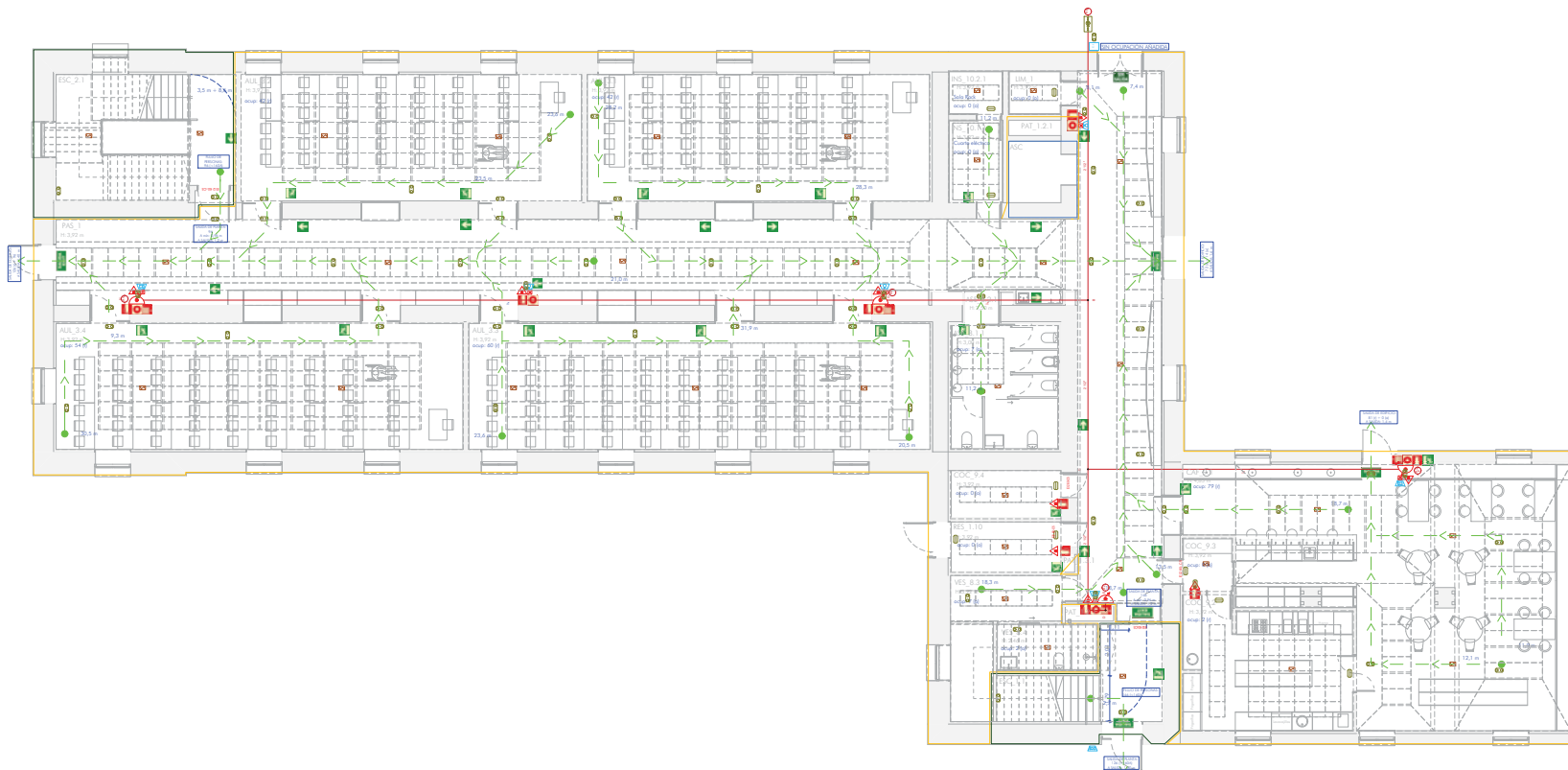


NOTAS:

- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES S/ PLANTA
- TODAS LAS PUERTAS AUTOMÁTICAS DEBEN IR CONECTADAS A LA CENTRAL DE PCI PARA SU APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE INCENDIO
- APARATOS AUTÓNOMOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN, SEGUN PROYECTO DE ELECTRICIDAD EN BAJA TENSION
- TODOS LOS PASOS DE TUBERIAS, BANDEIAS, CONDUCTOS, ETC... A TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHO 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
	Central de detección automática de incendios
	Sirena optico-acústica exterior
	Sirena acústica interior
	Piloto indicador
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos

LEYENDA SEÑALIZACIÓN		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACIÓN HABITUALES	
	SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA	
	SEÑALIZACIÓN MANGUERA	
	SEÑALIZACIÓN EXTINTOR	

SEGUN NORMAS UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.

