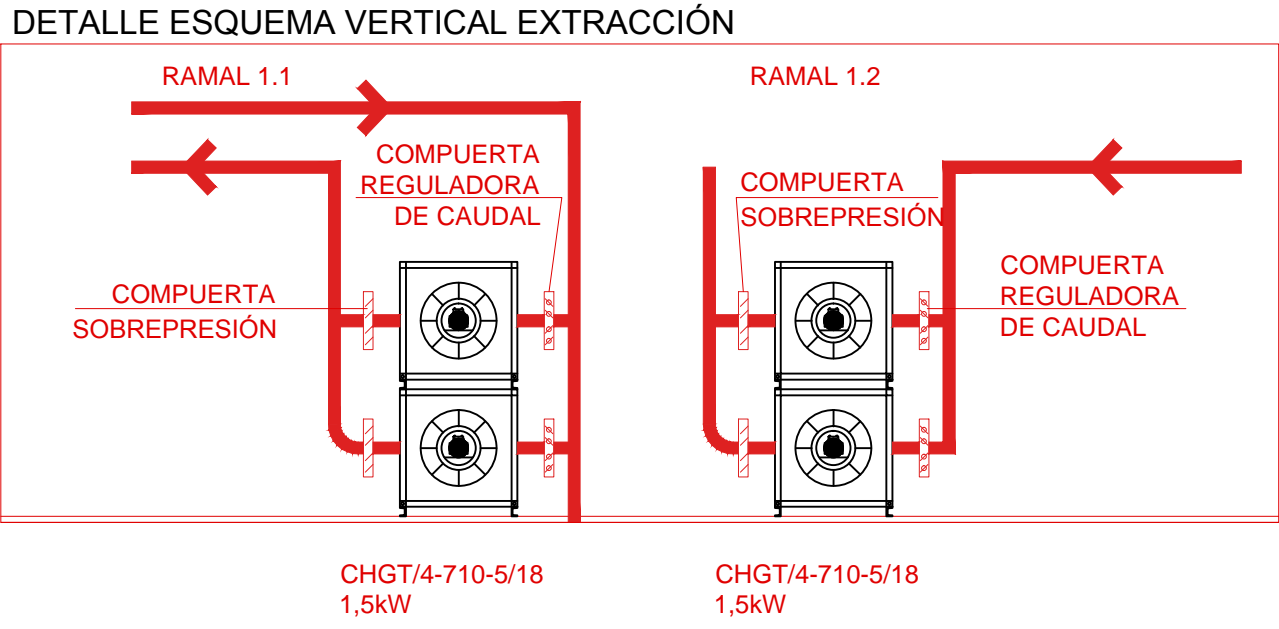


VENTILACIÓN Y DETECCIÓN CO - SIMBOLOGIA -	
	EQUIPO DE EXTRACCIÓN MECÁNICA (VER TABLA)
	CENTRAL DE CONTROL DE MONÓXIDO AE/CO-Z8M
	DETECTOR DE MONÓXIDO AE/COD
	REJILLA DE EXTRACCIÓN SERIE AT-AG (825x225mm)
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN. CHAPA GALVANIZADA E300/60
NOTAS: UN DETECTOR DE CO CADA 200m2, COLOCADOS A UNA ALTURA ENTRE 1,50 Y 2,00m, SOBRE EL NIVEL DE SUELO EN PAREDES.	
	VN: LEYENDA DE EXTRACCIÓN NATURAL DE ESTANCIA O GARAJE.
	VM: LEYENDA DE EXTRACCIÓN MECÁNICA DE GARAJE.



EN EL CASO DE DARSE LA SITUACIÓN EN OBRA DE LLEVAR LOS CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN DE GARAJE POR NÚCLEOS COMUNES Y DIFERENTES SECTORES, ES NECESARIO DOTAR ESTOS RECINTOS DE FALSOS TECHOS EI-120

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO

CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL

EXP: A/SER - 015664/2021

PROPIEDAD

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Conselleria de Sanitat

SITUACIÓN

PASEO DE LOS OLIVOS, Nº 49, MADRID

FECHA

DICIEMBRE - 2022

PLANO

PLANTA SÓTANO.
PCI. EXTRACCIÓN.

ESCALA GRÁFICA

ESCALA: 1/100

ARQUITECTOS

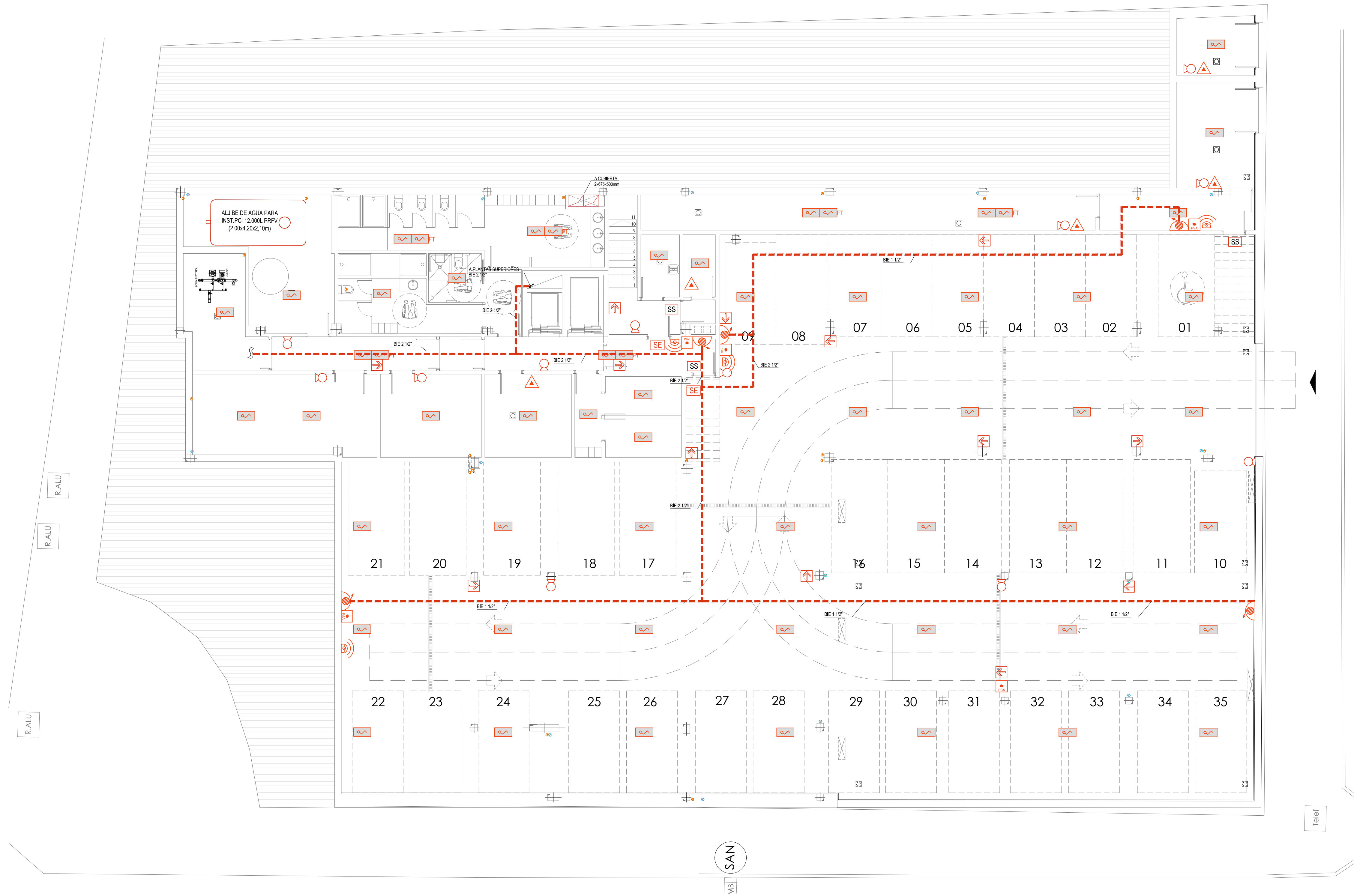
JUAN CARLOS SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
NºM. COLGADO COAM: 12.035

CARLOS BARJA FERNÁNDEZ
NºM. COLGADO COAM: 5.001

ARMILAS, S. L. - ESTUDIO DE ARQUITECTURA

ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35

PCI-01



LEYENDA PCI	
	B.I.E. Ø25 mm, RADIO ACCIÓN 25m (20m+5m)
	TUBERÍA VISTA PCI ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA
	TUBERÍA ENTERRADA DE POLIETILENO
	ARQUETA CON LLAVE DE CORTE PARA PREVISIONES
	CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIOS
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA DE ALARMA ACÚSTICA
	EXTINTOR POLVO SECO DE 6 kg EFICACIA MÍNIMA 34A 233B C
	EXTINTOR ANHÍDRIDO CARBÓNICO 5 KG
	DETECTOR DE HUMOS OPTICO. FT (FALSO TECHO)
	CARTELERÍA SIN SALIDA / SALIDA EMERGENCIA
	CARTELERÍA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
	ARENERO.
	RECIPIENTE DE TPAOS.

NOTAS SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y BOTIQUÍN

NOTA: LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS MANUALES DE EXTINCIÓN, CAMINOS Y VIAS DE EVACUACIÓN SERÁN CONFORMES AL R.D. 485/1997 DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y A LA NORMA UNE 23033 Y 23034. EN LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINOSCENTE DEBERÁ CONSTAR MES, AÑO DE FABRICACIÓN, CONDICIONES DE USO, NOMBRE DEL FABRICANTE, TIPO A O B ETC.

