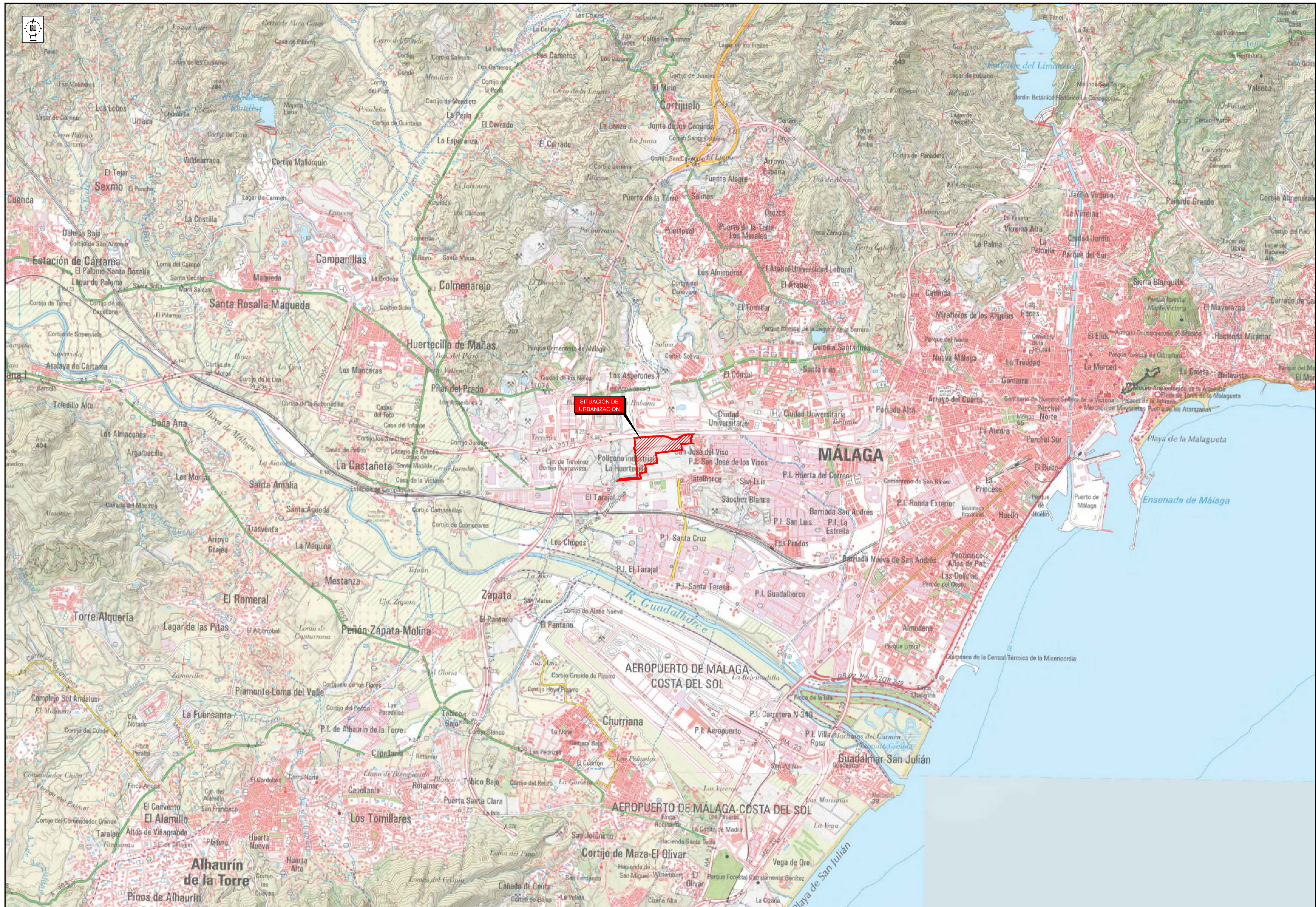


# PLANOS

# ÍNDICE

<b>1</b>	<b>PLANOS .....</b>	<b>2</b>
----------	---------------------	----------

