

**REFERENCIAS GRÁFICAS**

- TOMACORRIENTE
- LLAVE
- LUMINARIA DE TECHO
- LUMINARIA DE PARED
- LE LUZ DE EMERGENCIA
- DH DETECTOR DE HUMO
- PE PULSADOR DE EMERGENCIA
- CAI CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CON SIRENA

**REFERENCIAS CIRCUITOS**

**TABLERO GENERAL**

**TABLERO SECCIONAL 1**

C1: BOCAS BAÑOS – ENTRADA DE PERSONAL – EGRESO DE PRODUCTOS  
C2: BOCAS SALA DE ELABORACIÓN  
C3: BOCAS EXTERIOR  
C4: TOMAS EXTERIOR BAÑO – CORTINAS DE AIRE NORTE  
C5: TOMAS CORTINA DE AIRE OESTE

**TABLERO SECCIONAL 2**

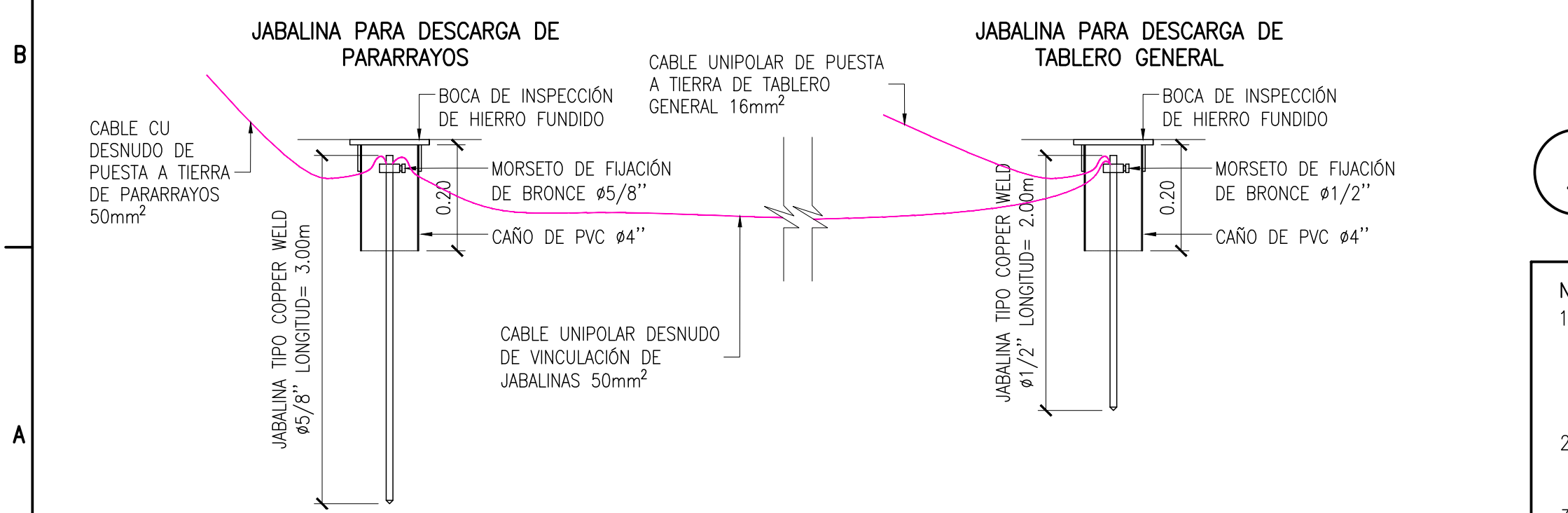
C6: TOMAS INGRESO DE PERSONAL Y EGRESO DE PRODUCTO  
C7: TOMAS SALA DE ELABORACIÓN  
C8: TOMAS SALA DE ELABORACIÓN  
C9: TOMA AIRE ACONDICIONADO  
C10: TOMA AIRE ACONDICIONADO  
C11: TOMAS TERMOTANQUE, HELADERA Y RESERVA  
C12: TOMA BOMBA ELEVADORA  
C13: CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIOS

**CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO**

S1: SEÑAL DEL DETECTOR DE HUMO  
S2: SEÑAL DEL PULSADOR DE EMERGENCIA

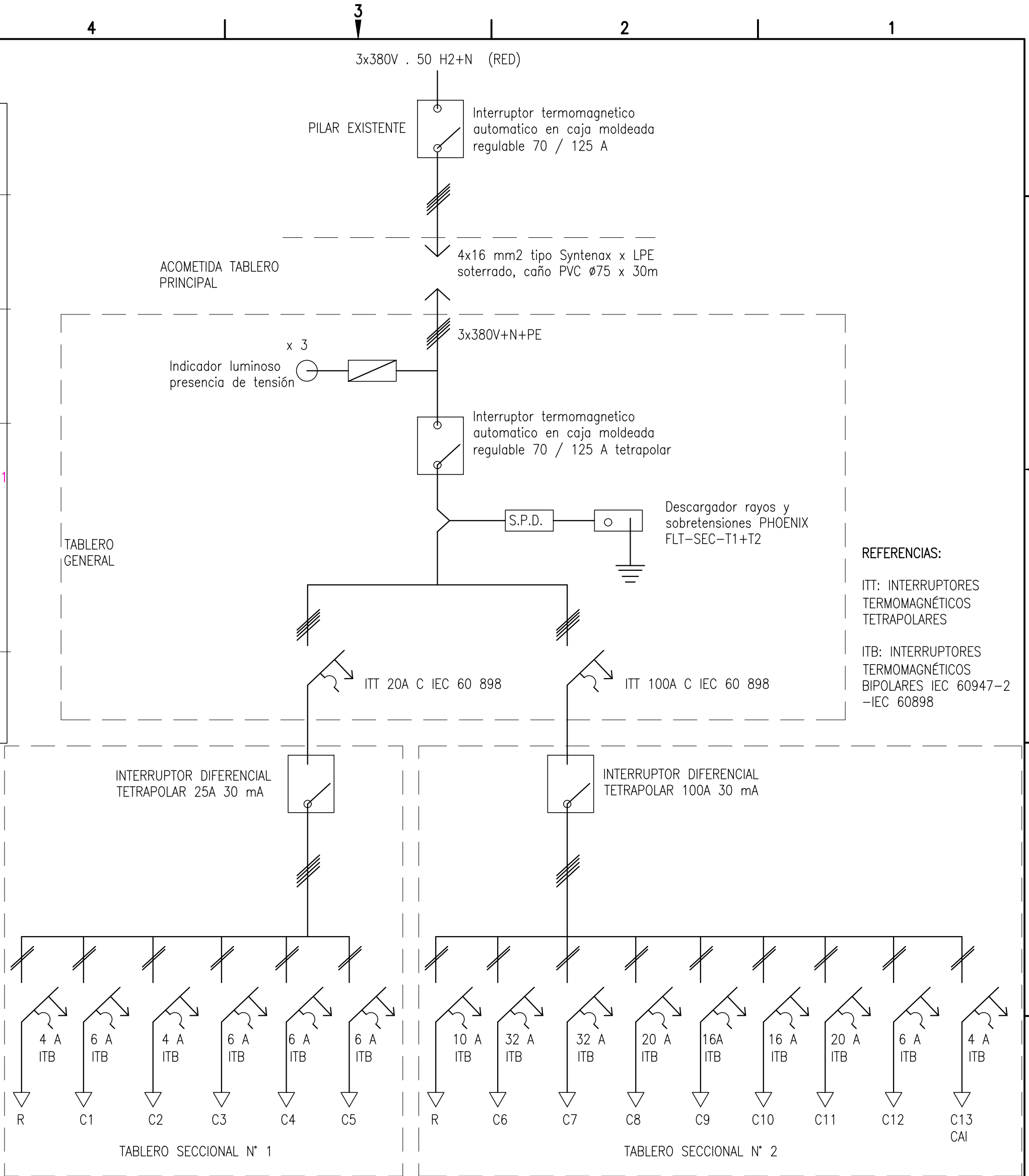
# 1 PLANTA DE CIRCUITOS

ESCALA: 1:50



# 3 ESQUEMA VINCULACIÓN DE JABALINAS

ESCALA 1:10



# 2 ESQUEMA UNIFILAR DE TABLERO

SIN ESCALA

**NOTAS SOBRE LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS**

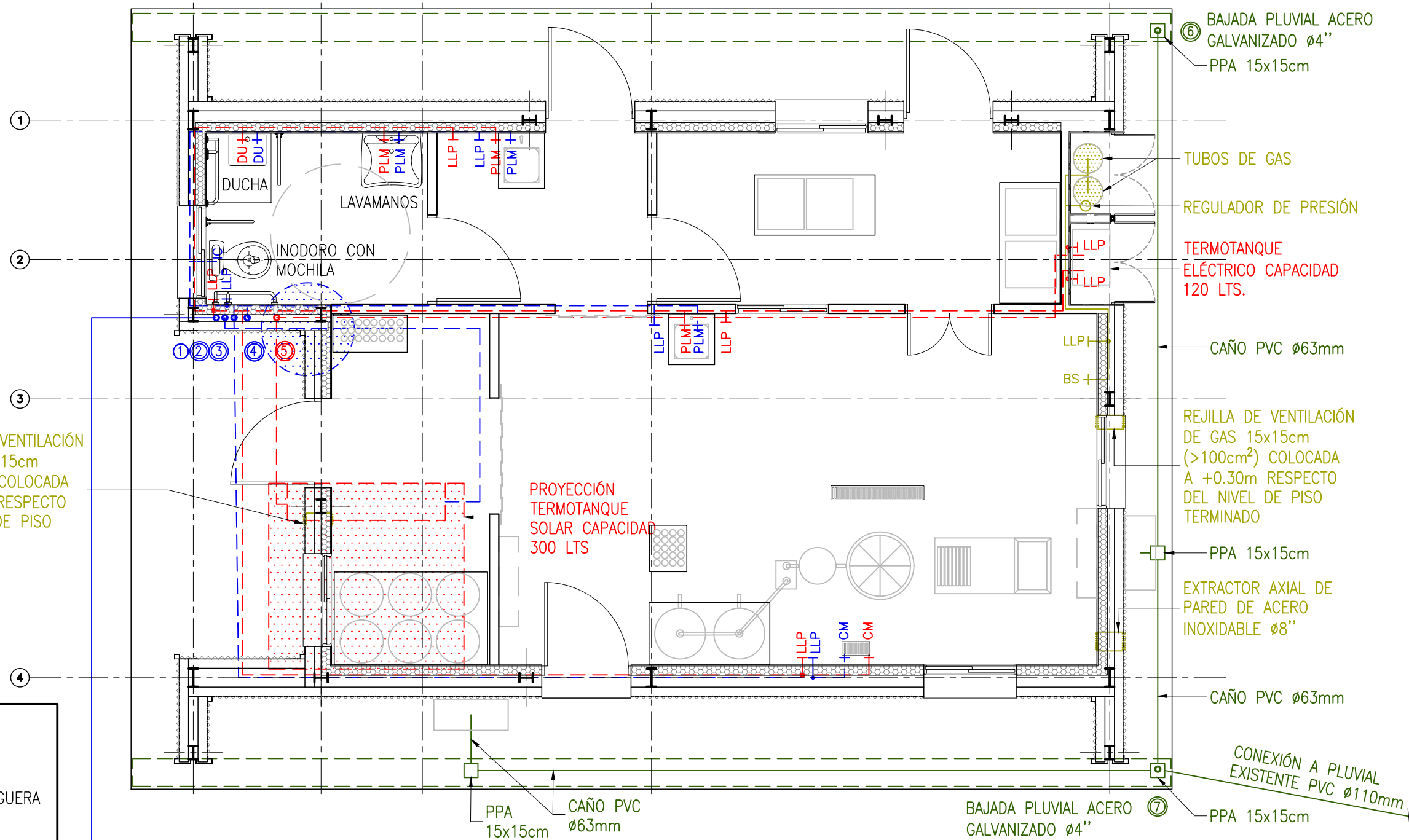
1. LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS SE REALIZARÁN CON CAÑERÍAS DE PVC TIPO SEMI PESADA, AUTOEXTINGUIBLE FABRICADAS BAJO NORMAS IRAM 62386-1, IRAM 62386-22 E IRAM 62676, IEC 61386-1, IEC 61386-21.
2. SE UTILIZARÁ CAÑERÍA DE ØMIN=32 MM PARA LOS TRONCALES Y ØMIN=20 MM PARA LAS DERIVACIONES.
3. LAS CANALIZACIONES SERÁN EMBUTIDAS DENTRO DEL ESPESOR DE MUROS.