NOTA: LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIRSE EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN

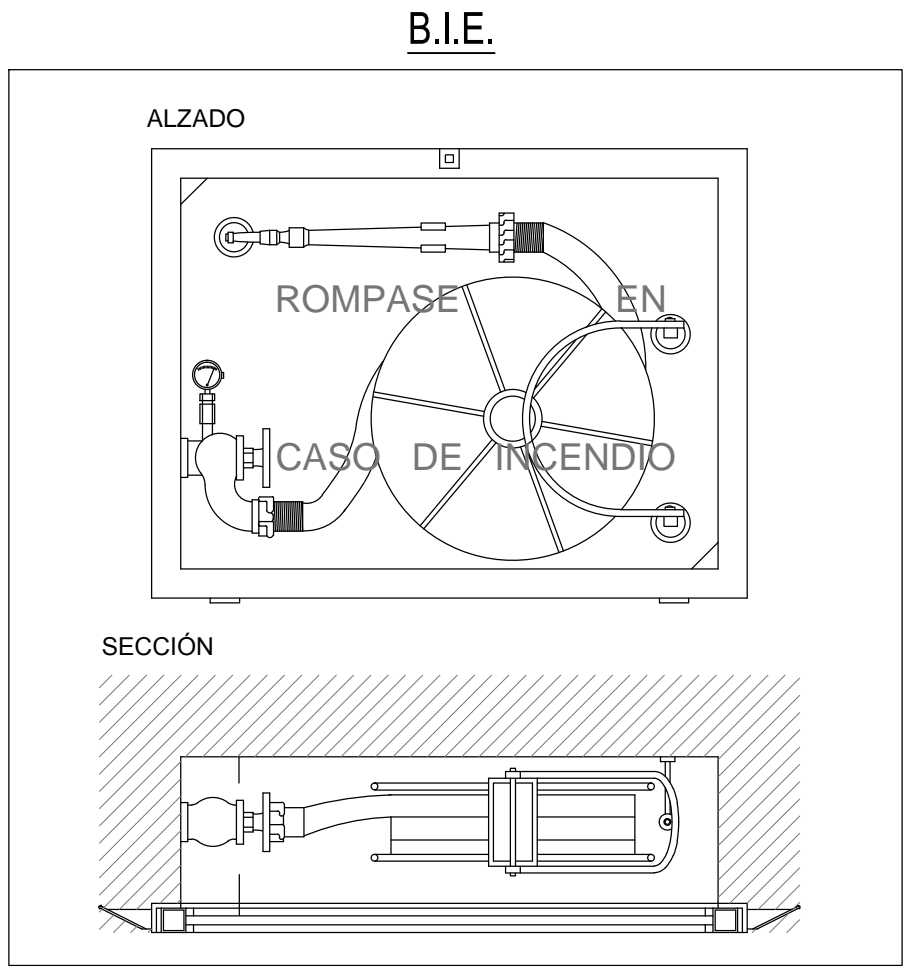
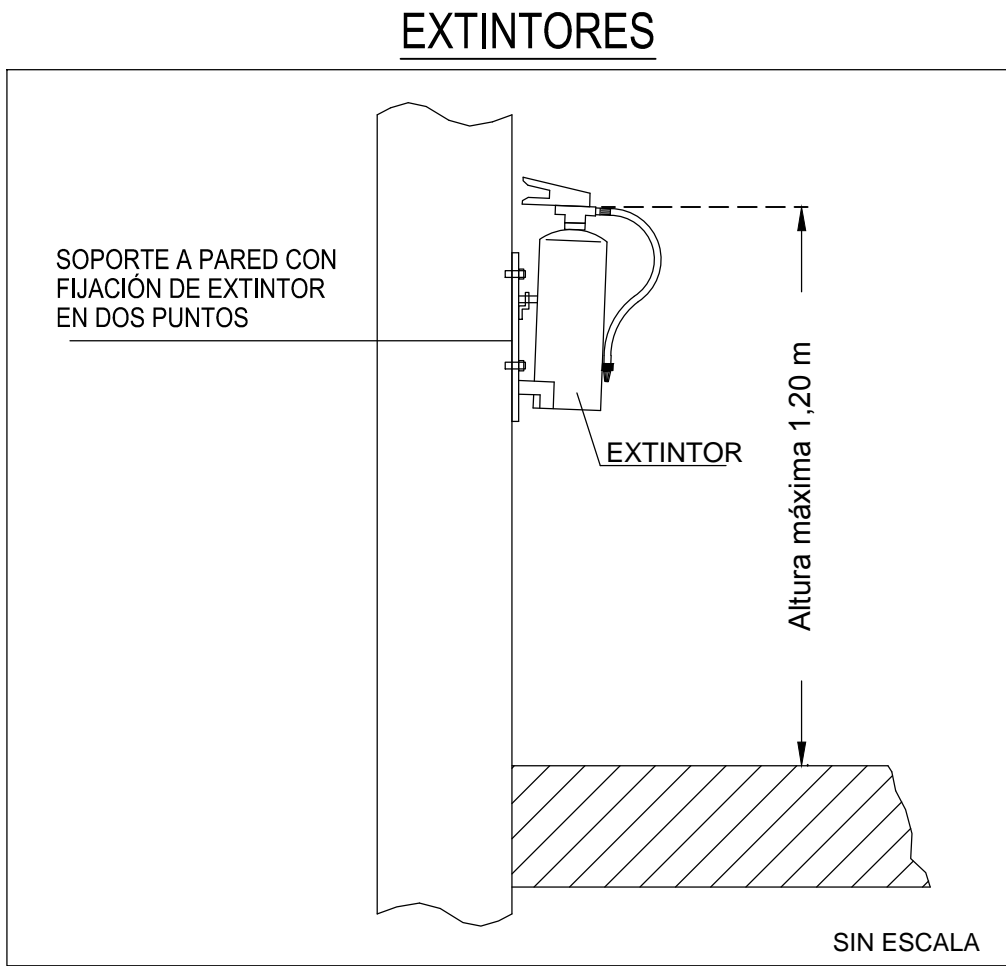
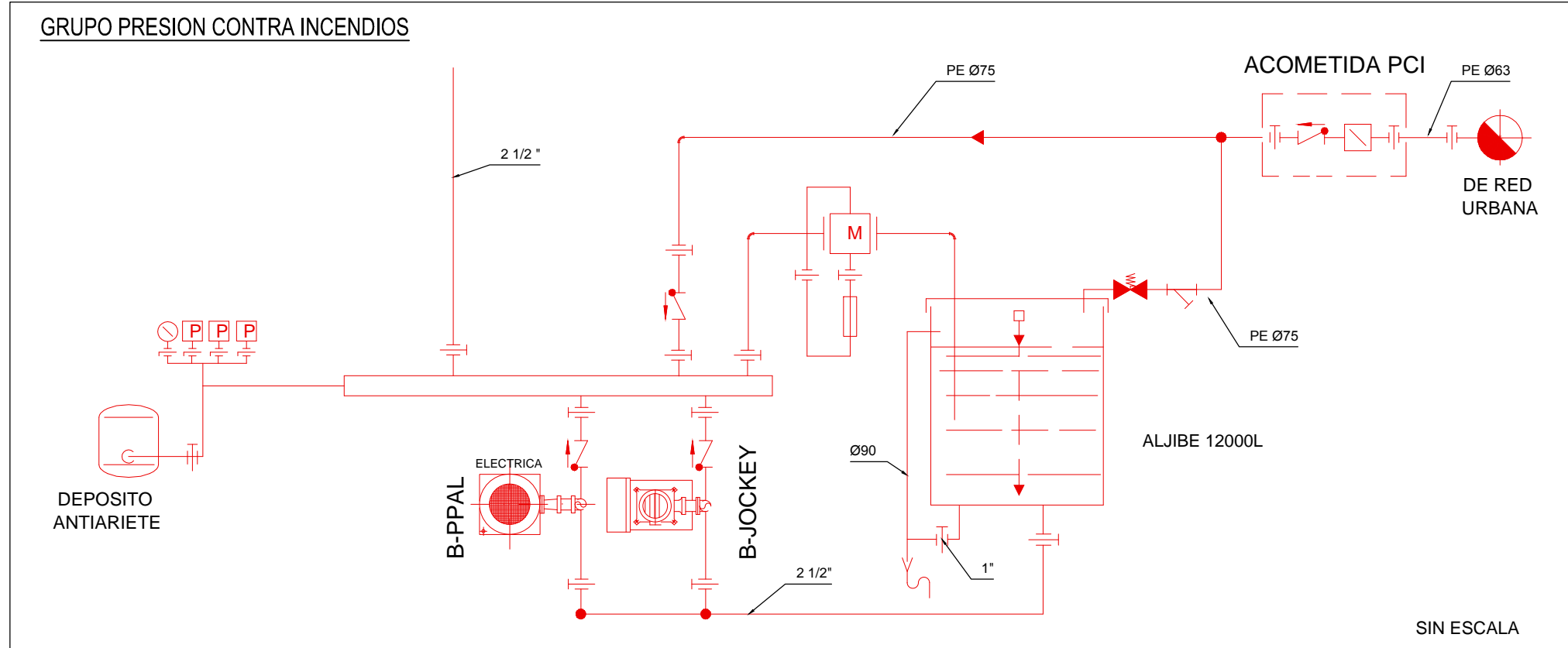
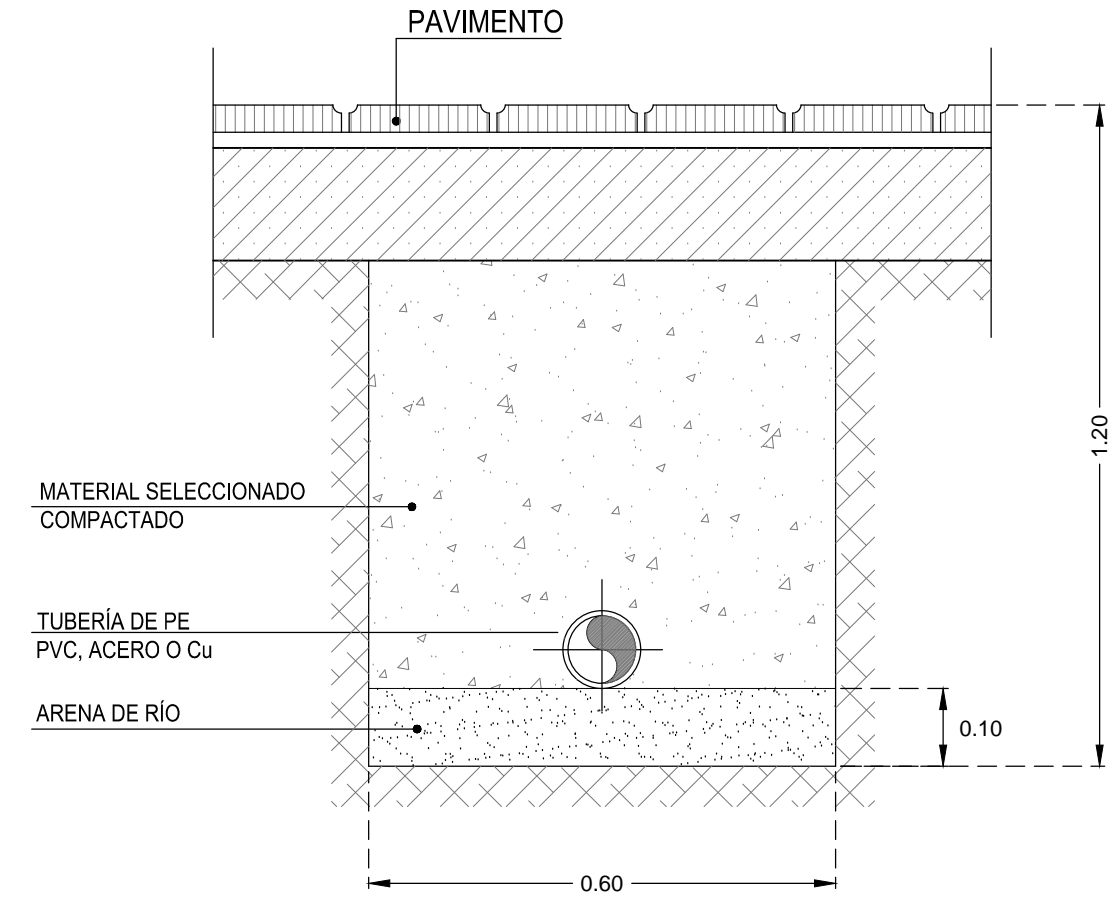
NOTA: EL BOTIQUÍN CONTENDRÁ COMO MÍNIMO VENDAS DE GASA ESTERILIZADA EN ROLLO DE 5CM DE ANCHO, ESPARADRAPO, ANALGÉSICO, UNA TUERA, UNA PINZA, VENDAJE IMPERMEABLE, ANTISEPTICO, POMADA PARA LAS QUEMADURAS Y GUANTES DE UN SOLO USO