# 1 PLANOS





SITUACIÓN DE URBANIZACIÓN

AVENIDA DUQUE DE AHUMADA

H-1

CALLE JIMÉNEZ FRAUD

H-2

AVENIDA SANTA ROSA DE LIMA

CALLE VIRGEN DE LA CABEZA

CS-1

AVENIDA DE ANDALUCÍA

AVENIDA DE BLAS INFANTE

AVENIDA DE BLAS INFANTE

AVENIDA DE BLAS INFANTE

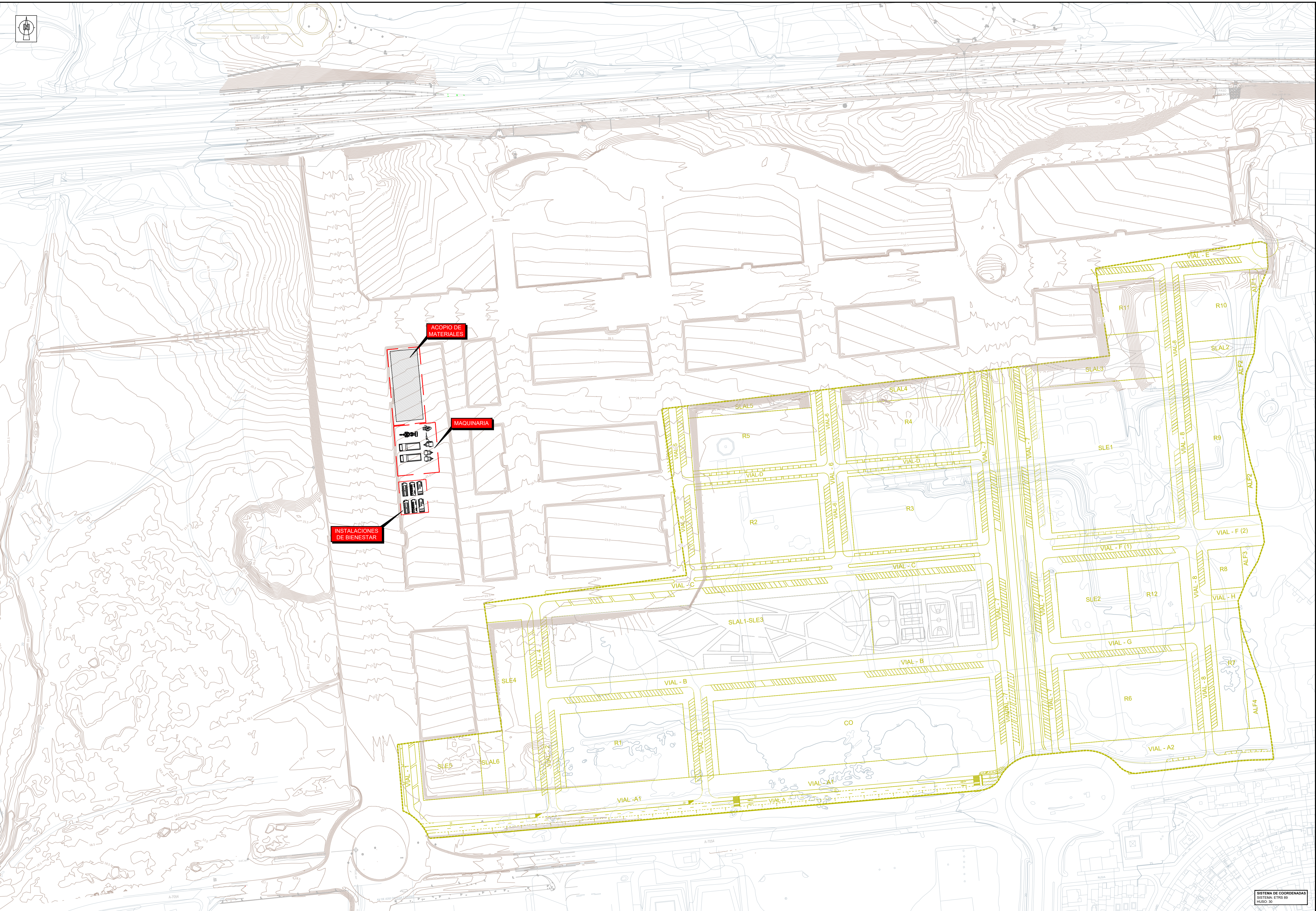
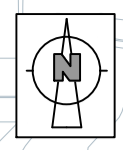
**HOSPITAL (H)**

**H-1 HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA**  
 CAMPUS DE TEATINOS, S/N  
 PUERTO DE LA TORRE, CP. 29.010 MÁLAGA  
 Tfno.: 951 192 000  
 DISTANCIA A OBRA: 2,3 km

**H-2 HOSPITAL REGIONAL UNIVERSITARIO DE MÁLAGA**  
 AVDA. CARLOS HAYA, 84  
 BAILEN - MIRAFLORES CP. 29.010 MÁLAGA  
 Tfno.: 951 290 000  
 DISTANCIA A OBRA: 4,9 km

