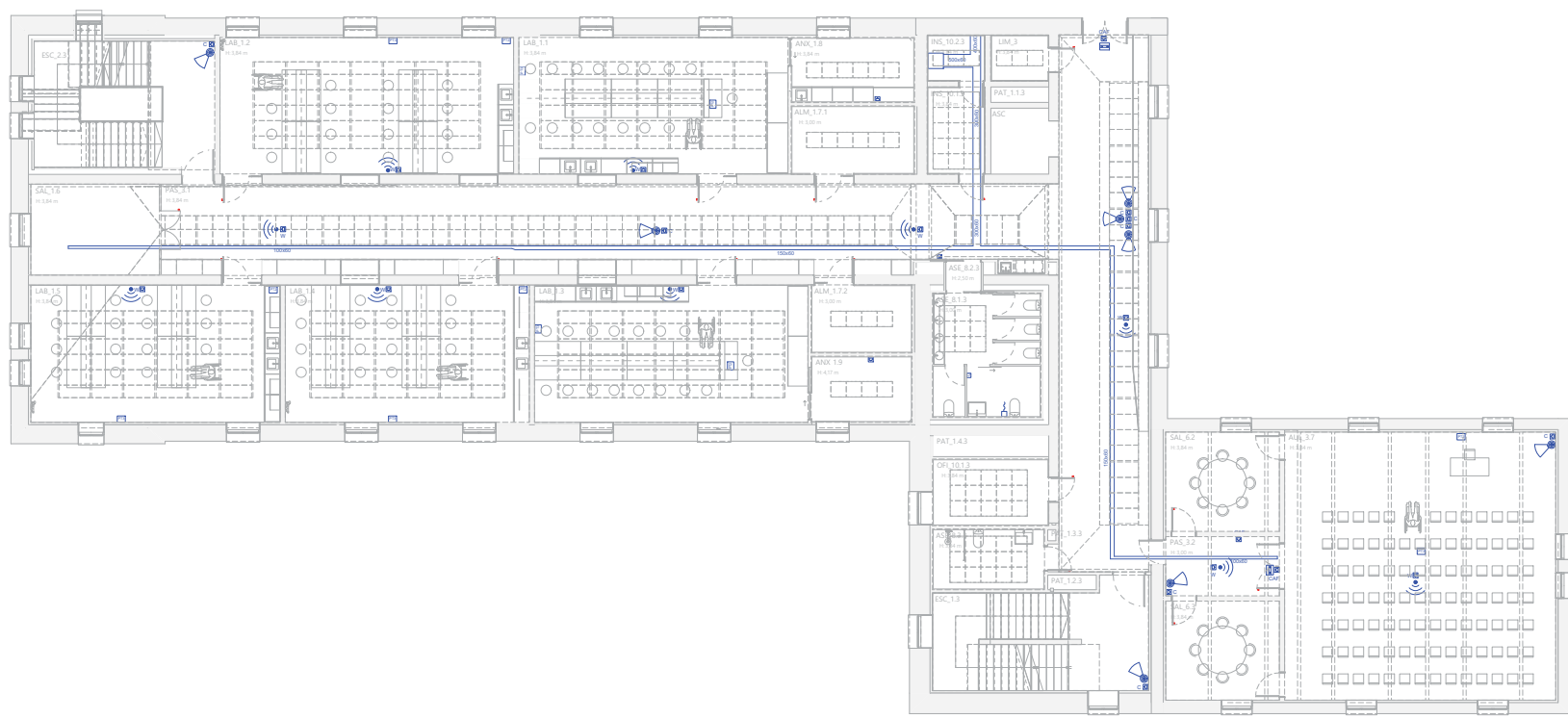
BRFS Architecture and Management S.L.P
Redactores de Proyecto:
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)
Director de Proyecto: Benigno Pestana
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