NOTAS DETECCION
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES. LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA DE 1,2m.

EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE Ø13mm.
TODOS LOS DETECTORES SE INSTALARÁN A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 50cm DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

NOTAS EXTINTORES
1. ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
2. EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,20m DEL NIVEL DEL SUELO TERMINADO.

ZANJA TIPO REDES ENTERRADAS COTAS EN m



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO
CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL
EXP: A/SER - 015664/2021

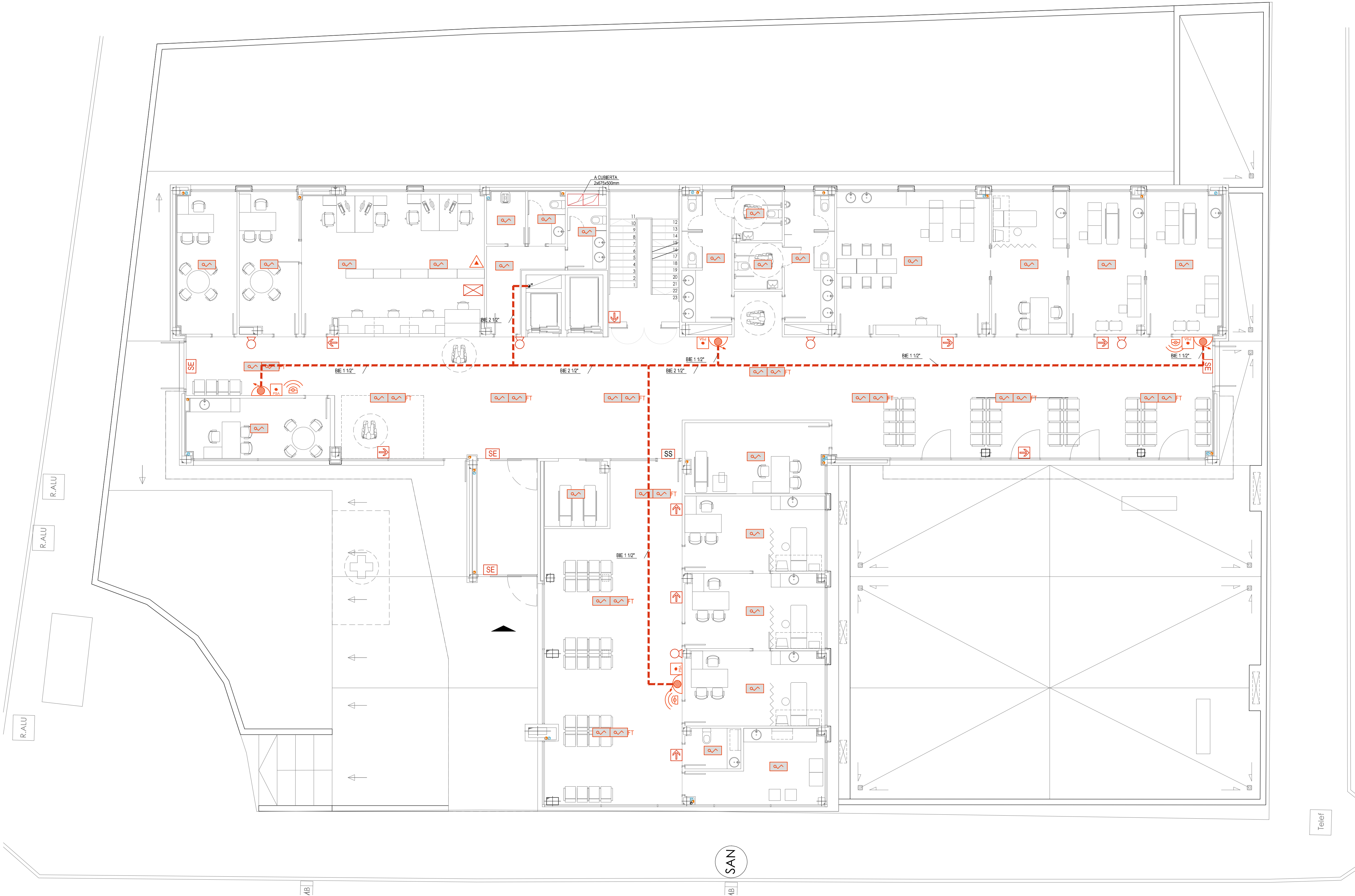
PROPIEDAD
Generación Asociativa de Atención Primaria
CONSEJO DE SALUD

SITUACIÓN
PASAD DE LOS OLIVOS, Nº 49, MADRID
DICIEMBRE - 2022

ESCALA
PLANTA SÓTANO.
PCI

ESCALA GRÁFICA
1/100

ARQUITECTOS
JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
ARMILAS, S. L. ESTUDIO DE ARQUITECTURA
ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35



LEYENDA PCI	
	B.I.E. Ø25 mm, RADIO ACCIÓN 25m (20m+5m)
	TUBERÍA VISTA PCI ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA
	TUBERÍA ENTERRADA DE POLIETILENO
	ARQUETA CON LLAVE DE CORTE PARA PREVISIONES
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA DE ALARMA ACÚSTICA
	EXTINTOR POLVO SECO DE 6 kg EFICACIA MÍNIMA 34A 233B C
	EXTINTOR ANHÍDRIDO CARBÓNICO 5 KG
	DETECTOR DE HUMOS OPTICO. FT (FALSO TECHO)
	CARTELERÍA SIN SALIDA / SALIDA EMERGENCIA
	CARTELERÍA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
	ARENERO.
	RECIPIENTE DE TRAJOS.

NOTAS SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y BOTIQUÍN

NOTA: LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS MANUALES DE EXTINCIÓN, CAMINOS Y VÍAS DE EVACUACIÓN SERÁN CONFORMES AL R.D. 485/1997 DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y A LA NORMA UNE 23033 Y 23034. EN LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DEBERÁ CONSTAR MES, AÑO DE FABRICACIÓN, CONDICIONES DE USO, NOMBRE DEL FABRICANTE, TIPO A O B ETC.

