

LEYENDA DE EXTINCIÓN	
---	TUBERÍA ACOMETIDA RED
---	TUBERÍA DISTRIBUCIÓN RED DE BIES
6	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25 mm. DE SUPERFICIE
6	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 45 mm. DE SUPERFICIE
6	ARMARIO CON BIE-25, EXTINTOR DE 6 KG. 21A-113B Y PULSADOR. DE EMPOTRAR
6	EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE ABC DE 6kg DE CAPACIDAD. EFICACIA 21A-113B.
6	EXTINTOR DE ANHIDRIDO CARBÓNICO (CO²) DE 5 kg. DE CAPACIDAD.

LEYENDA DETECCIÓN	
6	CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C1.
6	DETECTOR OPTICO ALGORITMICO MOD. AE/SA-OPI.
6	DETECTOR OPTICO ALGORITMICO EN FALSO TECHO MOD. AE/SA-OPI.
6	DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/CS-OPT.
6	PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PTA.
6	PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PTA + PROTECTOR AGUA AE/V-SV15.
6	DISPOSITIVO DE ALARMA CON FOCO (SOLO FLASH) MOD. AE/SA-ASF23.
6	SIRENA DE ALARMA CON FOCO PARA EXTERIOR MOD. AE/V-ASFE.
6	FLASH EN TECHO NORMA EN54-23 MOD. AE/V-AFLXC.
6	SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDA.
6	RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440.

NOTAS GENERALES:

- No tomar medidas sobre los planos.
- Todas las medidas deberán comprobarse en la obra
- Las posibles contradicciones de la documentación de proyecto deberán comunicarse inmediatamente a la D.F., que determinará su prevalencia.
- Los planos deben ser leídos en conjunto con toda la documentación de proyecto, incluyendo la documentación escrita, los planos de estructura, instalaciones y fachadas.
- Consultar los pliegos de condiciones antes de la puesta en obra.
- No válido para construir sin sello de aprobación de la D.F.
- Las bases informáticas de los documentos de proyecto son propiedad intelectual de los autores.
- Prohibida la reproducción o difusión total o parcial de cualquier documento del proyecto sin la autorización expresa de la D.F.
- El mobiliario dibujado en las plantas es sólo una referencia, la definición exacta del equipamiento es el que consta en el plano de equipamiento.

Revisiones		
#	Descripción	Fecha

Fase

PROYECTO BÁSICO

Proyecto

CENTRO DE ESPECIALIDADES Y CMA ADORACIÓN SAENZ

Localización

Plaza Joaquín Elizalde, 26004 Logroño (La Rioja)

Número de proyecto

24068

Número de plano

820-EP-00

Capítulo

INSTALACIONES

Título del plano

IP PROTECCION CONTRAINCENDIOS Esquema de Principio. Extinción

Fecha

DIC. 2024

Escala

A1: S/E

A3: S/E

Propiedad
CONSEJERÍA DE SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

La Rioja
Rioja Salud

Colaboradores

Urculo Ingenieros
c/ Saturnino Calleja 16, 4ª planta 28002 MADRID
tlf. 915195496 / 7 E-Mail: ZENI@urculingenieros.com
www.urculingenieros.com

Arquitectos

ANGEL CARRERO Y DEL POZO
PATRICIO MARTÍNEZ
MAXIMIA TORRUELLA
LUIS GOTOR

PMMT
FORWARD
THINKING
ARCHITECTURE

CEPA
ARQUITECTURA
e INGENIERIA 7-1

Generado por:
Author

Revisado por:
Checker

Aprobado por:
Approver

NOTAS GENERALES

LAS NOTAS GENERALES QUE FIGURAN A CONTINUACIÓN RESPONDEN A TRABAJOS QUE SON DE PLENA APLICACIÓN AL PRESENTE PROYECTO Y POR TANTO SE CONSIDERARÁN INCLUIDOS EN EL ALCANCE DEL TRABAJO DEL INSTALADOR SALVO INDICACIÓN CONTRARIA EN SU OFERTA.