0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS		PLANO DE INSTALACIONES INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
ESCALA INDICADAS	N° DOCUMENTO	PUP-011-MPL USO PRODUCTIVO: MIEL		FECHA 09/12/22 HOJA 1 DE 5	REV. 0

- NOTA CAÑOS:**
- AGUA CALIENTE Y FRIA  
POLIPROPILENO  
TERMOFUSIONABLE PN12  
ESP. 3.5mm Ø3/4"
  - PLUVIALES CAÑO HIERRO  
GALVANIZADO Ø4" PARA LAS  
CAÑERIAS EXPUESTAS, PVC  
PARA LAS EMBUTIDAS.
  - CLOACALES PVC CLOACAL  
Ø40mm, Ø63mm Y  
Ø110mm
  - CAÑERIAS DE GAS CAÑO  
HIERRO EPOXI Ø1/2"

- ABREVIATURAS:**
- LLP LLAVE DE PASO
  - CS CANILLA DE SERVICIO
  - CM CANILLA CON PICO PARA MANGUERA
  - PLM PILETA LAVAMANOS
  - DU LLAVE DE DUCHA

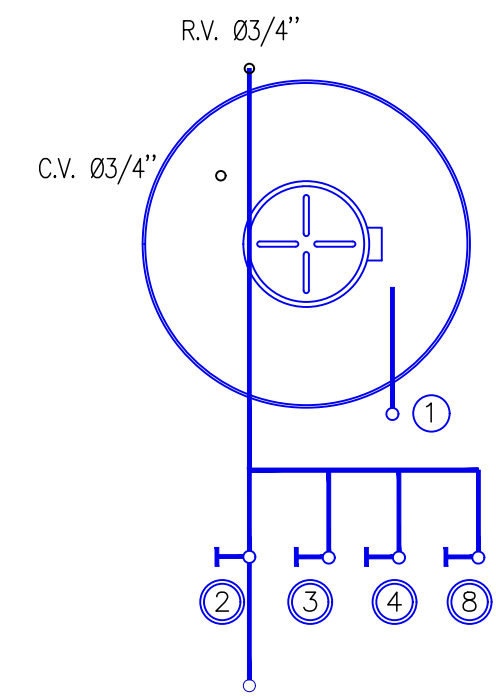
REJILLA DE VENTILACIÓN  
DE GAS 15x15cm  
(>100cm²) COLOCADA  
A +1.80m RESPECTO  
DEL NIVEL DE PISO  
TERMINADO



- REFERENCIAS:**
- ① SUBIDA AGUA FRIA A TANQUE RESERVA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø1"
  - ② BAJADA A TERMOTANQUE SOLAR CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø1"
  - ③ BAJADA AGUA FRIA COCINA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø1"
  - ④ BAJADA AGUA FRIA A BAÑO CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø1"
  - ⑤ BAJADA A TERMOTANQUE ELECTRICO GRAVEDAD CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø1"
  - ⑥ BAJADA PLUVIAL CAÑO ACERO GALVANIZADO Ø4"
  - ⑦ BAJADA PLUVIAL CAÑO ACERO GALVANIZADO Ø4"