NOTA: LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIRSE EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN

NOTA: EL BOTIQUÍN CONTENDRÁ COMO MÍNIMO VENDAS DE GASA ESTERILIZADA EN ROLLO DE 5CM DE ANCHO, ESPARADRAPO, ANALGÉSICO, UNA TUEJA, UNA PINZA, VENDAJE IMPERMEABLE, ANTISEPTICO, POMADA PARA LAS QUEMADURAS Y GUANTES DE UN SOLO USO

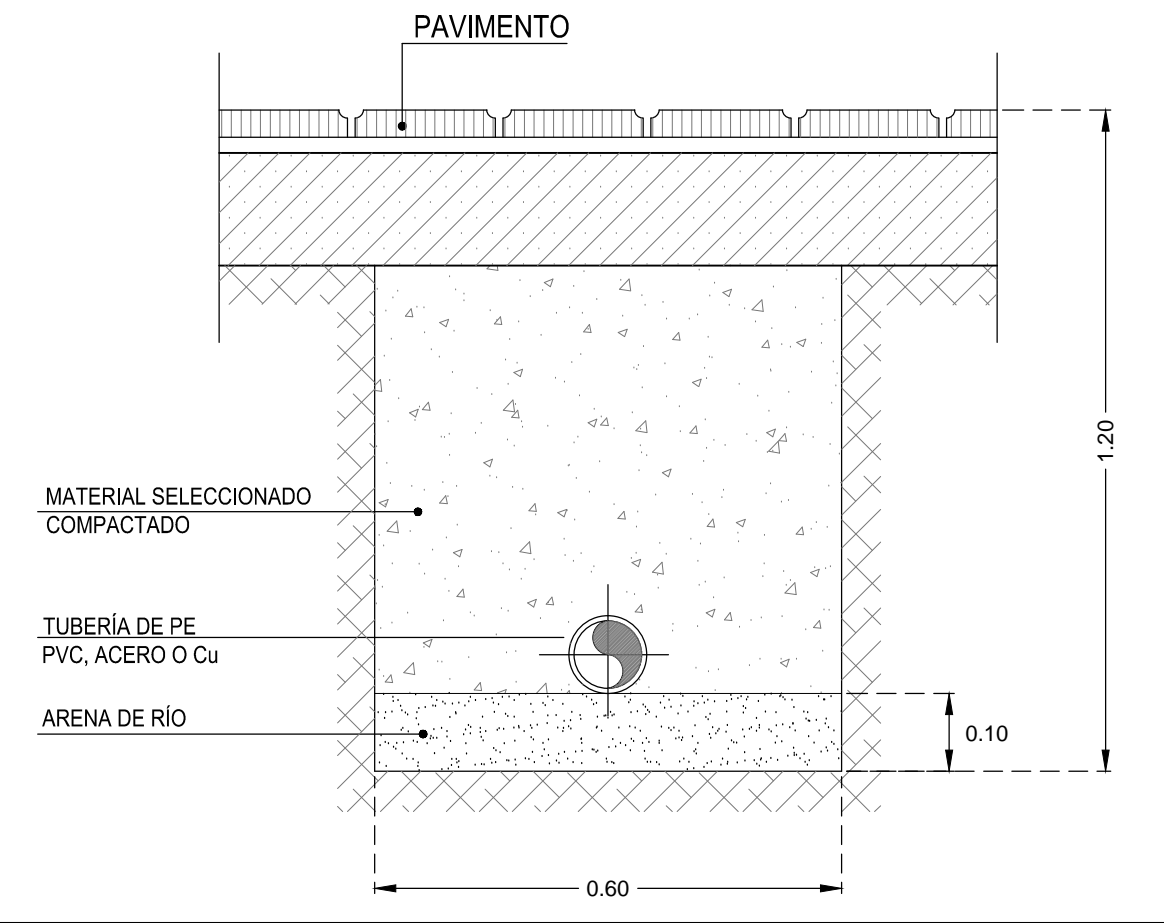
NOTAS DETECCIÓN
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES. LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA DE 1,2m.

EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE Ø13mm.

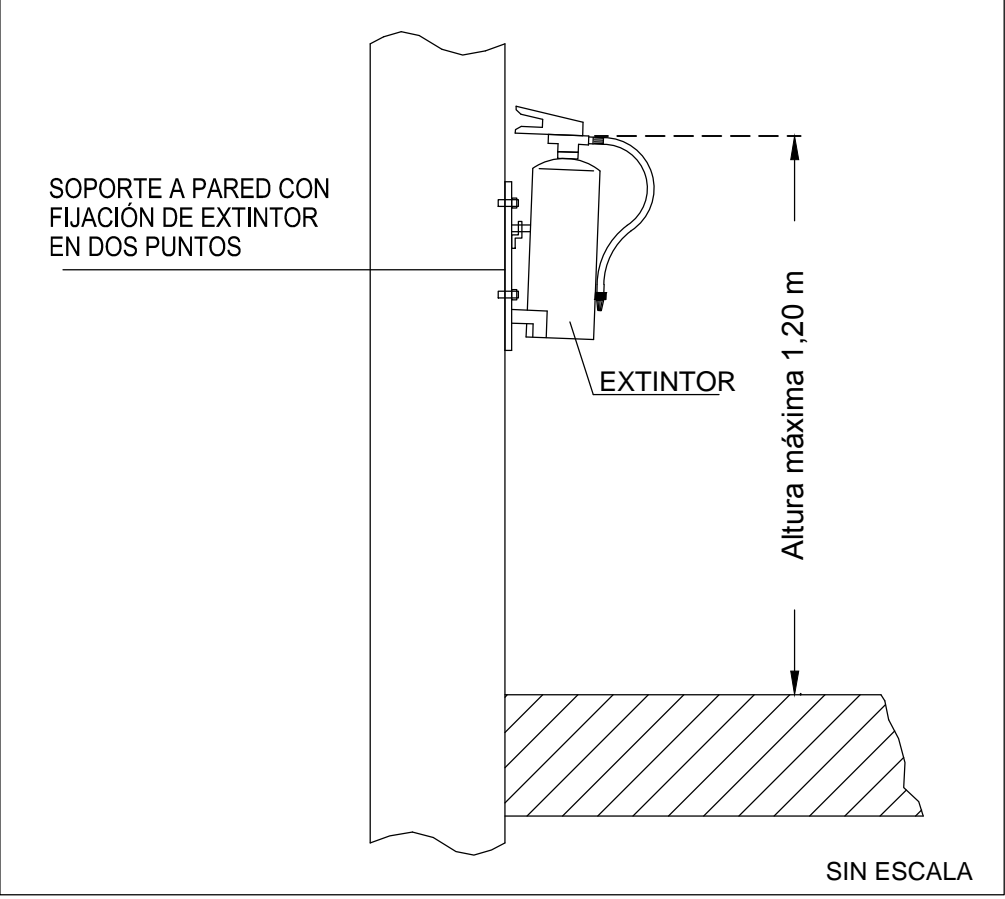
TODOS LOS DETECTORES SE INSTALARÁN A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 50cm DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

NOTAS EXTINTORES
1. ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
2. EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,20m DEL NIVEL DEL SUELO TERMINADO.

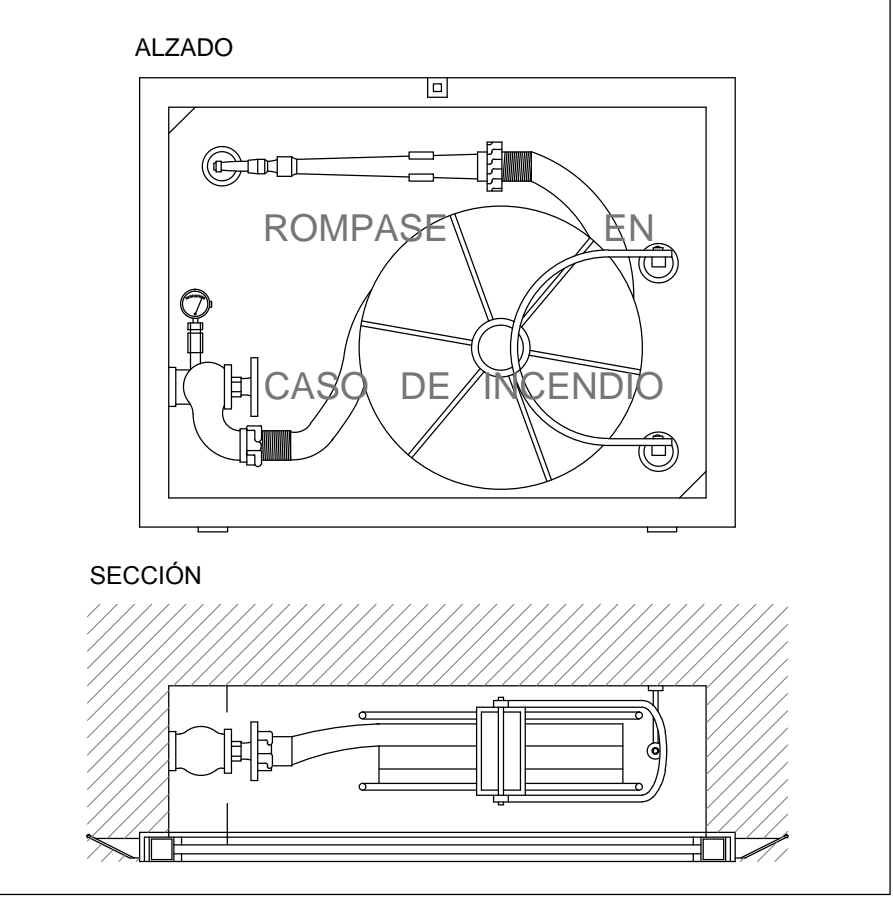
ZANJA TIPO REDES ENTERRADAS
COTAS EN m



EXTINTORES



B.I.E.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO
CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL
EXP: A/SER - 015664/2021

PROPIEDAD
Generación Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

SITUACIÓN
PASAD DE LOS OLIVOS, Nº 49, MADRID
FECHA
DICIEMBRE - 2022

PLANTA BAJA
PCI

PCI-03

ESCALA GRÁFICA
1/100

ARQUITECTOS
JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
Nº 10.1. COLEGIADO COAM - 12.035

ARMILAS, S. L. - ESTUDIO DE ARQUITECTURA
ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35



LEYENDA PCI	
	B.I.E. Ø25 mm, RADIO ACCIÓN 25m (20m+5m)
	TUBERÍA VISTA PCI ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA
	TUBERÍA ENTERRADA DE POLIETILENO
	ARQUETA CON LLAVE DE CORTE PARA PREVISIONES
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA DE ALARMA ACÚSTICA
	EXTINTOR POLVO SECO DE 6 kg EFICACIA MÍNIMA 34A 233B C
	EXTINTOR ANHÍDRIDO CARBÓNICO 5 KG
	DETECTOR DE HUMOS OPTICO. FT (FALSO TECHO)
	CARTELERÍA SIN SALIDA / SALIDA EMERGENCIA
	CARTELERÍA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
	ARENERO.
	RECIPIENTE DE TPAOS.