ESTOS PLANOS FORMAN PARTE DE LOS DOCUMENTOS DE PROYECTO. CONJUNTAMENTE CON LA MEMORIA, ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MEDICIONES, SIENDO DE APLICACIÓN ESTOS CUATRO DOCUMENTOS PARA DEFINIR EL ALCANCE COMPLETO DEL PROYECTO. EN EL CASO DE QUE EXISTIESE ALGUNA DISCREPANCIA ENTRE ESTOS DOCUMENTOS PREVALECE EL CRITERIO DEL AUTOR DEL PROYECTO O EN SU DEFECTO EL DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

ESTOS PLANOS SON VÁLIDOS A EFECTOS DE INSTALACIONES EXCLUSIVAMENTE. EL RESTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE EN MATERIA DE ESTRUCTURA, ARQUITECTURA, ETC DEBE SER CONTRASTADA CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA PREVIO AL COMIENZO DE CUALQUIER TRABAJO EN OBRA. EL ACABADO DE CUALQUIER ELEMENTO DE INSTALACIONES QUE QUEDA VISTO DEBERÁ SER APROBADO POR ARQUITECTURA.

PARA CRITERIOS DE MONTAJE, TRABAJOS Y MATERIALES COMPRENDIDOS O NO COMPRENDIDOS VER ESPECIFICACIONES.

SERÁ RESPONSABILIDAD DEL INSTALADOR LA COORDINACIÓN EN OBRA DE LAS INSTALACIONES DE SU COMPETENCIA CON LAS DE LOS OTROS OFICIOS ASÍ COMO LA COORDINACIÓN CON ESTRUCTURA Y OBRA CIVIL.

PREVIO A LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS, LOS OFERTANTES DEBERÁN VISITAR EL EDIFICIO, SEGÚN SE REQUIERA, PARA CONOCER Y ESTUDIAR DETALLADAMENTE LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN SU APLICACIÓN AL PROYECTO, AL OBJETO DE PODER CONOCER EL FUNCIONAMIENTO DE TODOS Y CADA UNO DE LOS COMPONENTES DE LA MISMA, Y PODER EVALUAR CON PRECISIÓN EL ALCANCE DE SUS TRABAJOS.