IE.2

LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES	
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x CONECTOR BARELLE ESD R450 (señalar: siempre interactivo) 1 x CONECTOR USB tipo A/B (señalar: para interior de la caja) 1 x CONECTOR RS-485 (señalar: para interior de la caja) 1 x CONECTOR RS-485 (señalar: para exterior)
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x TT CC 16A 2P+T BLANCO 1 x CONECTOR BARELLE E454 1 x CONECTOR USB tipo A/B por fuera y tipo A/B (para interior de la caja) 1 x CONECTOR RS-485 (señalar: siempre interactivo) 1 x CONECTOR RS-485 1 x CONECTOR RS-485
	TOMA VOZ/DATOS RJ45 - Simple 0,4" - 3/8" - 120x100 mm 0,4" - 3/8" - 120x100 mm 0,4" - 3/8" - 120x100 mm 0,4" - 3/8" - 120x100 mm
	ALTAVOCES
	TRINIDAD LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	MÓDULO CANCELACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	PLFOTO LUMINACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10F
	CÁMARA DE VIGILANCIA AXIS M3115-LIVE
	SENSOR DE AFORO PARA CONTEO DE FLUJO DE PERSONAS XOVIS PCISE
	ANTENA WIFI
	ENCERVO ELECTRIFICADO SALTO 2x3 0,80x 110mm (4x4)
	LECTOR METAL SALTO 2x3 0,80x 110mm (4x4) + CONTROLADOR CUARZOTEU

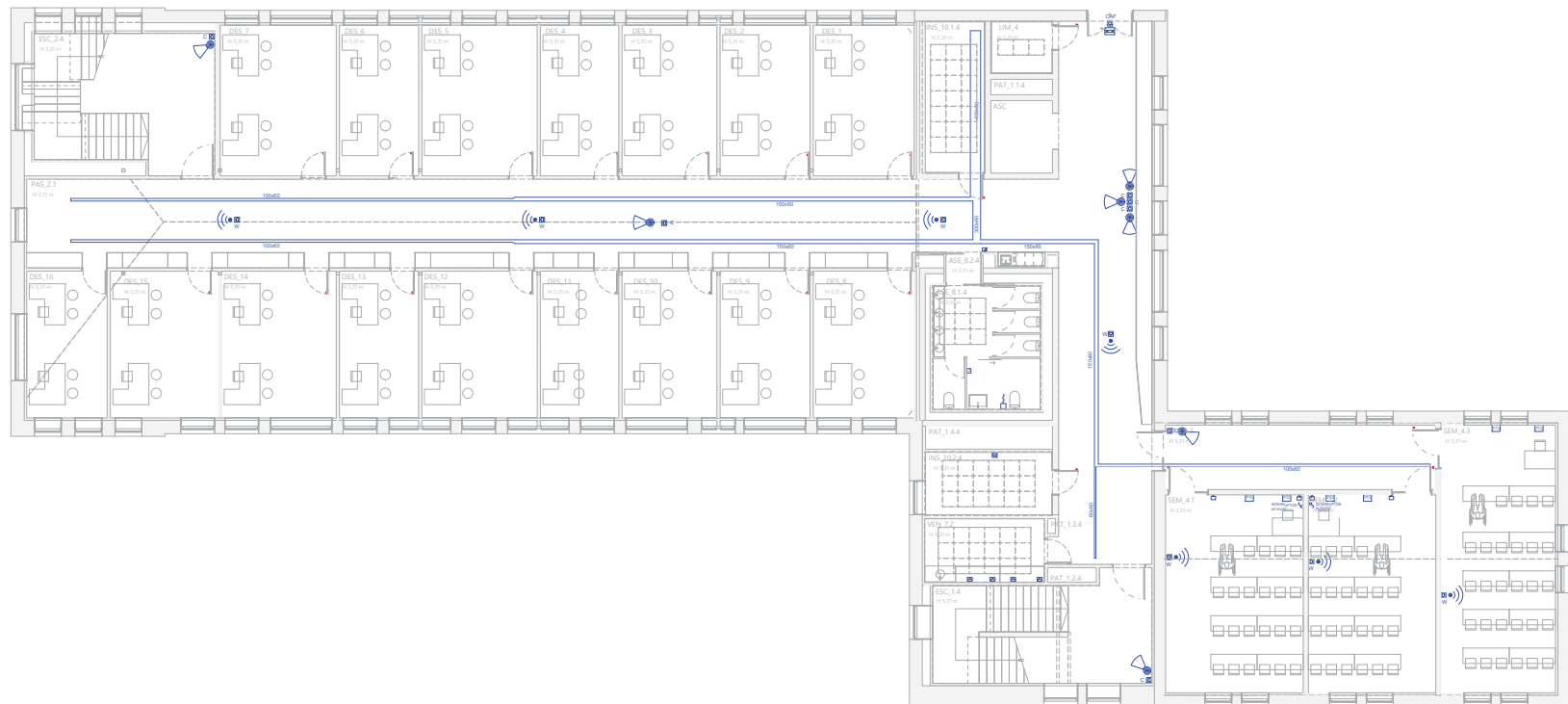
LEYENDA CANALIZACIONES	
	BANDEJA DE REJILLA ELECTROFONADA PARA SEÑALES DÉBILES



BRFS <small>Architecture and Management S.L.P.</small>	
CLIENTE/PROMOTOR: Diputación Provincial de Huesca	
NÚMERO EXPEDIENTE: B070005/2023-0095	
PROYECTO EJECUTIVO Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca	
PLANO: Seguridad - Planta Segunda	
ESCALA: A1 - 1:100 A3 - 1:200	
BRFS Architecture and Management S.L.P. Redactores de Proyecto: Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134) Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365) Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9) Director de Proyecto: Benigno Pestana Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle	
	IE.3