NOTAS SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y BOTIQUÍN

NOTA: LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS MANUALES DE EXTINCIÓN, CAMINOS Y VÍAS DE EVACUACIÓN SERÁN CONFORMES AL R.D. 485/1997 DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y A LA NORMA UNE 23033 Y 23034. EN LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE DEBERÁ CONSTAR MES, AÑO DE FABRICACIÓN, CONDICIONES DE USO, NOMBRE DEL FABRICANTE, TIPO A O B ETC.

NOTA: LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIRSE EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN

NOTA: EL BOTIQUÍN CONTENDRÁ COMO MÍNIMO VENDAS DE GASA ESTERILIZADA EN ROLLO DE 5CM DE ANCHO, ESPARADRAPO, ANALGÉSICO, UNA TUEA, UNA PINZA, VENDAJE IMPERMEABLE, ANTISEPTICO, POMADA PARA LAS QUEMADURAS Y GUANTES DE UN SOLO USO

NOTAS DETECCION
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES. LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA DE 1,2m.

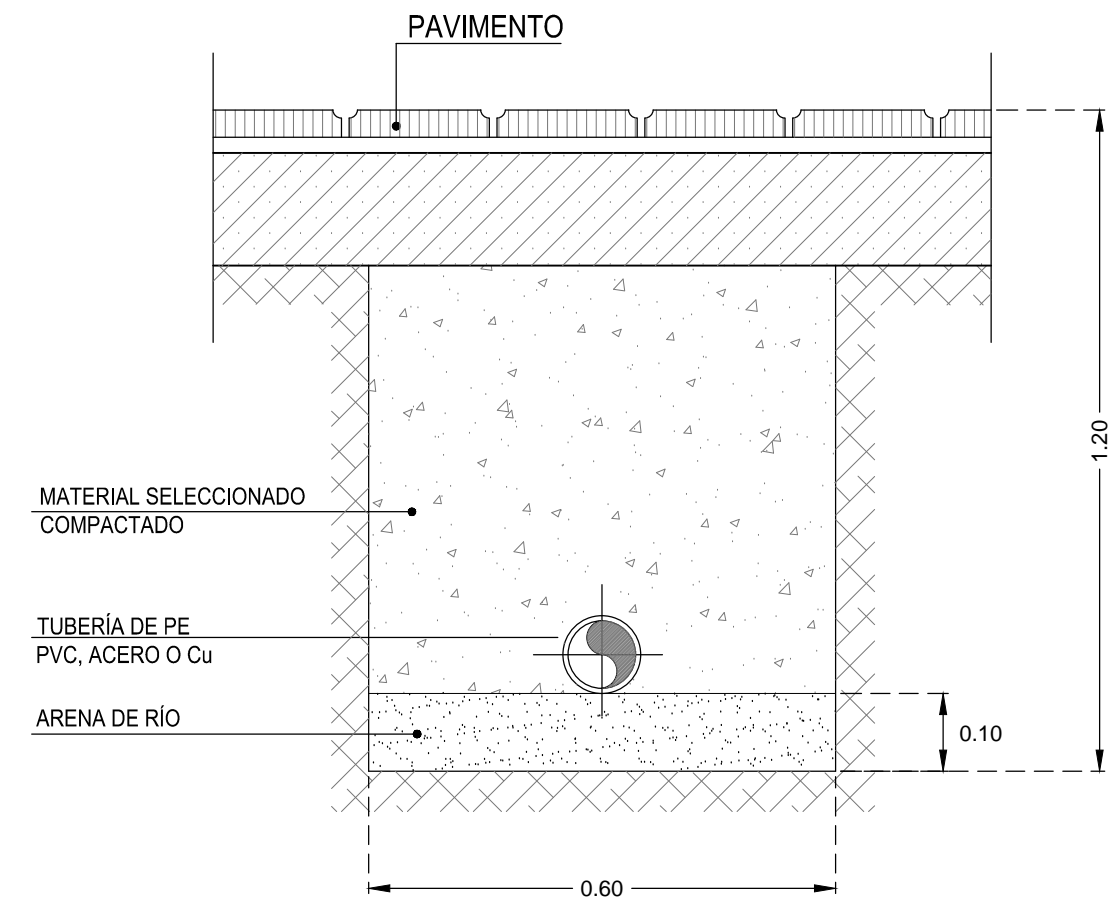
EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE Ø13mm.

TODOS LOS DETECTORES SE INSTALARÁN A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 50cm DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

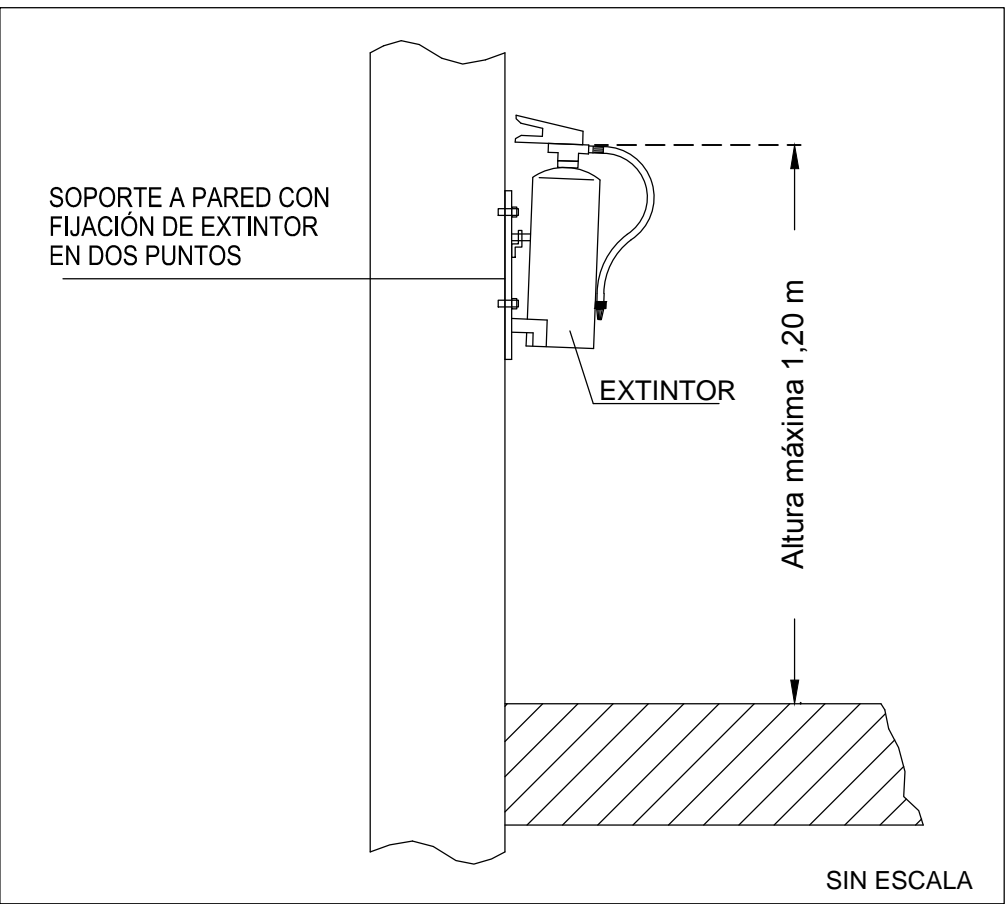
NOTAS EXTINTORES

- ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
- EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,20m DEL NIVEL DEL SUELO TERMINADO.

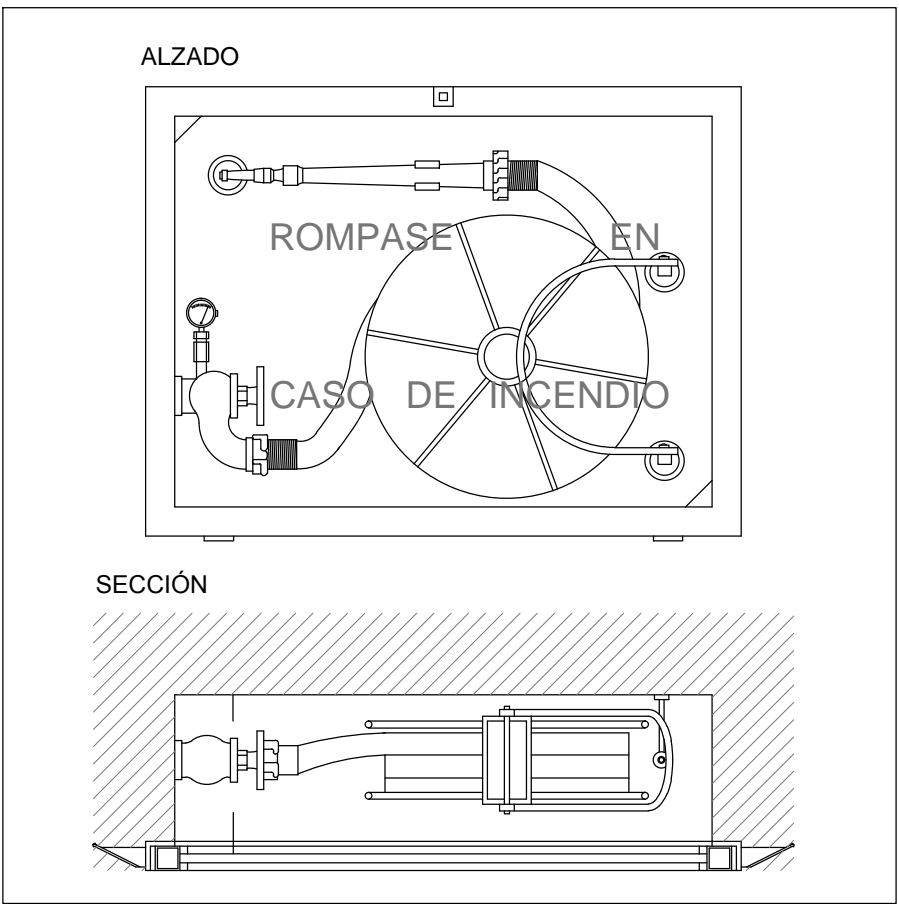
ZANJA TIPO REDES ENTERRADAS
COTAS EN m



EXTINTORES



B.I.E.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO
CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL
EXP: A/SER - 015664/2021