## 4 PLANTA DE INSTALACIONES AGUA FRIA, AGUA CALIENTE, GAS Y PLUVIALES

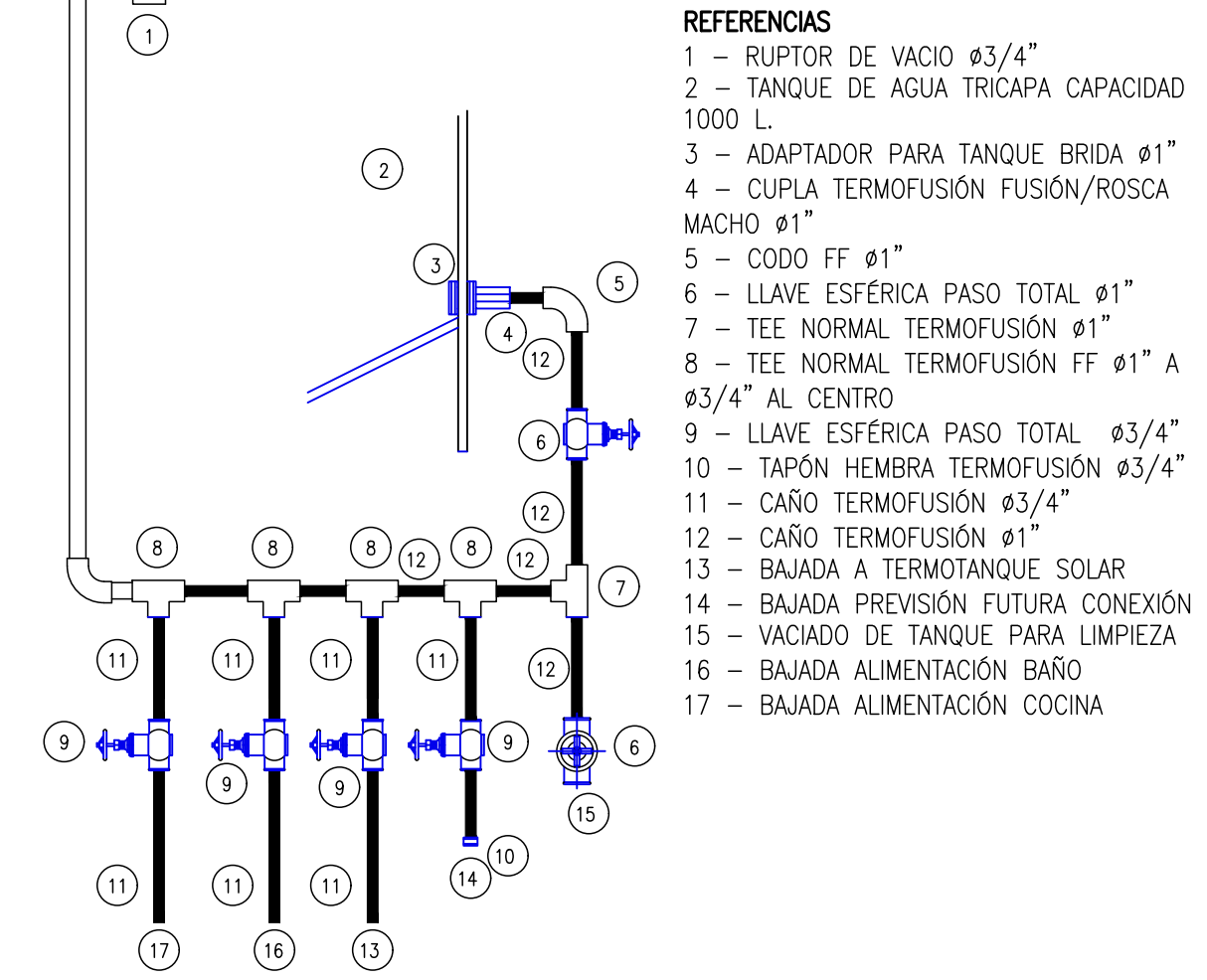
ESCALA: 1:50



- REFERENCIAS**
- 1 - SUBIDA AGUA FRIA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
  - 2 - BAJADA ALIMENTACIÓN A TERMOTANQUE SOLAR CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4" 5
  - 3 - BAJADA ALIMENTACIÓN COCINA CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
  - 4 - BAJADA ALIMENTACIÓN A BAÑO CAÑO POLIPROPILENO TERMOFUSIONABLE PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"
  - 8 - BAJADA PREVISIÓN FUTURA CONEXIÓN PN12 ESP. 3.5mm Ø3/4"

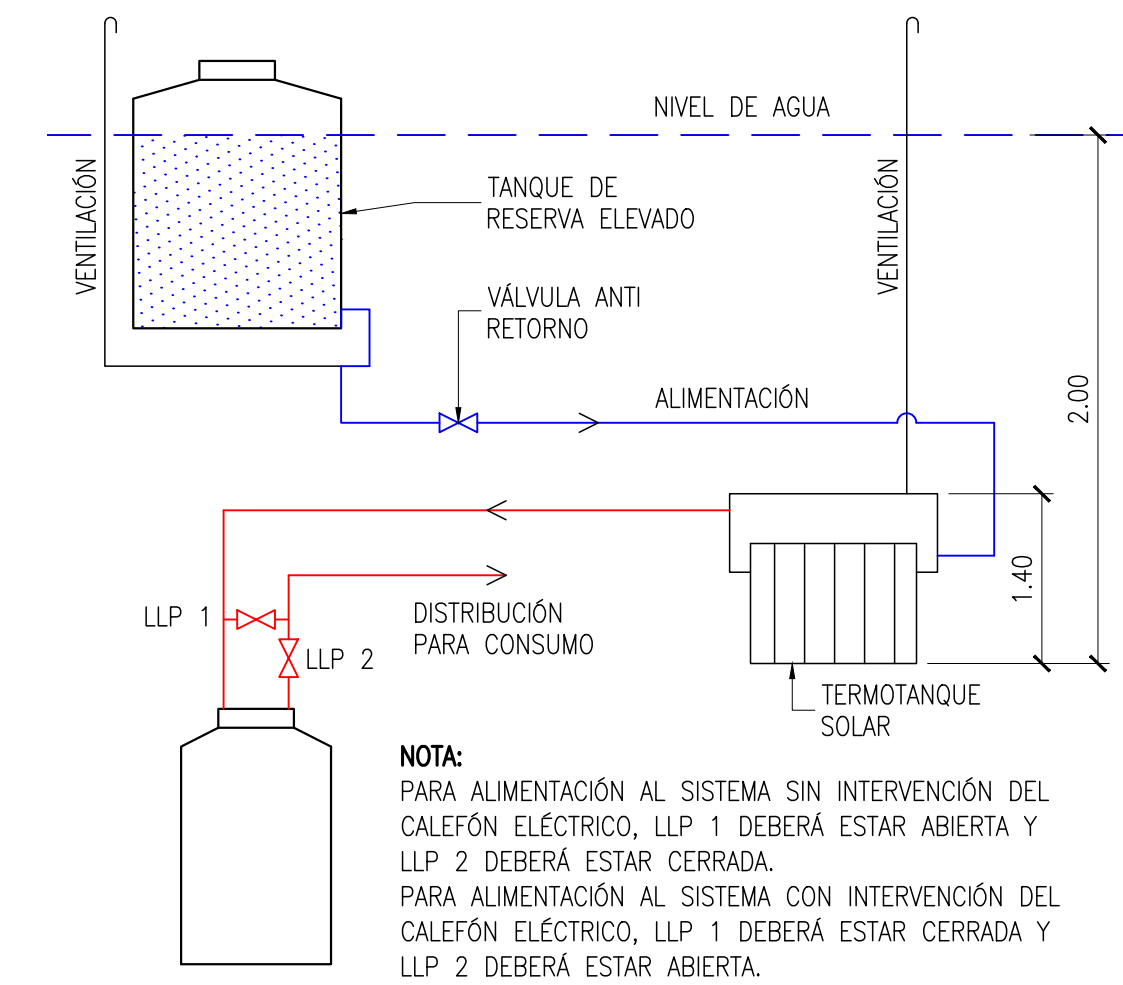
## 5 ESQUEMA DE BAJADAS Y SUBIDA A TANQUE