LEYENDA INSTALACIONES ESPECIALES	
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x CONECTOR SABLE ESD R43 (reserva: neutro interactivo) 1 x CONECTOR USB (Bx A) 2.0 (para teclado y mouse interactivo) 1 x CONECTOR USB (Bx A) 2.0 (para cámara)
	PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPUESTO POR: 1 x TT CC 16A 2P+T BLANCO 1 x CONECTOR SABLE ESD 1 x CONECTOR USB (Bx A) por línea y tipo A & B (para interior de la caja) 1 x CONECTOR RJ45 (para compuesto) 1 x CONECTOR RJ45 (para compuesto) 1 x CONECTOR RJ45 (para compuesto)
	TOMA VOZ DATOS RJ45 - Simple 0.2" - 0.3" - 0.4" - 0.5" - 0.6" - 0.7" - 0.8" - 0.9" - 1.0" - 1.1" - 1.2" - 1.3" - 1.4" - 1.5" - 1.6" - 1.7" - 1.8" - 1.9" - 2.0" - 2.1" - 2.2" - 2.3" - 2.4" - 2.5" - 2.6" - 2.7" - 2.8" - 2.9" - 3.0" - 3.1" - 3.2" - 3.3" - 3.4" - 3.5" - 3.6" - 3.7" - 3.8" - 3.9" - 4.0" - 4.1" - 4.2" - 4.3" - 4.4" - 4.5" - 4.6" - 4.7" - 4.8" - 4.9" - 5.0" - 5.1" - 5.2" - 5.3" - 5.4" - 5.5" - 5.6" - 5.7" - 5.8" - 5.9" - 6.0" - 6.1" - 6.2" - 6.3" - 6.4" - 6.5" - 6.6" - 6.7" - 6.8" - 6.9" - 7.0" - 7.1" - 7.2" - 7.3" - 7.4" - 7.5" - 7.6" - 7.7" - 7.8" - 7.9" - 8.0" - 8.1" - 8.2" - 8.3" - 8.4" - 8.5" - 8.6" - 8.7" - 8.8" - 8.9" - 9.0" - 9.1" - 9.2" - 9.3" - 9.4" - 9.5" - 9.6" - 9.7" - 9.8" - 9.9" - 10.0"
	ALTAVOCES TIRADOR LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P MÓDULO CANCELACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P PLFOTO LUMINACIÓN LLAMADA KIT ASEO ADAPTADO OPTIMUS KB-10P CÁMARA DE VIGILANCIA AXIS M3115-LIVE SENSOR DE AFORO PARA CONTEO DE FLUJO DE PERSONAS XOVIS PCISE ANTENA WIFI RECIPIENTE ELECTROFONICO SALTO SIN DISEÑO (NUEVO)
	LECTOR MURAL SALTO XSA 2.0 N44 VIBRANTE + CONTROLADOR CUARTETO

LEYENDA CANALIZACIONES	
	BANDEJA DE REJILLA ELECTROFONICA PARA SEÑALES DÉBILES



CLIENTE/PROMOTOR:
 Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:
 B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO
 Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:
 Seguridad - Planta Tercera

ESCALA:
 A1 - 1:100
 A3 - 1:200

BRFS Architecture and Management S.L.P
 Redactores de Proyecto:
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)
 Borja L. FERMOSELLE (Nº Colegiado: 63365)
 Genís BARGUÉS MELET (Nº Colegiado: 68721-9)
 Director de Proyecto: Benigno Pestana
 Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



NIVEL CUBIERTA

N:83
POE:15

RJ45 POE X3 WIFI	RJ45 POE X2 CÁMARAS	RJ45 X36 D.8-16	RJ45 X28 D.1-7	RJ45 X2 CGBT	RJ45 X1 AEROT	RJ45 POE X4 WIFI	RJ45 POE X5 CÁMARAS	RJ45 POE X1 C.AFORO	RJ45 X4 VENDING	RJ45 X4 SEM 4.1	RJ45 X4 SEM 4.2	RJ45 X4 SEM 4.3
---------------------	------------------------	--------------------	-------------------	-----------------	------------------	---------------------	------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