PROPIEDAD
Gobierno de Aragón
CONSEJERÍA DE SANIDAD

SITUACIÓN
PASEO DE LOS OLIVOS, Nº 49. MADRID

FECHA
DICIEMBRE - 2022

PLANTA PRIMERA.
PCI

PCI-04

ESCALA GRÁFICA
1/100

ARQUITECTOS

JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
Nº 10.1. COLEGIADO COAM. 12.035

CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
Nº 10.1. COLEGIADO COAM. 5.001

ARMILAS, S. L. - ESTUDIO DE ARQUITECTURA

ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35



LEYENDA PCI	
	B.I.E. Ø25 mm, RADIO ACCIÓN 25m (20m+5m)
	TUBERÍA VISTA PCI ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA
	TUBERÍA ENTERRADA DE POLIETILENO
	ARQUETA CON LLAVE DE CORTE PARA PREVISIONES
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA DE ALARMA ACÚSTICA
	EXTINTOR POLVO SECO DE 6 kg EFICACIA MÍNIMA 34A 233B C
	EXTINTOR ANHÍDRIDO CARBÓNICO 5 KG
	DETECTOR DE HUMOS OPTICO. FT (FALSO TECHO)
	CARTELERÍA SIN SALIDA / SALIDA EMERGENCIA
	CARTELERÍA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
	ARENERO.
	RECIPIENTE DE TAPOS.

NOTAS SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y BOTIQUÍN

NOTA: LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS MANUALES DE EXTINCIÓN, CAMINOS Y VIAS DE EVACUACIÓN SERÁN CONFORMES AL R.D. 485/1997 DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y A LA NORMA UNE 23033 Y 23034. EN LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINOSCENTE DEBERÁ CONSTAR MES, AÑO DE FABRICACIÓN, CONDICIONES DE USO, NOMBRE DEL FABRICANTE, TIPO A O B ETC.

NOTA: LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIRSE EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN

NOTA: EL BOTIQUÍN CONTENDRÁ COMO MÍNIMO VENDAS DE GASA ESTERILIZADA EN ROLLO DE 5CM DE ANCHO, ESPARADRAPO, ANALGÉSICO, UNA TIJERA, UNA PINZA, VENDAJE IMPERMEABLE, ANTISEPTICO, POMADA PARA LAS QUEMADURAS Y GUANTES DE UN SOLO USO

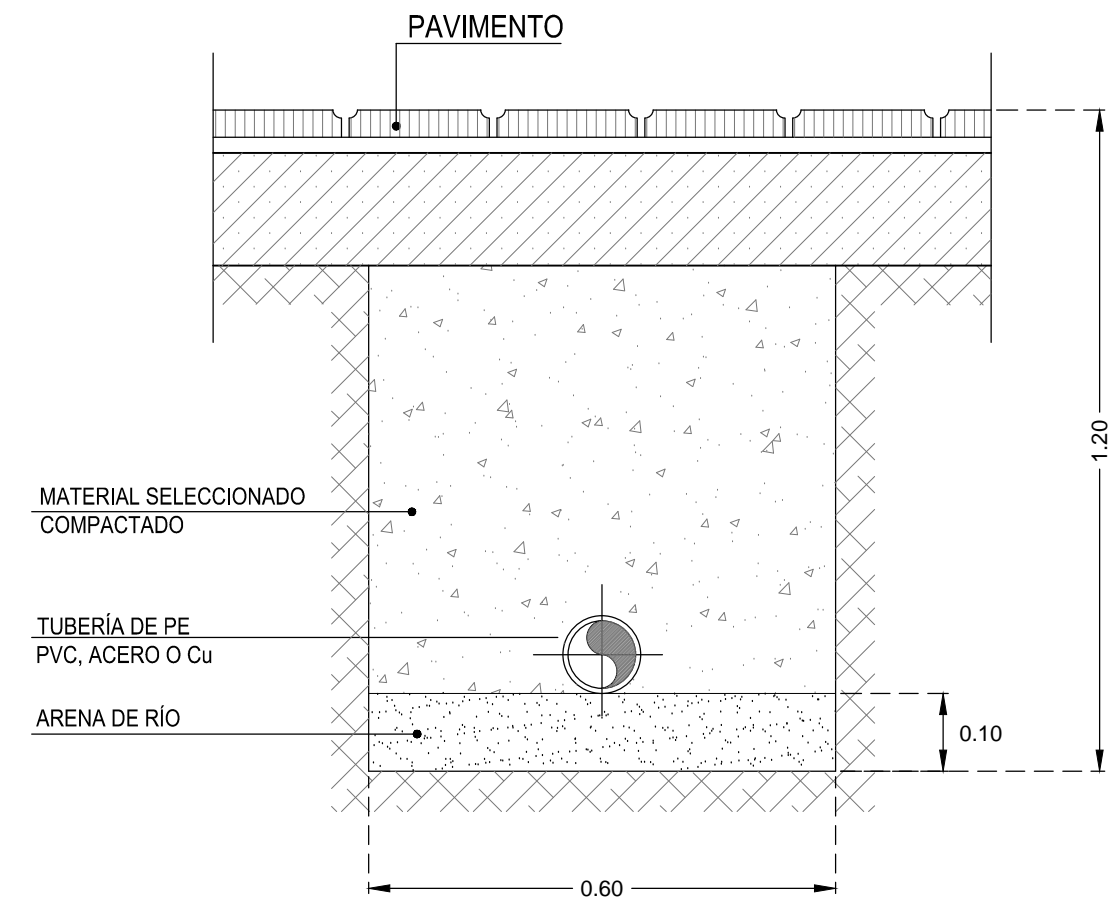
NOTAS DETECCIÓN
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES. LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA DE 1,2m.

EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE Ø13mm.

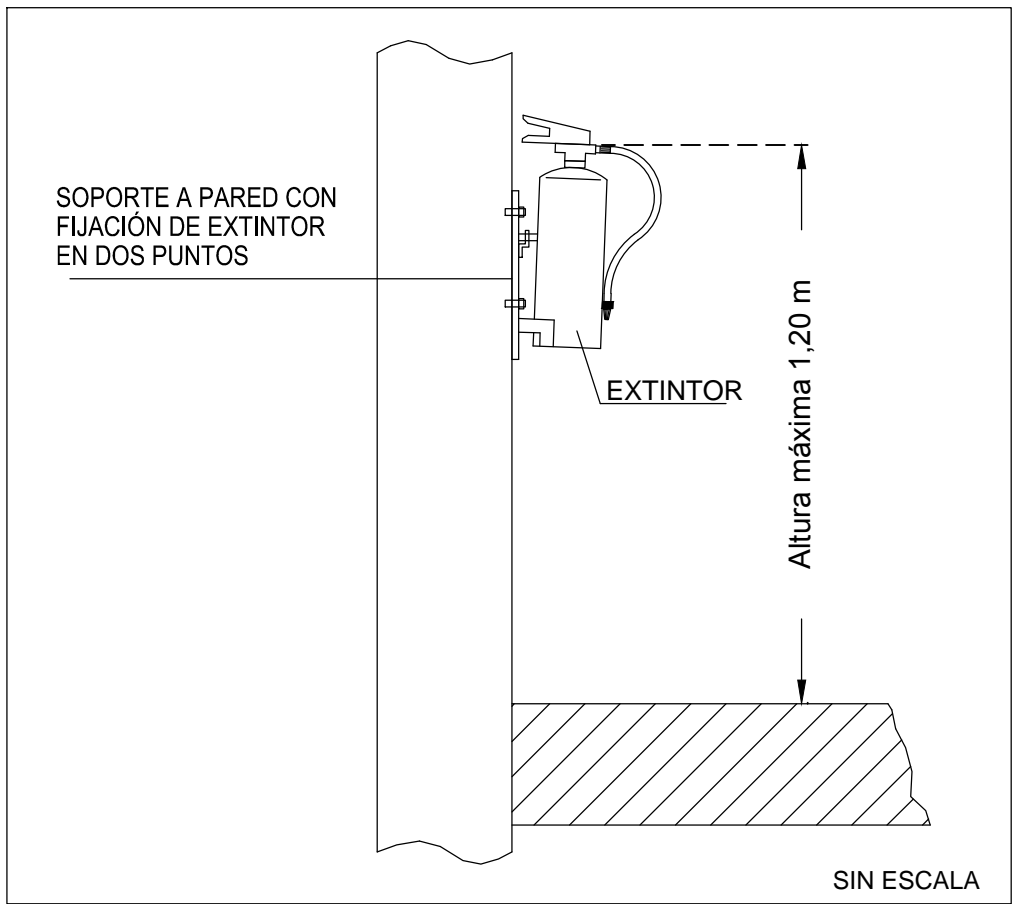
TODOS LOS DETECTORES SE INSTALARÁN A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 50cm DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

NOTAS EXTINTORES
1. ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
2. EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,20m DEL NIVEL DEL SUELO TERMINADO.