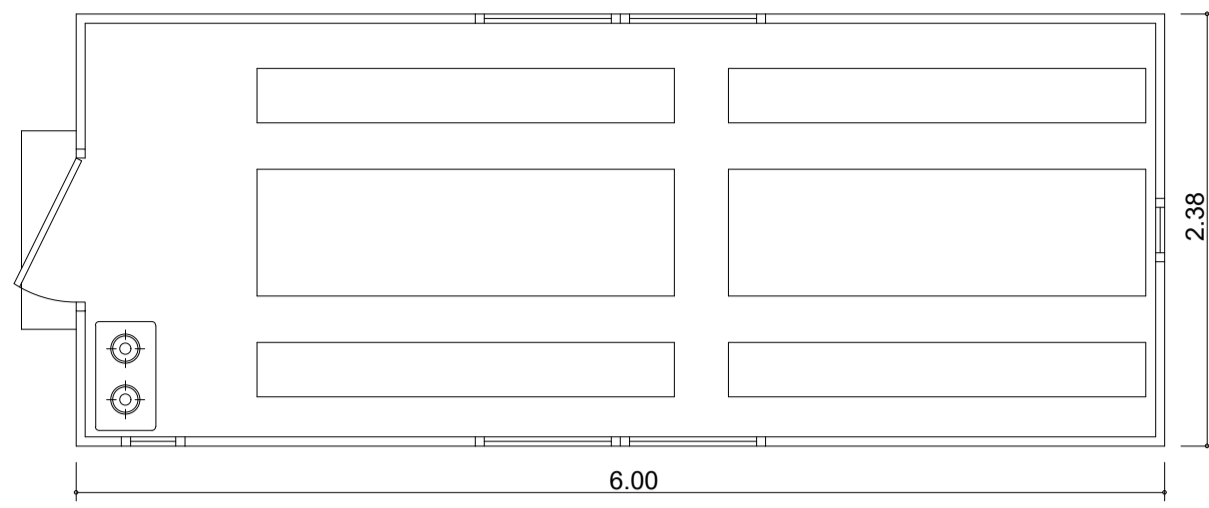
**CENTRO DE SALUD (CS)**

**CS-1 CENTRO DE SALUD CARRANQUE**  
 CALLE PEDRO GÓMEZ CHAIX, 7 CP. 29.007 MÁLAGA  
 Tfno.: 951 305 637  
 DISTANCIA A OBRA: 4,8 km

