



- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES s/

-TODAS LAS PUERTAS AUTOMÁTICAS DEBEN IR CONECTADAS A LA CENTRAL DE PCI PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE INCENDIO

- APARATOS AUTONOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN, SEGUN PROYECTO DE ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION

-TODOS LOS PASOS DE TUBERIAS, BANDEJAS, CONDUCTOS, ETC... A
TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHOS SECTORES

-INSTALACIÓN DE EQUIPOS S/ REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PCI (JUNIO 201, Anexo 1)

Leyenda		
	Colector: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255	
	Ramal: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255	
	Extintor portátil de polvo ABC	
	Luminaria de emergencia (fluorescente)	
	Señalización (Medios de evacuación)	
► ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Grupo de presión	
	Boca de incendio equipada, 25mm	
C.I.	Central de detección automática de incendios	
/bid	Sirena optico-acústica exterior	
	Sirena acústica interior	
₹	Piloto indicador	
•	Pulsador de alarma	
	Detector óptico de humos	

LEYENDA S	EÑALIZACION	FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DE	SCRIPCION
BALIDA	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
₹	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITU	
0	SEÑALIZACION PULSADOR DE	ALARMA
-1111	SEÑALIZACION MANGUERA	
	SEÑALIZACION EXTINTOR	
SEGUN NORMA	S UNE 23033-81, 23034-88, 2303	5-2003.















NÚMERO EXPEDIENTE: B070005/2023-0095

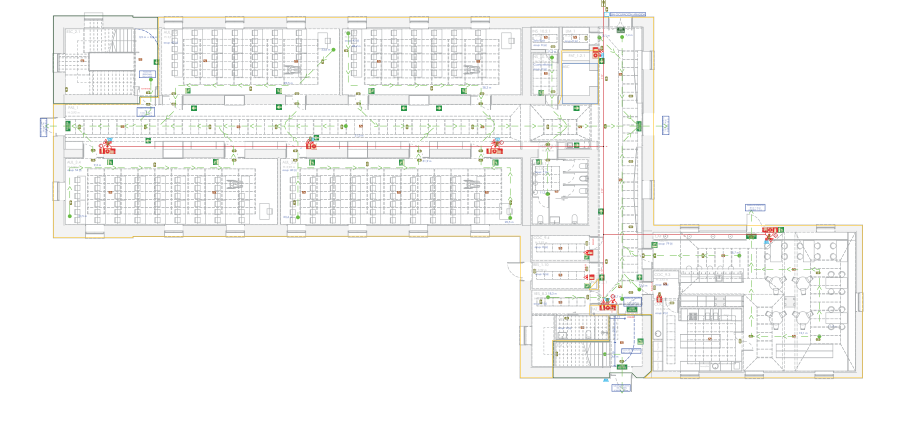
PROYECTO EJECUTIVO Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

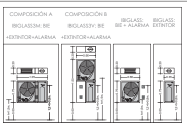
Planta Baja - Dotación PCI, Detección y alarma, Evacuación y Abastecimientos de agua

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

BRES Architecture and Management S.L.P.
Redactores de Proyecto:
Benigno Pestana (N° Colegiado: 2134)
Bonja L. Farmoselle (N° Colegiado: 63365)
Genís Bargués Melet (N° Colegiado: 63721-9)
Director de Proyecto: Benigno Pestana
Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle











- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES s/

-TODAS LAS PUERTAS AUTOMÁTICAS DEBEN IR CONECTADAS A LA CENTRAL DE PCI PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE INCENDIO

- APARATOS AUTONOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN, SEGUN PROYECTO DE ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION

-TODOS LOS PASOS DE TUBERIAS, BANDEJAS, CONDUCTOS, ETC... A
TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHOS SECTORES

-INSTALACIÓN DE EQUIPOS S/ REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PCI (JUNIO 201, Anexo 1)

	Leyenda		
	Colector: tubo de acero negro, segúr	UNE-EN 10255	
	Ramal: tubo de acero negro, según U	NE-EN 10255	
	Extintor portátil de polvo ABC	Extintor portátil de polvo ABC	
	Luminaria de emergencia (fluorescente)		
	Señalización (Medios de evacuación)		
	Boca de incendio equipada, 25mm		
	Sirena acústica interior		
Ō	Piloto indicador		
•	Pulsador de alarma		
	Detector óptico de humos		
LEYEND	DA SEÑALIZACION FO	TOLUMINISCENT	
SIMBOLOG	GIA DESCRIPCION		

LEYENDA SEÑALIZACIÓN		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	I
BALIDA	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
₹ × ×	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITUALES	
0	SEÑALIZACION PULSADOR DE ALARMA	
- 1111	SEÑALIZACION MANGUERA	
	SEÑALIZACION EXTINTOR	
SEGUN NORMA	S UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.	