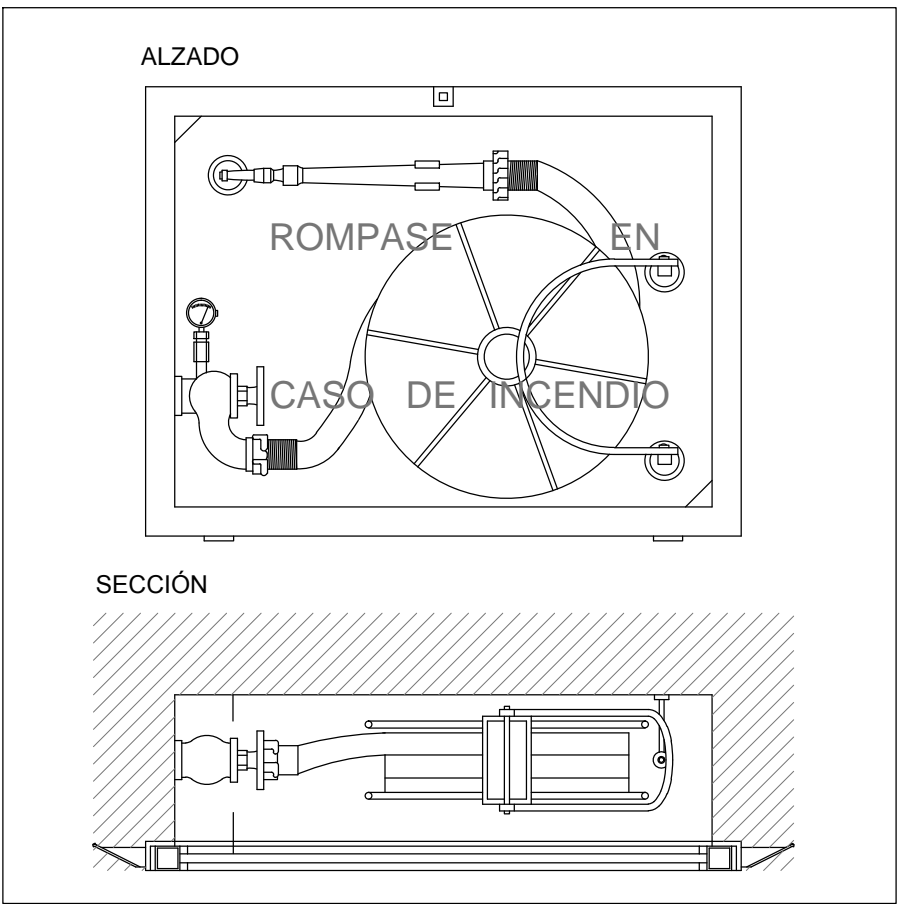
ZANJA TIPO REDES ENTERRADAS
COTAS EN m



EXTINTORES



B.I.E.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO
CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL
EXP: A/SER - 015664/2021

PROPIEDAD
Generación Asociativa de Atención Primaria
CONSEJO DE SALUD

SITUACIÓN
PASAD DE LOS OLIVOS, Nº 49, MADRID
FECHA
DICIEMBRE - 2022

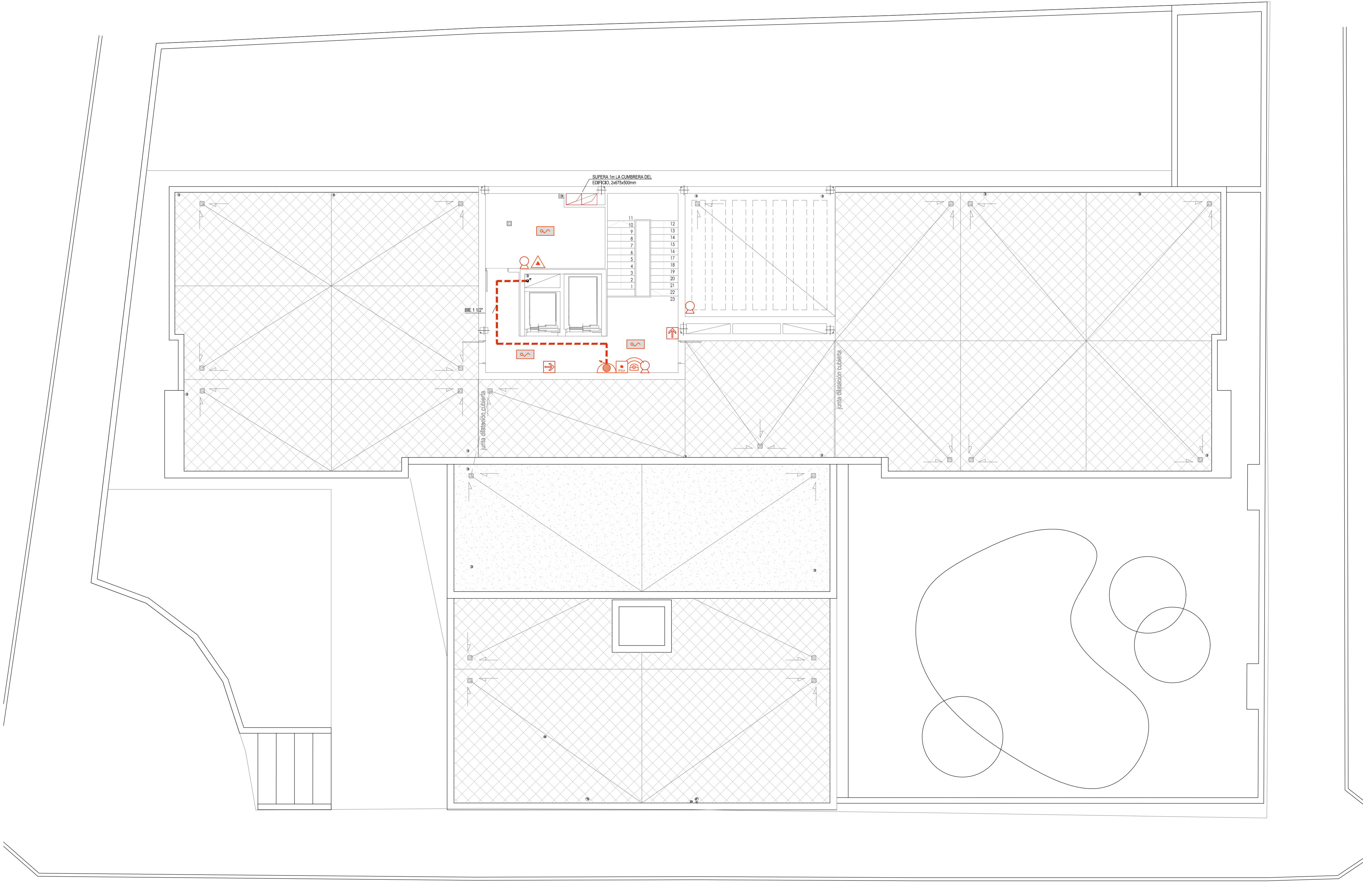
PLANTA SEGUNDA.
PCI

PCI-05

ESCALA GRÁFICA
1/100

ARQUITECTOS

JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
Nº 101, COLGADO COMA 12 005
ARMILAS, S. L. ESTUDIO DE ARQUITECTURA
ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35



LEYENDA PCI	
	B.I.E. Ø25 mm, RADIO ACCIÓN 25m (20m+5m)
	TUBERÍA VISTA PCI ACERO ESTIRADO SIN SOLDADURA
	TUBERÍA ENTERRADA DE POLIETILENO
	ARQUETA CON LLAVE DE CORTE PARA PREVISIONES
	CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
	PULSADOR DE ALARMA
	SIRENA DE ALARMA ACÚSTICA
	EXTINTOR POLVO SECO DE 6 kg EFICACIA MÍNIMA 34A 233B C
	EXTINTOR ANHÍDRIDO CARBÓNICO 5 KG
	DETECTOR DE HUMOS OPTICO. FT (FALSO TECHO)
	CARTELERÍA SIN SALIDA / SALIDA EMERGENCIA
	CARTELERÍA DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
	ARENERO.
	RECIPIENTE DE TPAOS.

NOTAS SEÑALIZACIÓN, EVACUACIÓN Y BOTIQUÍN

NOTA: LA SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS MANUALES DE EXTINCIÓN, CAMINOS Y VIAS DE EVACUACIÓN SERÁN CONFORMES AL R.D. 485/1997 DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y A LA NORMA UNE 23033 Y 23034. EN LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINOSCENTE DEBERÁ CONSTAR MES, AÑO DE FABRICACIÓN, CONDICIONES DE USO, NOMBRE DEL FABRICANTE, TIPO A O B ETC.