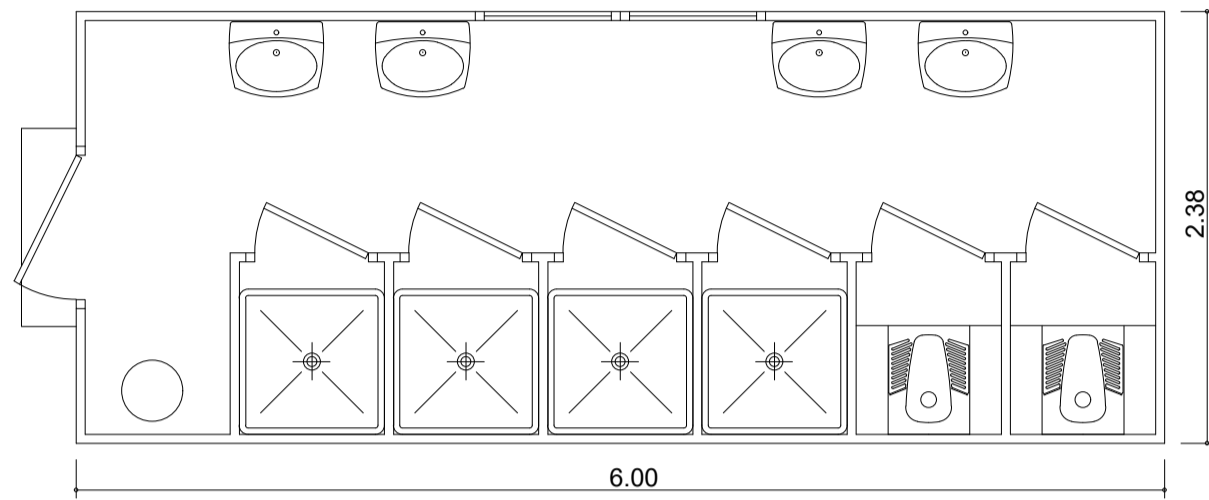


SERVICIOS PERSONAL OBRA

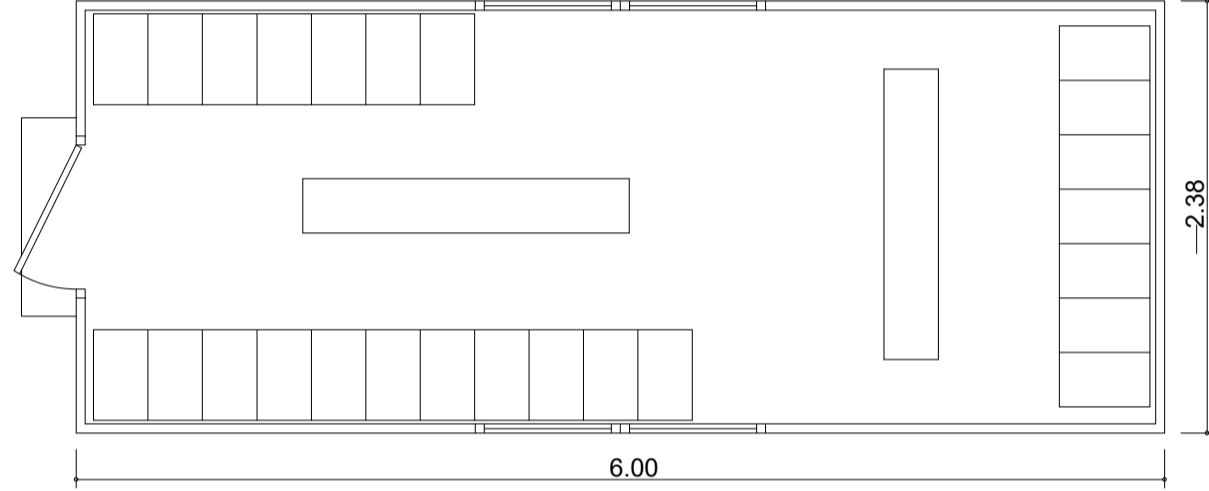
Escala 1:25



COMEDOR  
CAPACIDAD HASTA 25 TRABAJADORES



ASEOS

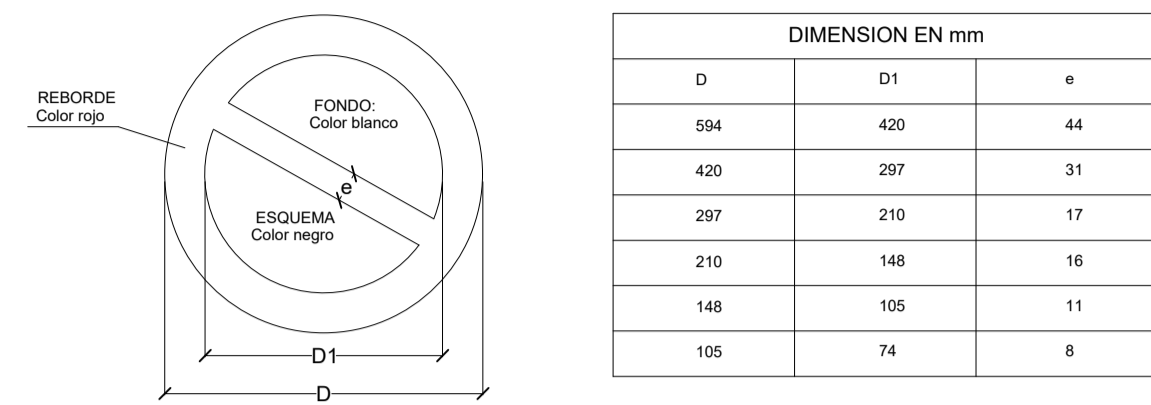


VESTUARIO  
CAPACIDAD HASTA 25 TRABAJADORES

SEÑALIZACION DE SEGURIDAD EN OBRAS

FICHA TECNICA Nº2.1 S.Ñ

SEÑALES DE PROHIBICION



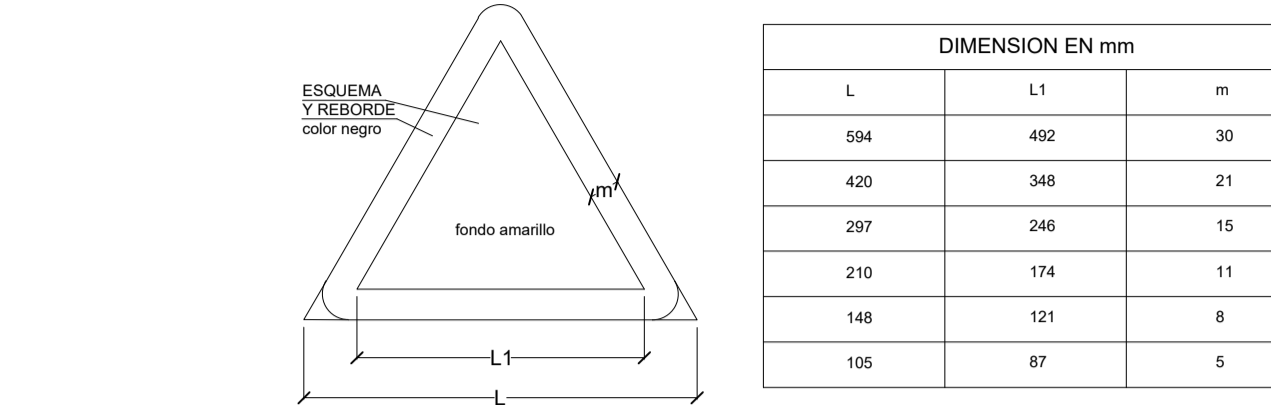
DIMENSION EN mm			
D	D1	e	
594	420	44	
420	297	31	
297	210	17	
210	148	16	
148	105	11	
105	74	8	