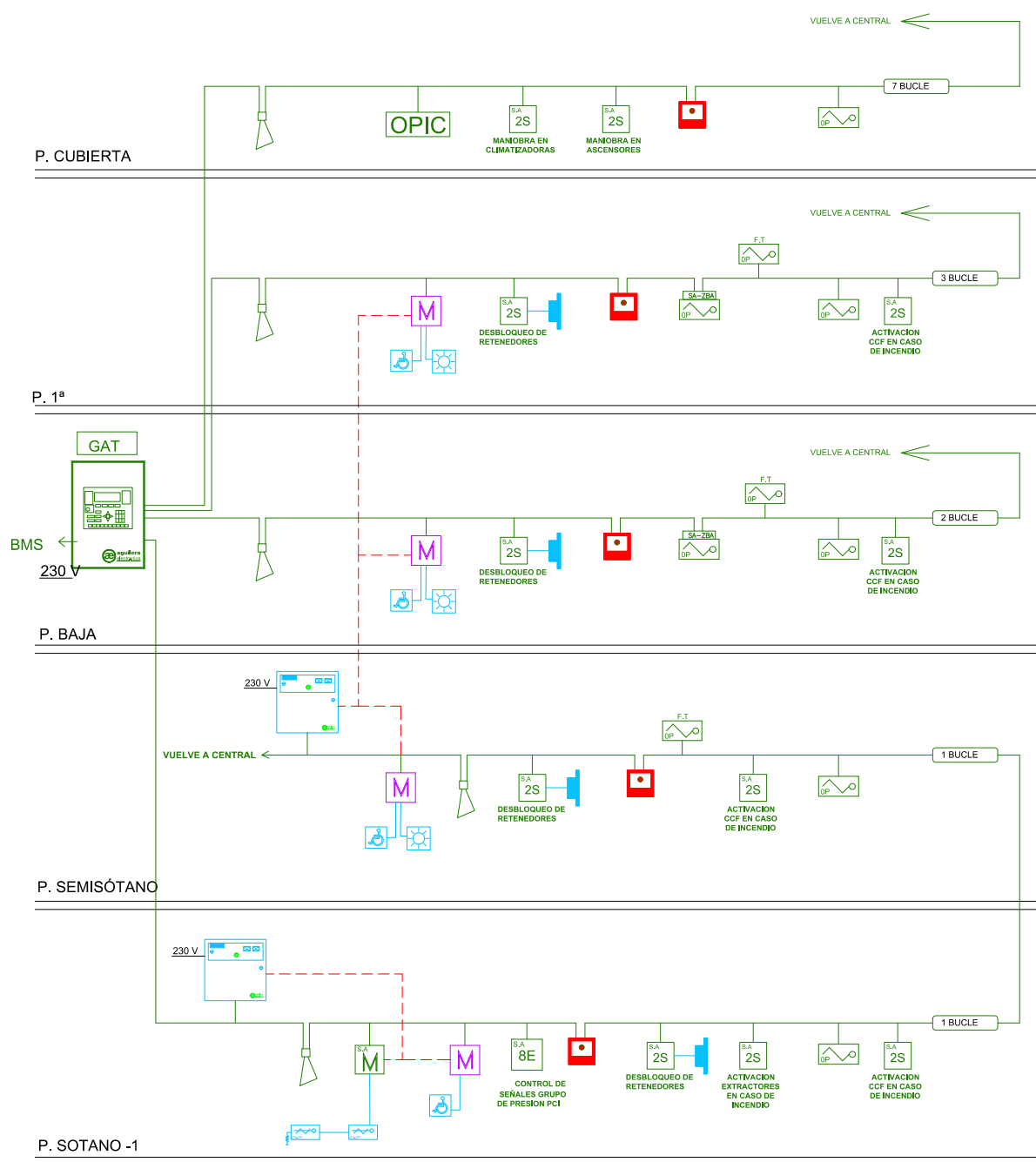
TUBERÍA

TODA LA TUBERÍA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE INCENDIOS PARA ALIMENTACIÓN A BIES SERÁ EN ACERO NEGRO ESTRIBADO.

LOS APOYOS DE LAS TUBERÍAS DE LA RED DE BIES SERÁN LOS SUFICIENTES PARA QUE NO SE PRODUZCAN FLECHAS SUPERIORES AL 2 POR MIL, NI EJERZAN ESFUERZO ALGUNO SOBRE ELEMENTOS O APARATOS A QUE ESTÁN UNIDAS.

SERÁ COMPETENCIA DEL INSTALADOR EFECTUAR EL SELLADO CORTAFUEGOS CON MATERIAL HOMOLOGADO EN HUECOS Y PARAMENTOS AL PASO DE LAS DISTINTAS INSTALACIONES DE CONDUCTOS, BANDEJAS, CANALIZACIONES, TUBERÍAS Y DE CUALQUIER TIPO DE CONDUCCIÓN PARA UNA RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN EL ELEMENTO SECTORIZADOR QUE SE CRUCE.