NOTA: LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIRSE EN EL SENTIDO DE LA EVACUACIÓN

NOTA: EL BOTIQUÍN CONTENDRÁ COMO MÍNIMO VENDAS DE GASA ESTERILIZADA EN ROLLO DE 5CM DE ANCHO, ESPARADRAPO, ANALGÉSICO, UNA TUELA, UNA PINZA, VENDAJE IMPERMEABLE, ANTISEPTICO, POMADA PARA LAS QUEMADURAS Y GUANTES DE UN SOLO USO

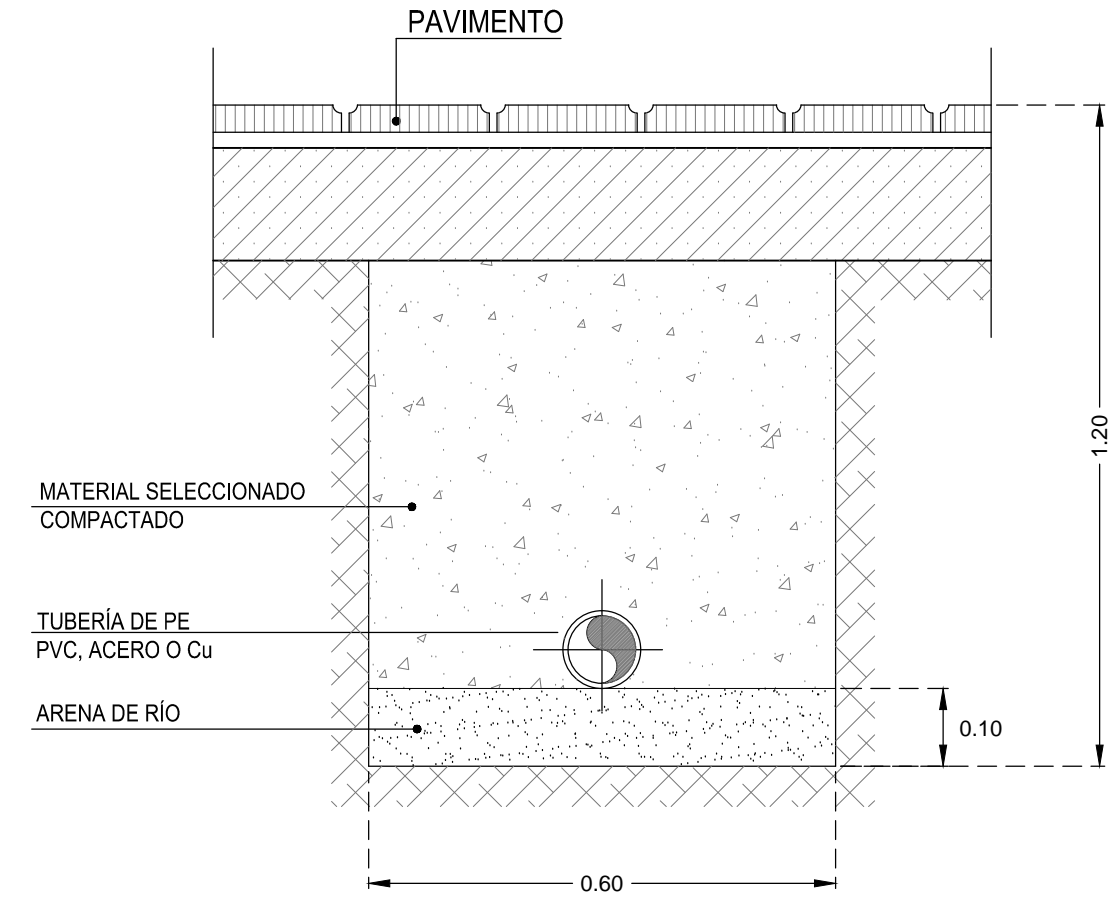
NOTAS DETECCIÓN
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES. LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA DE 1,2m.

EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE Ø13mm.

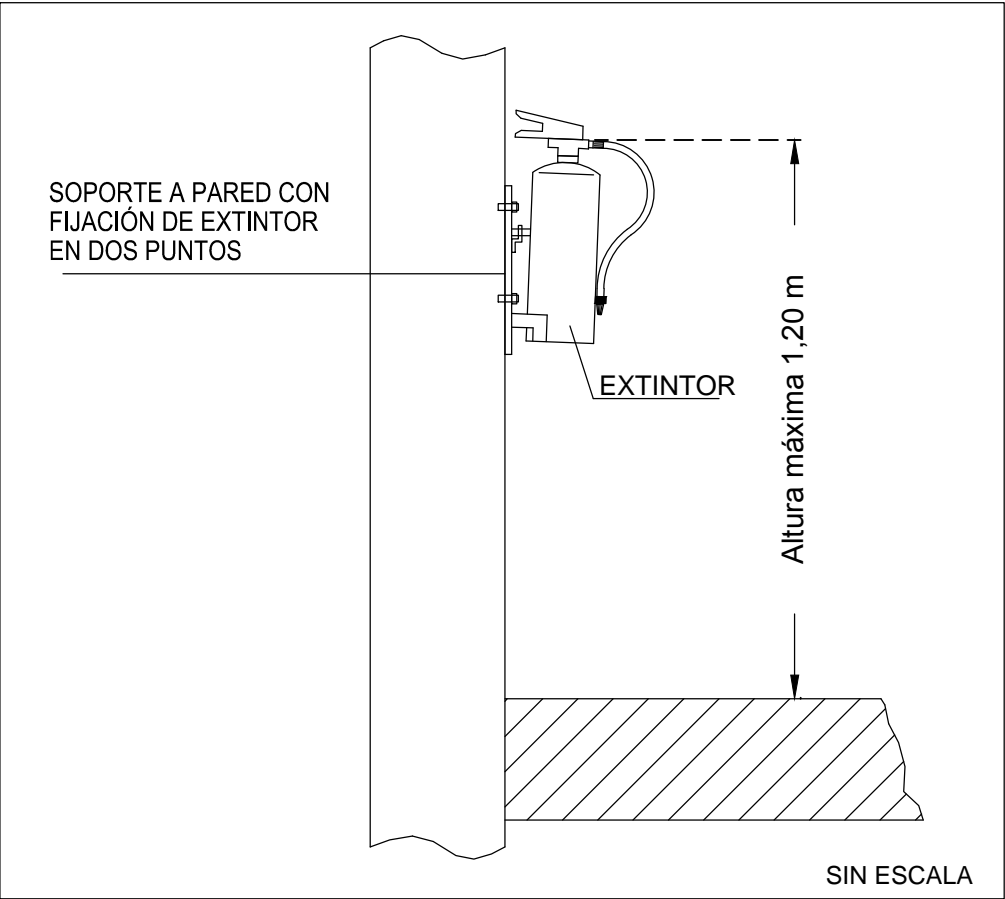
TODOS LOS DETECTORES SE INSTALARÁN A UNA DISTANCIA SUPERIOR A 50cm DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN

NOTAS EXTINTORES
1. ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
2. EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,20m DEL NIVEL DEL SUELO TERMINADO.

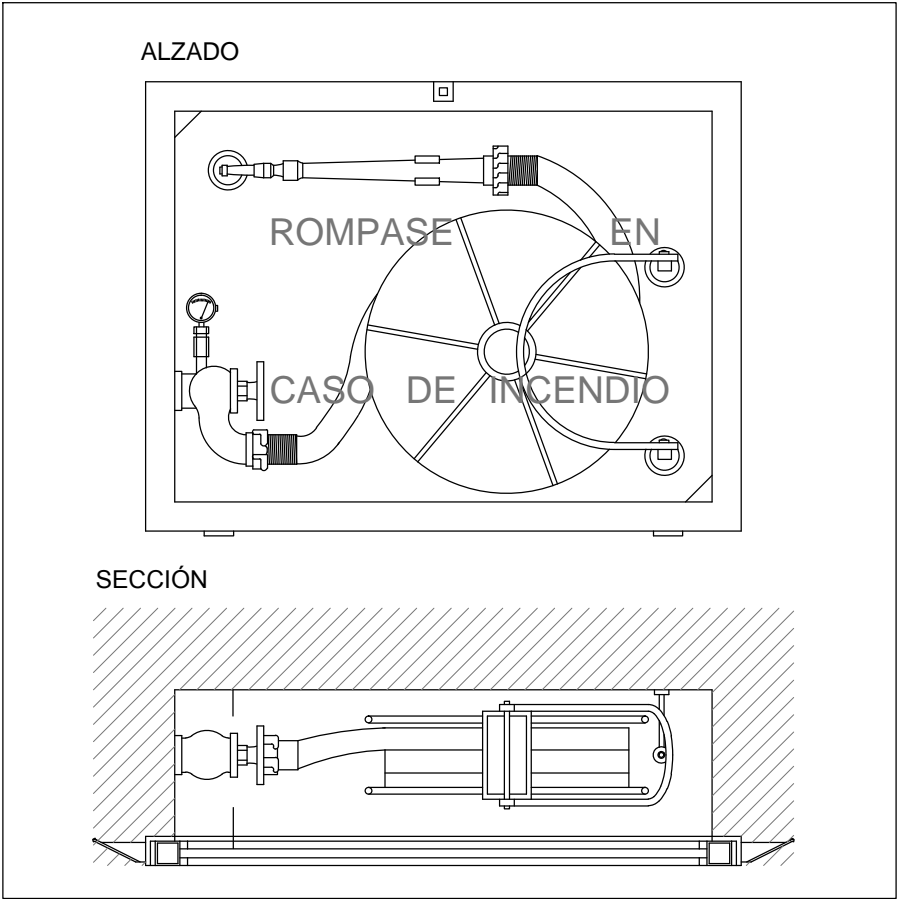
ZANJA TIPO REDES ENTERRADAS
COTAS EN m



EXTINTORES



B.I.E.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PROYECTO
CENTRO DE SALUD PUERTA DEL ÁNGEL
EXP: A/SER - 015664/2021

PROPIEDAD

Generalitat de Catalunya
Conselleria de Sanitat

SITUACIÓN PASO DE LOS OLIVOS, Nº 49. MADRID

FECHA DICIEMBRE - 2022

PLANO

PLANTA CUBIERTA.
PCI

PCI-06

ESCALA GRÁFICA

ESCALA 1/100

ARQUITECTOS

JUAN CARLOS SANCHEZ FERNANDEZ
Nº 301. COLEGIADO COAM - 12.035

ARMILAS, S. L. ESTUDIO DE ARQUITECTURA
ARTURO SORIA, 339 BAJO 28033 MADRID TEL. 91 767 11 35