SIN ESCALA



## 6 DETALLE DE COLECTOR

SIN ESCALA

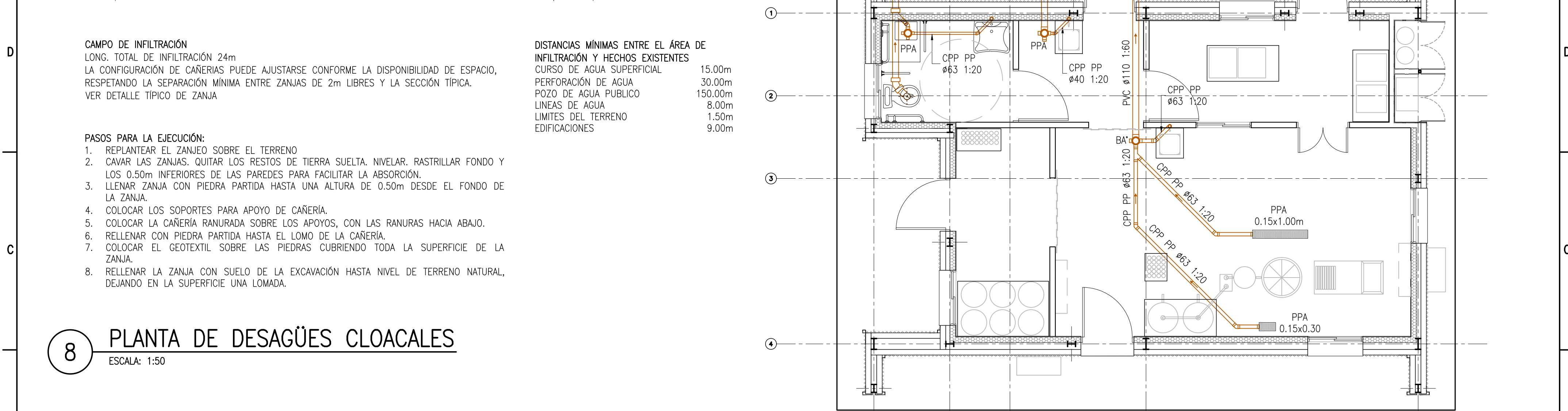
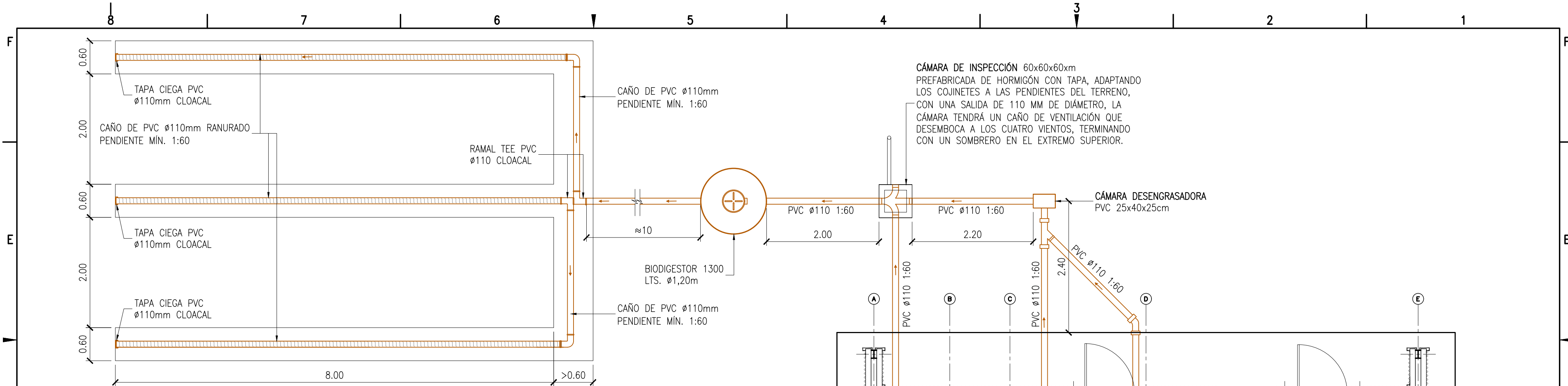


## 7 ESQUEMA CONEXIÓN DE TERMOTANQUES

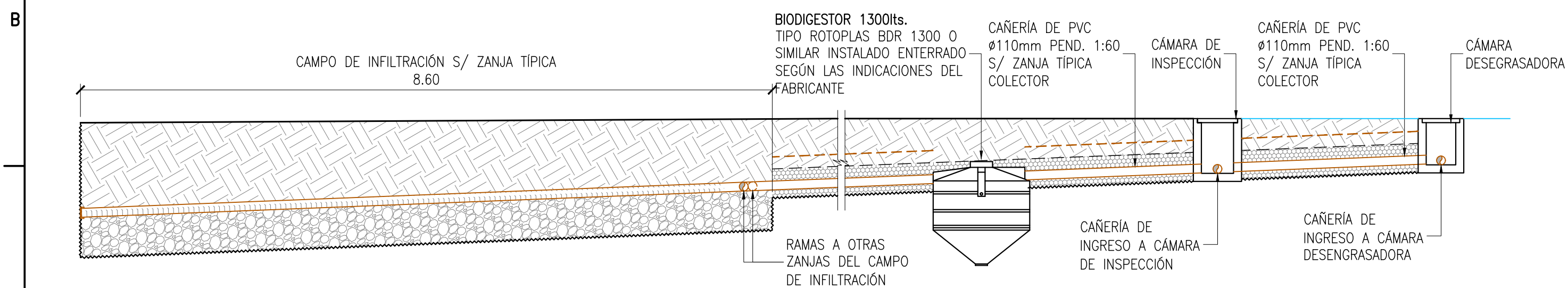
SIN ESCALA

0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS		PLANO DE INSTALACIONES AGUA FRIA, AGUA CALIENTE, GAS Y PLUVIALES			
ESCALA INDICADAS	Nº DOCUMENTO	PUP-011-MPL USO PRODUCTIVO: MIEL		FECHA 09/12/22 HOJA 2 DE 5	REV. 0