CLIENTE/PROMOTOR:
 Diputación Provincial de Huesca

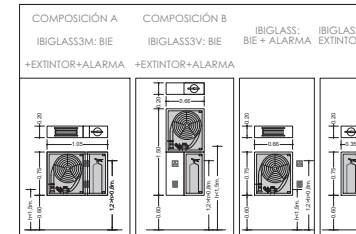
NÚMERO EXPEDIENTE:
 B070005/2023-0095

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

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

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

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



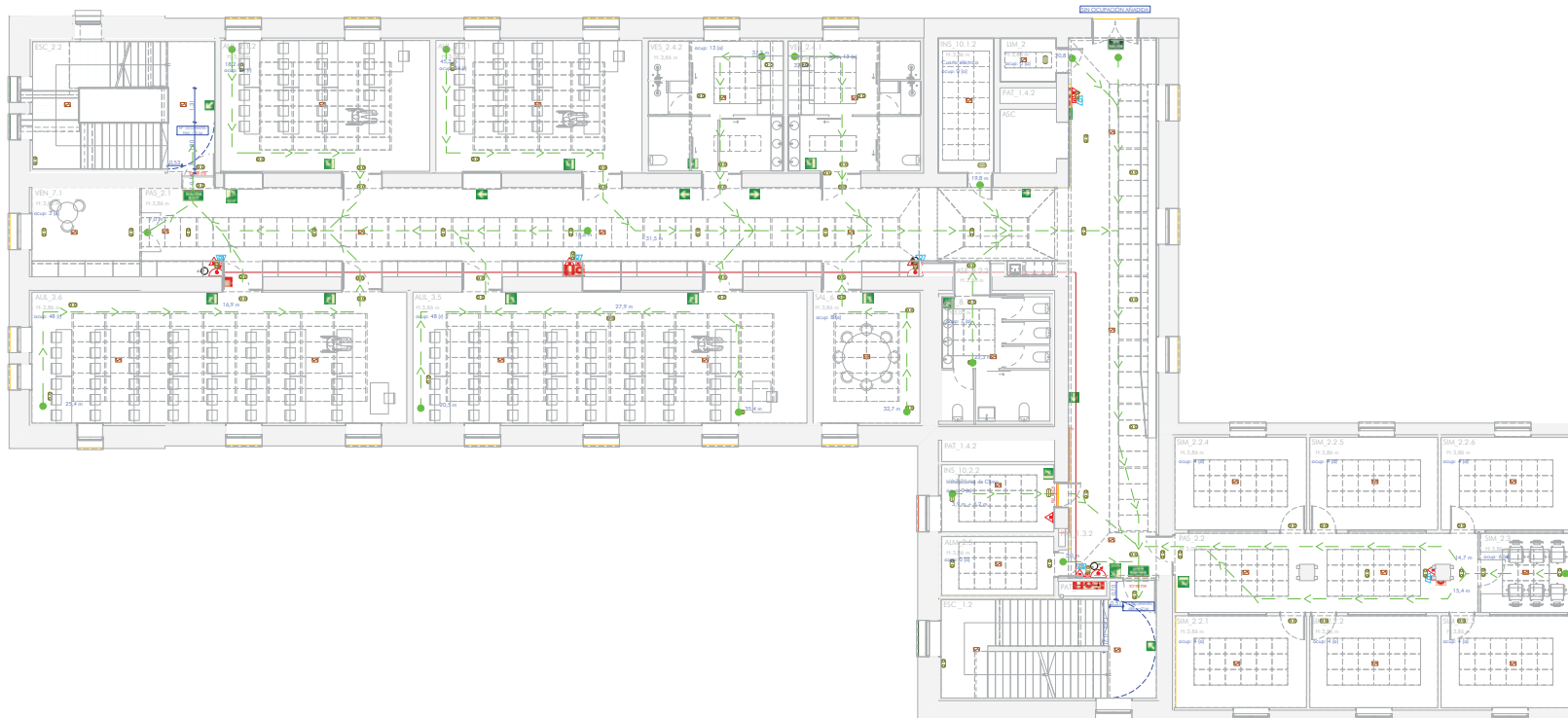
NOTAS:

- LAS BIE's Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES S/ PLANTA
- 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 TRAVES DE SECTORES DE INCENDIO SE SELLARAN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHO 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
	Sirena acústica interior
	Piloto indicador
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos

LEYENDA SEÑALIZACIÓN		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITUALES	
	SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA	
	SEÑALIZACIÓN MANGUERA	
	SEÑALIZACIÓN EXTINTOR	

SEGUN NORMAS UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.