NIVEL 3

N:46
POE:21

RJ45 POE X7 WIFI	RJ45 POE X2 CÁMARAS	RJ45 X1 CULTIV	RJ45 X1 MUESTRAS	RJ45 X4 LAB 5	RJ45 X4 LAB 4	RJ45 X4 LAB 3	RJ45 X4 LAB 2	RJ45 X4 LAB 1	RJ45 X12 SAL.PROF 1.6	NOR:129 POE:36 800X800 RACK P2 42U	RJ45 X2 CGBT	RJ45 POE X3 WIFI	RJ45 POE X6 CÁMARAS	RJ45 POE X3 C.AFORO	RJ45 X2 DESP6.2	RJ45 X2 DESP6.3	RJ45 X6 AUL. MAG
---------------------	------------------------	-------------------	---------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------	---	-----------------	---------------------	------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	---------------------

NIVEL 2

N:56
POE:18

RJ45 X4 VENDING	RJ45 X2 S. PROF6	RJ45 POE X7 WIFI	RJ45 POE X2 CÁMARAS	RJ45 X4 AULA 3.6	RJ45 X4 AULA 3.5	RJ45 X4 AULA 2.1.2	RJ45 X4 AULA 2.1.1	RJ45 X2 CGBT	RJ45 X2 GEOT	RJ45 POE X3 WIFI	RJ45 POE X5 CÁMARAS	RJ45 POE X1 C.AFORO	RJ45 X3 SIM1	RJ45 X3 SIM2	RJ45 X3 SIM3	RJ45 X3 SIM4	RJ45 X3 SIM5	RJ45 X3 SIM6	RJ45 X12 PC SIM
--------------------	---------------------	---------------------	------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	-----------------	---------------------	------------------------	------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------

NIVEL 1

N:22
POE:22

RJ45 POE X1 C.ACCES	RJ45 POE X6 WIFI	RJ45 POE X1 CÁMARA	RJ45 X4 AULA 3.5	RJ45 X4 AULA 3.4	RJ45 X4 AULA 3.2	RJ45 X4 AULA 3.1	NOR:78 POE:40 800X800 RACK PB 42U	RJ45 X2 CGBT	RJ45 X2 PILAR CAF	RJ45 X2 BARRA C	RJ45 POE X1 C.ACCES	RJ45 POE X3 WIFI	RJ45 POE X4 CÁMARAS	RJ45 POE X6 C.AFORO	RACK EXISTENTE
------------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--	-----------------	----------------------	--------------------	------------------------	---------------------	------------------------	------------------------	----------------

NIVEL 0

- FIBRA ÓPTICA: 12 fibras MONOMODO 8/125 OS2
- CABLE CATEGORIA 6A U/UTP EuroClass Cca s1a d1 a1 de 4 pares de calibre 23 AWG
- BANDEJA DE REJILLA PARA CORRIENTES DÉBILES (sección según plano de planta)



CLIENTE/PROMOTOR:
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:
Esquema Vertical de Datos

ESCALA:
A1 -
A3 - 1:200

BRFS Architecture and Management S.LP
Redactores de Proyecto:
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)
Director de Proyecto: Benigno Pestana
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



IE.5



Documento bajo custodia en Sede Electrónica

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA

NIF: P2200000D

II_18 Instalaciones Especiales_FI

Puede acceder a este documento en formato PDF - PADES y comprobar su autenticidad en la Sede Electrónica usando el código CSV siguiente:



URL (dirección en Internet) de la Sede Electrónica: <https://dphuesca.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación (CSV):

En dicha dirección puede obtener más información técnica sobre el proceso de firma, así como descargar las firmas y sellos en formato XAdES correspondientes.

Resumen de firmas y/o sellos electrónicos de este documento

Huella del documento para el firmante

Texto de la firma

Datos adicionales de la firma



Registrado el 05/08/2024 a las 20:22
No de entrada 18642 / 2024

Sello electrónico - 05/08/2024 20:23
Sede Electrónica DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA



El documento original contiene al menos una firma realizada fuera de la Sede Electrónica y que no se pudo validar. Si necesita obtener el documento con las firmas originales, acceda con el CSV en la Sede Electrónica.