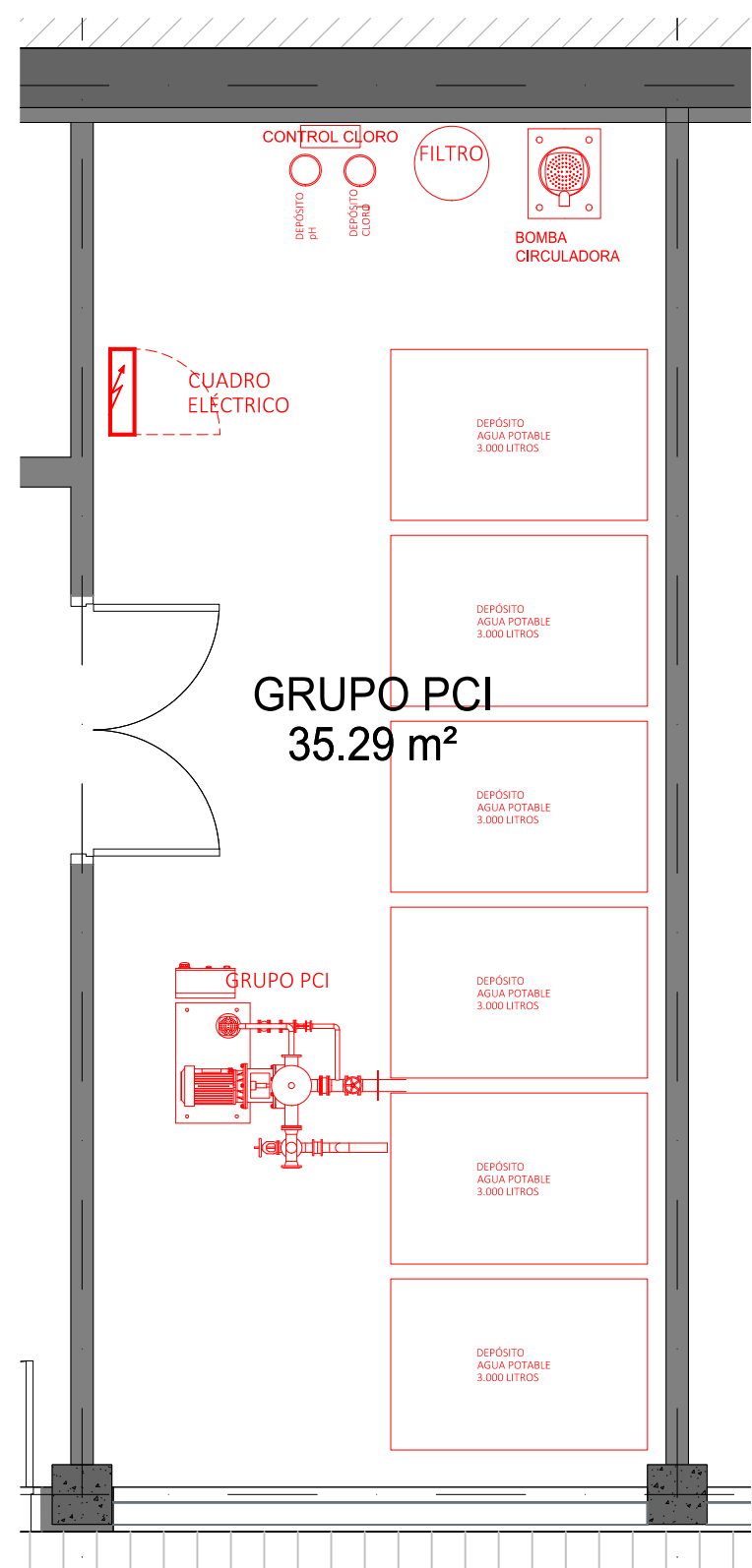
EL CUADRO ELÉCTRICO DE GRUPOS DE BOMBEO LLEVARÁ LOS DISPOSITIVOS PRECISOS PARA PODER REALIZAR REPETICIONES DE ALARMAS Y DEMÁS SEÑALES REFLEJADAS EN EL PROYECTO DE CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO.



01 ESQUEMA VERTICAL DE DETECCIÓN
S/E



02 PLANTA SOTANO -1.
1:500



03 PLANTA SOTANO -1. SALA PCI
1:50