CLIENTE/PROMOTOR:
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:
B070005/2023-0095

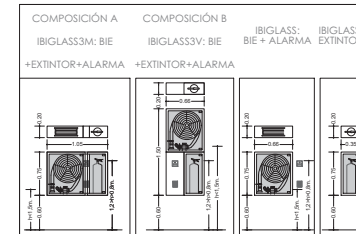
PROYECTO EJECUTIVO
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua
Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:
Planta Primera - Dataración PCI, Detección y alarma, Evacuación y
Abastecimientos de agua

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





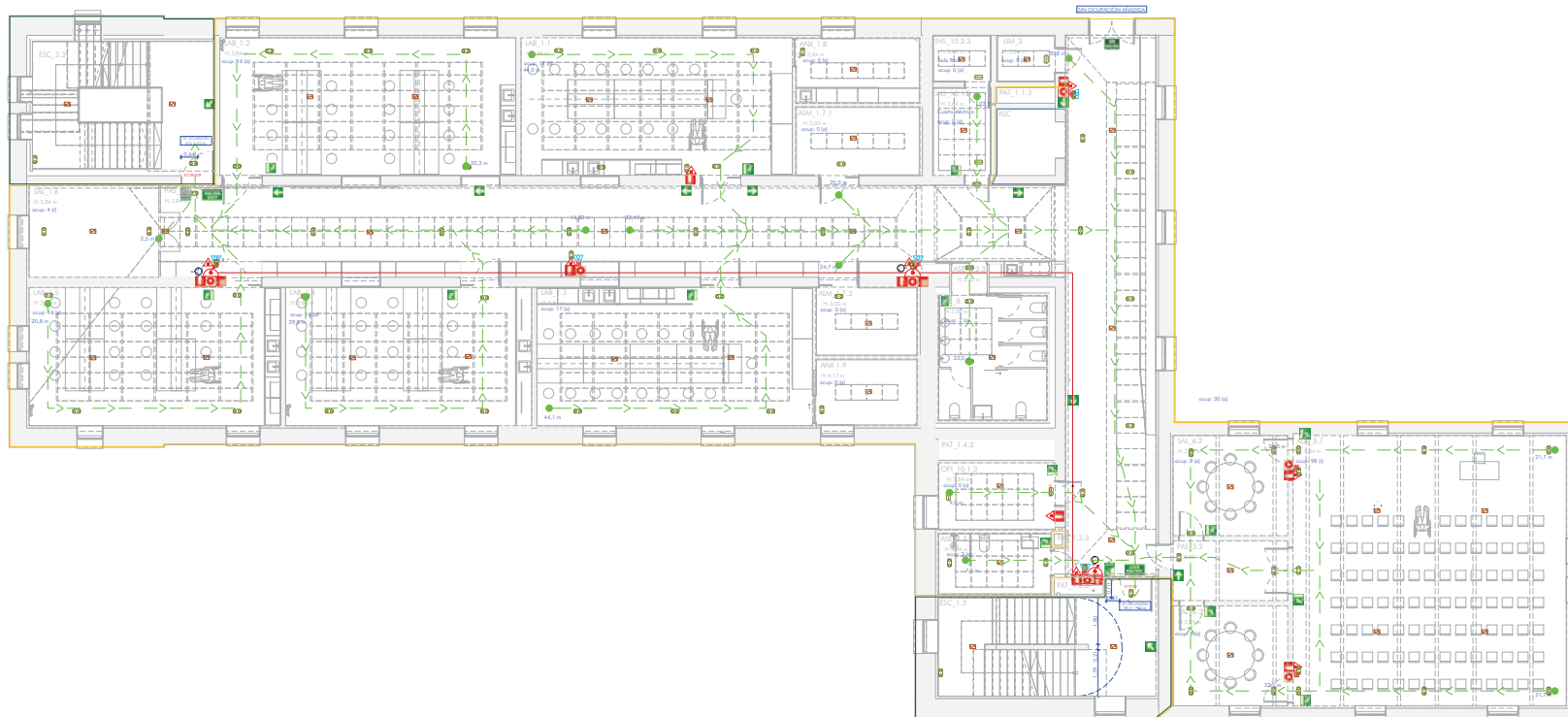
NOTAS:

- LAS BIEs Y EXTINTORES EMPOTRADOS (armarios) O EN SUPERFICIES S/ PLANTA
- 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 SELLARÁN MEDIANTE SISTEMAS ADECUADOS QUE GARANTICEN LA ESTANQUEIDAD DE DICHSOS SECTORES
- INSTALACIÓN DE EQUIPOS S/ REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PCI (LUNIO 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
	Sirena acústica interior
	Piloto indicador
	Pulsador de alarma
	Detector óptico de humos

LEYENDA SEÑALIZACIÓN		FOTOLUMINISCENTE
SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD SALIDA DE EMERGENCIA	
	SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD VIAS DE EVACUACION HABITUALES	
	SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA	
	SEÑALIZACIÓN MANGUERA	
	SEÑALIZACIÓN EXTINTOR	

SEGUN NORMAS UNE 23033-81, 23034-88, 23035-2003.



Planta Segunda
1:100

DIPUTACIÓN DE HUESCA

BRFS

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:
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
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

IN.3

II_17 IN Incendio_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):

[REDACTED]

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.