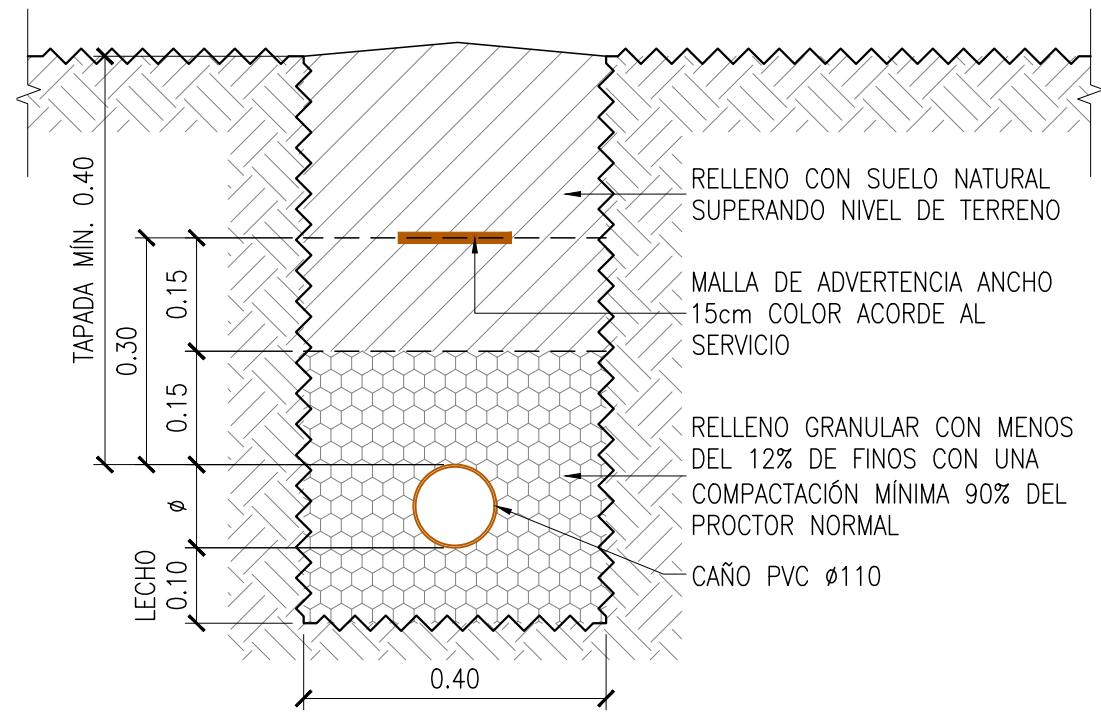
8 PLANTA DE DESAGÜES CLOCALES  
ESCALA: 1:50



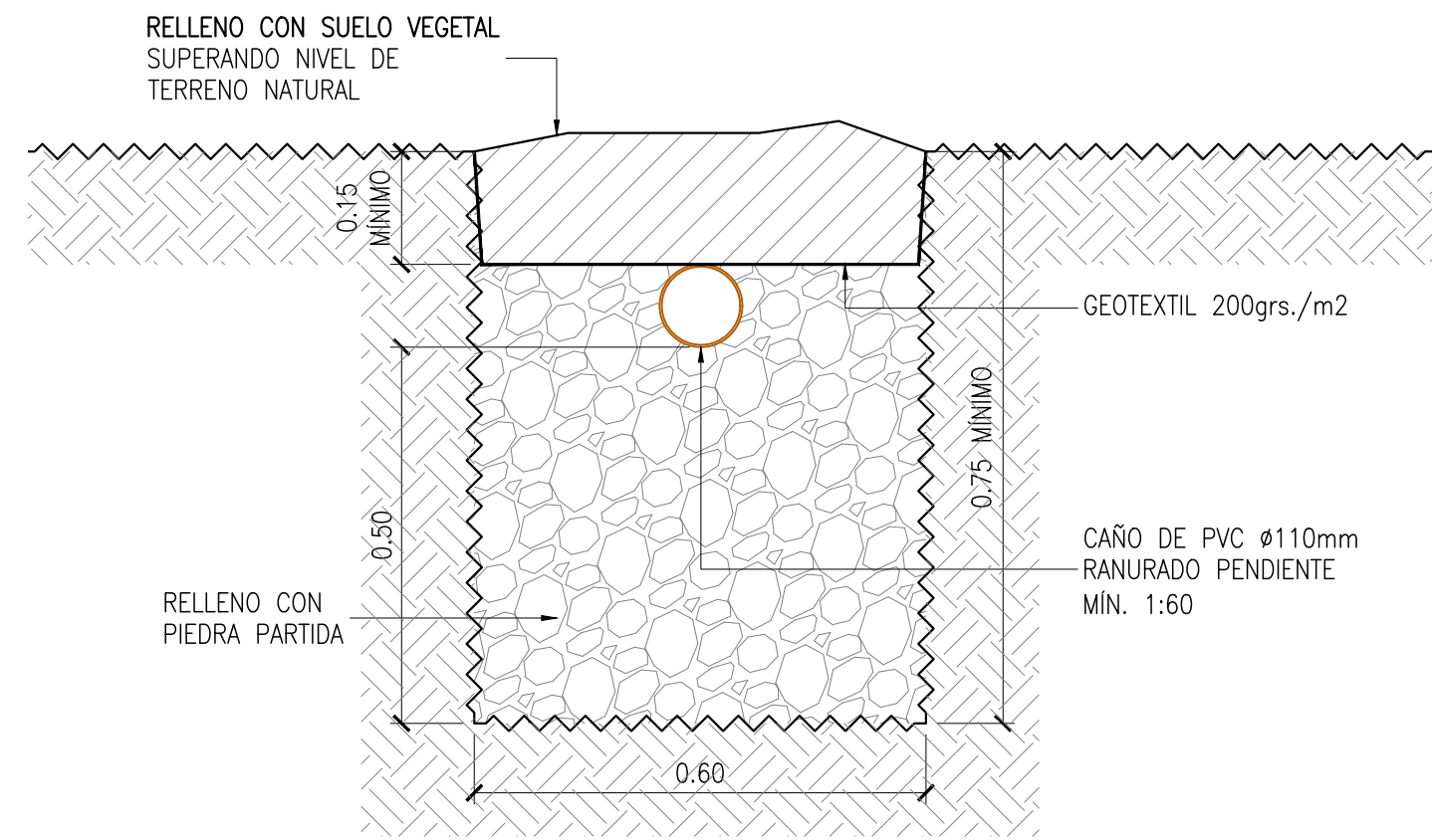
NOTA: LA PENDIENTE DE LA CAÑERÍA SE REPRESENTA MAGNIFICADA PARA QUE SE APRECIE EL SENTIDO DE ESCURRIEMENTO.