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

Planta Primera - Dotación PCI, Detección y alarma, Evacuación y

Abastecimientos de agua

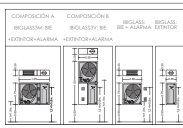
ESCALA: A1 - 1:100 A3 - 1:200

BRFS Architecture and Management S.L.P

BRFS Architecture and Management S.L.P Redactores de Proyecto: Benigno Pestana (N° Colegiado: 2134) Borja L. Farmosalle (N° Colegiado: 63365) Genis Bargués Melet (N° Colegiado: 68721-9) Director de Proyecto: Benigno Pestana Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle









NOTAS:

- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES s/

JODAS LAS PLIERTAS ALITOMÁTICAS DEBEN IR CONECTADAS A LA CENTRAL DE PCI PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE INCENDIO

- APARATOS AUTONOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN, SEGUN PROYECTO DE ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION

-TODOS LOS PASOS DE TUBERIAS, BANDEJAS, CONDUCTOS, ETC... A TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHOS SECTORES

-INSTALACIÓN DE EQUIPOS S/ REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PCI (JUNIO 201, Anexo 1)

Leyenda			
	Colector: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255		
	Ramal: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255		
	Extintor portátil de polvo ABC		
	Luminaria de emergencia (fluorescente)		
	Señalización (Medios de evacuación)		
	Boca de incendio equipada, 25mm		
(E)	Sirena acústica interior		
Ő	Piloto indicador		
•	Pulsador de alarma		
	Detector óptico de humos		

LEYENDA SEÑALIZACION		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCI	ON
BALIDA	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
₹ × ←	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITUALES	
0	SEÑALIZACION PULSADOR DE ALARM	A
·III	SEÑALIZACION MANGUERA	
	SEÑALIZACION EXTINTOR	
SEGUN NORMA	S UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.	











CLIENTE/PROMOTOR: Diputación Provincial de Huesca

> NÚMERO EXPEDIENTE: B070005/2023-0095

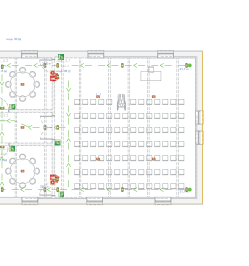
PROYECTO EJECUTIVO Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

Planta Segunda - Dotación PCI, Detección y alarma, Evacuación y Abastecimientos de agua

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

BRFS Architecture and Management S.L.P BRFS Architecture and Management S.L.P Redactores de Proyecto: Benigno Pestana (N° Colegiado: 2134) Borja L. Farmosalle (N° Colegiado: 63365) Genis Bargués Melet (N° Colegiado: 68721-9) Director de Proyecto: Benigno Pestana Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle





ala Rad

...

60

ĸ

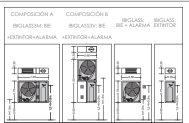
23

M 😽 🗆

[8]

Į2

244





ocup: 0 [e]

8 7

ф

Ф

_

→

NOTAS:

- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES s/

JODAS LAS PLIERTAS ALITOMÁTICAS DEBEN IR CONECTADAS A LA CENTRAL DE PCI PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE INCENDIO

- APARATOS AUTONOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN, SEGUN PROYECTO DE ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION

-TODOS LOS PASOS DE TUBERIAS, BANDEJAS, CONDUCTOS, ETC... A TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHOS SECTORES

-INSTALACIÓN DE EQUIPOS S/ REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PCI (JUNIO 201, Anexo 1)

Leyenda			
	Colector: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255		
	Ramal: tubo de acero negro, según UNE-EN 10255		
	Extintor portátil de polvo ABC		
	Luminaria de emergencia (fluorescente)		
	Señalización (Medios de evacuación)		
	Boca de incendio equipada, 25mm		
/ED	Sirena acústica interior		
<u>⟨ö</u> ⟩	Piloto indicador		
•	Pulsador de alarma		
	Detector óptico de humos		

LEYENDA SEÑALIZACION FOI		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIO	4
BALIDA	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
₹ × ←	SEÑALIZACION DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITUALES	
0	SEÑALIZACION PULSADOR DE ALARMA	
· 三	SEÑALIZACION MANGUERA	
	SEÑALIZACION EXTINTOR	
SEGUN NORMA	SEGUN NORMAS UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.	











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

Planta Tercera - Dotación PCI, Detección y alarma, Evacuación y Abastecimientos de agua

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

BRES Architecture and Management S.L.P.
Redactores de Proyecto:
Benigno Pestana (N° Colegiado: 2134)
Bonja L. Farmoselle (N° Colegiado: 63365)
Genís Bargués Melet (N° Colegiado: 63721-9)
Director de Proyecto: Benigno Pestana
Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle



600000 0-<---



NIF: P2200000D

Documento bajo custodia en Sede Electrónica

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA

II_17 IN Incendio_FI

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



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

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

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



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