9 CORTE LONGITUDINAL COLECTOR CLOACAL Y CAMPO DE INFILTRACIÓN  
ESCALA: 1:50

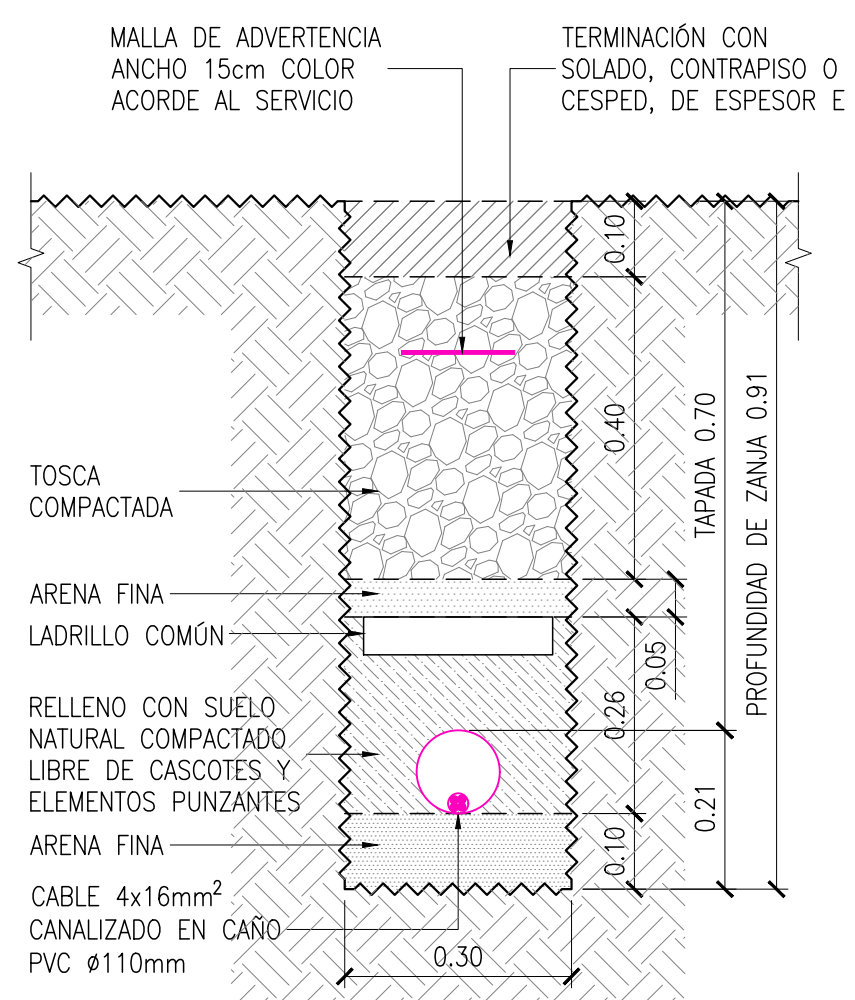
0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTO	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS		PLANO DE INSTALACIONES DESAGÜE CLOACAL			
ESCALA INDICADAS	N° DOCUMENTO	PUP-011-MPL USO PRODUCTIVO: MIEL		FECHA 09/12/22	REV. 0
				HOJA 3 DE 5	



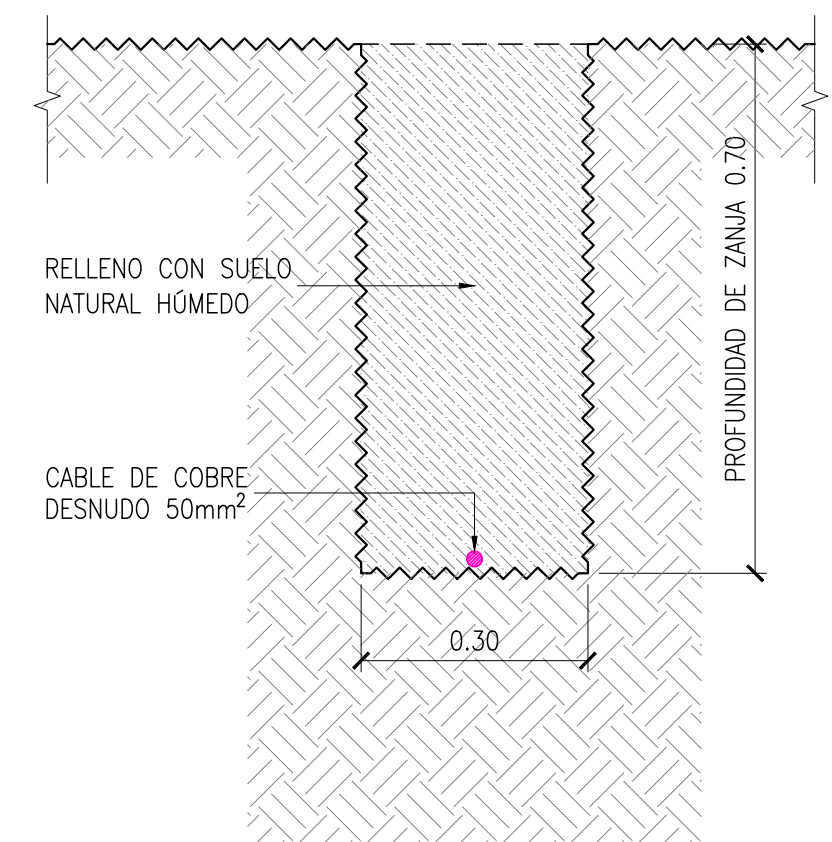
10 DETALLE DE ZANJA TÍPICA PARA COLECTOR CLOACAL  
ESCALA 1:10



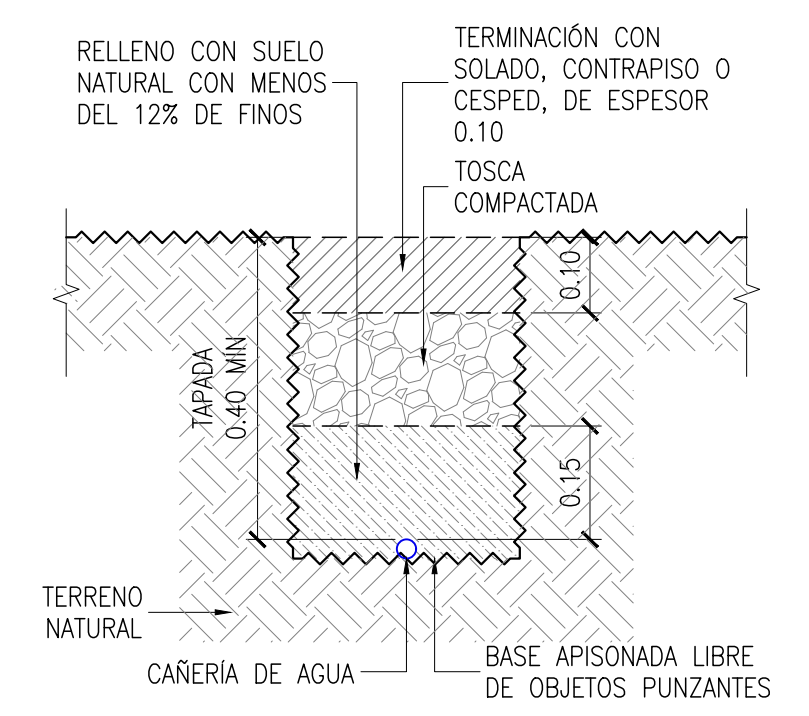
11 SECCIÓN TÍPICA ZANJA DE INFILTRACIÓN  
ESCALA 1:10



12 CANALIZACIÓN ELÉCTRICA DESDE PILAR HASTA TABLERO PRINCIPAL  
ESCALA 1:10

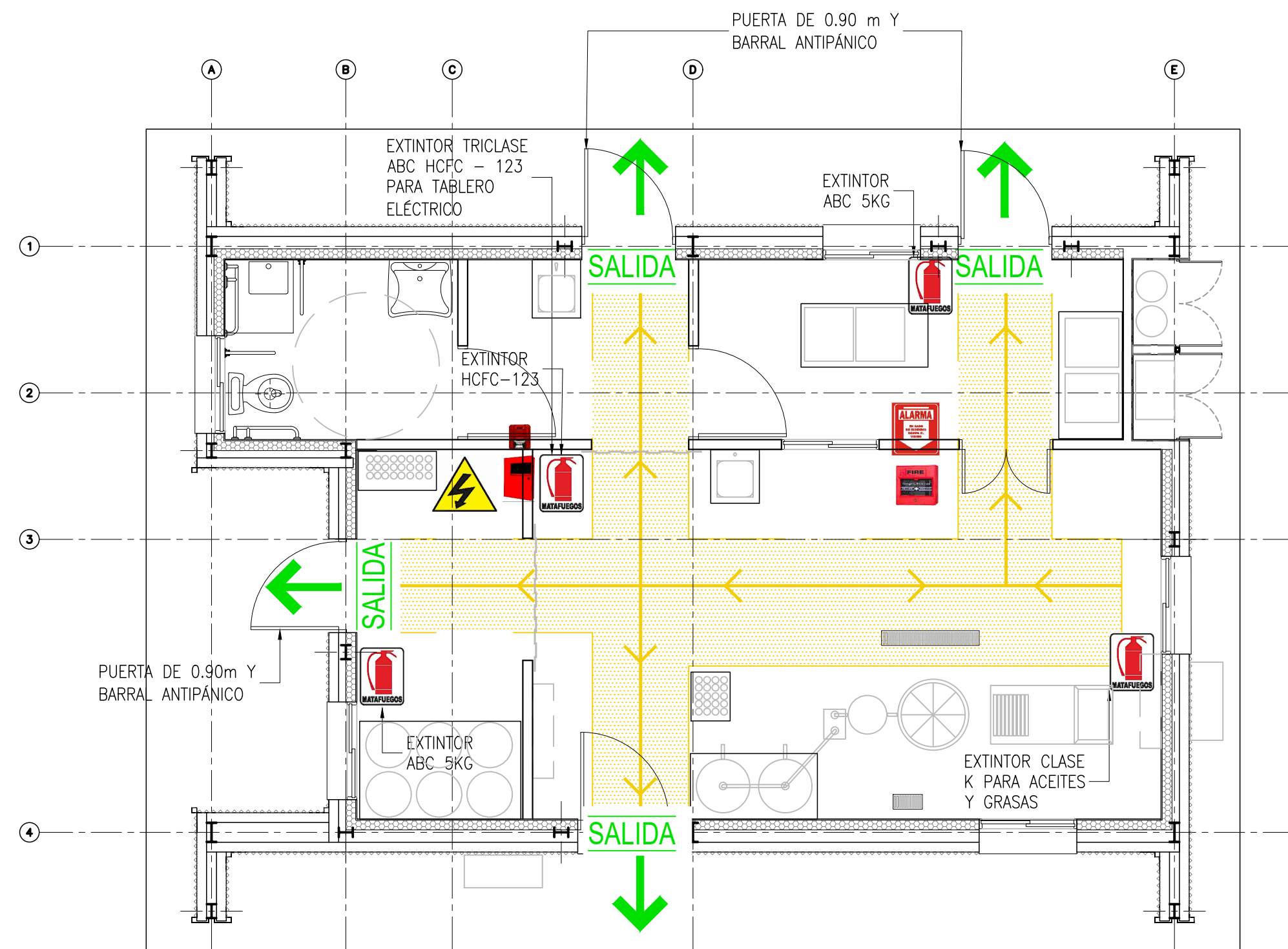


13 DETALLE DE ZANJA TÍPICA PARA CABLE DE PUESTA A TIERRA  
ESCALA 1:10



14 DETALLE ZANJA TÍPICA PARA CAÑERÍA DE AGUA  
ESCALA: 1:10

0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTO	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
UNOPS		PLANO DE INSTALACIONES ZANJAS Y CANALIZACIONES			
ESCALA INDICADAS	Nº DOCUMENTO	PUP-011-MPL USO PRODUCTIVO: MIEL		FECHA 09/12/22	REV. 0
				HOJA 4 DE 5	



15 SISTEMA CONTRA INCENDIO Y CIRCUITO DE EVACUACIÓN  
ESCALA: 1:50

REFERENCIAS:

**SALIDA**

CARTEL DE SALIDA CON LUZ DE EMERGENCIA INCORPORADA



TABLERO ELÉCTRICO



EXTINTOR CON CARTEL INDICADOR



RUTA DE EVACUACIÓN



SALIDA



PULSADOR DE EMERGENCIA DE INCENDIO CON CARTEL INDICADOR



CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIOS CON SIRENA

0	09/12/22	PARA LICITACIÓN	UNOPS	UNOPS	-
REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTÓ	REVISÓ	APROBÓ
PROYECTO ESPACIOS DE PROMOCIÓN DE LA PRODUCCIÓN AUTOGESTIVA DE ALIMENTOS					
		PLANO DE INSTALACIONES SISTEMA CONTRA INCENDIO Y CIRCUITO DE EVACUACIÓN			
ESCALA INDICADAS	N° DOCUMENTO		PUP-011-MPL USO PRODUCTIVO: MIEL		REV.
			FECHA	09/12/22	0
			HOJA	5 DE 5	