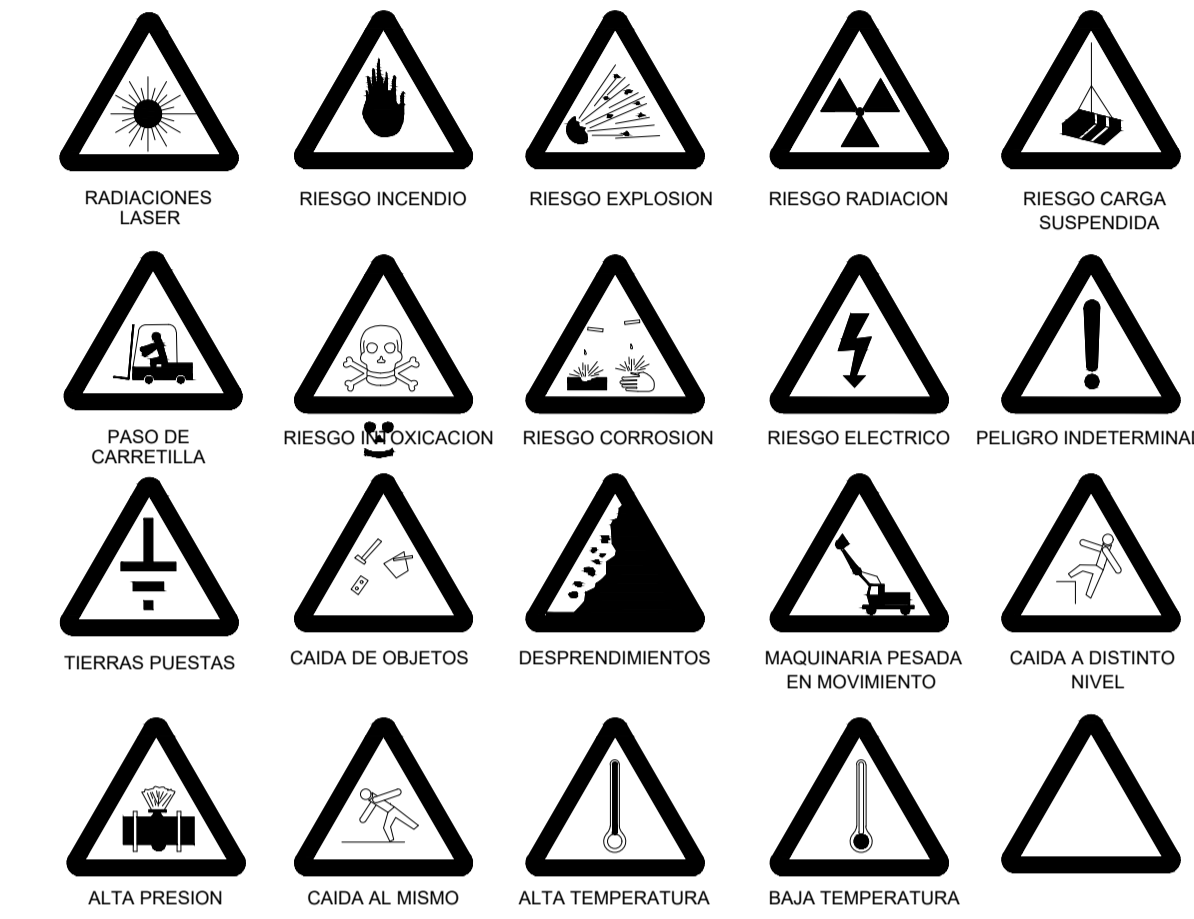
SEÑALIZACION DE SEGURIDAD EN OBRAS

FICHA TECNICA Nº2.2 S.Ñ

SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO



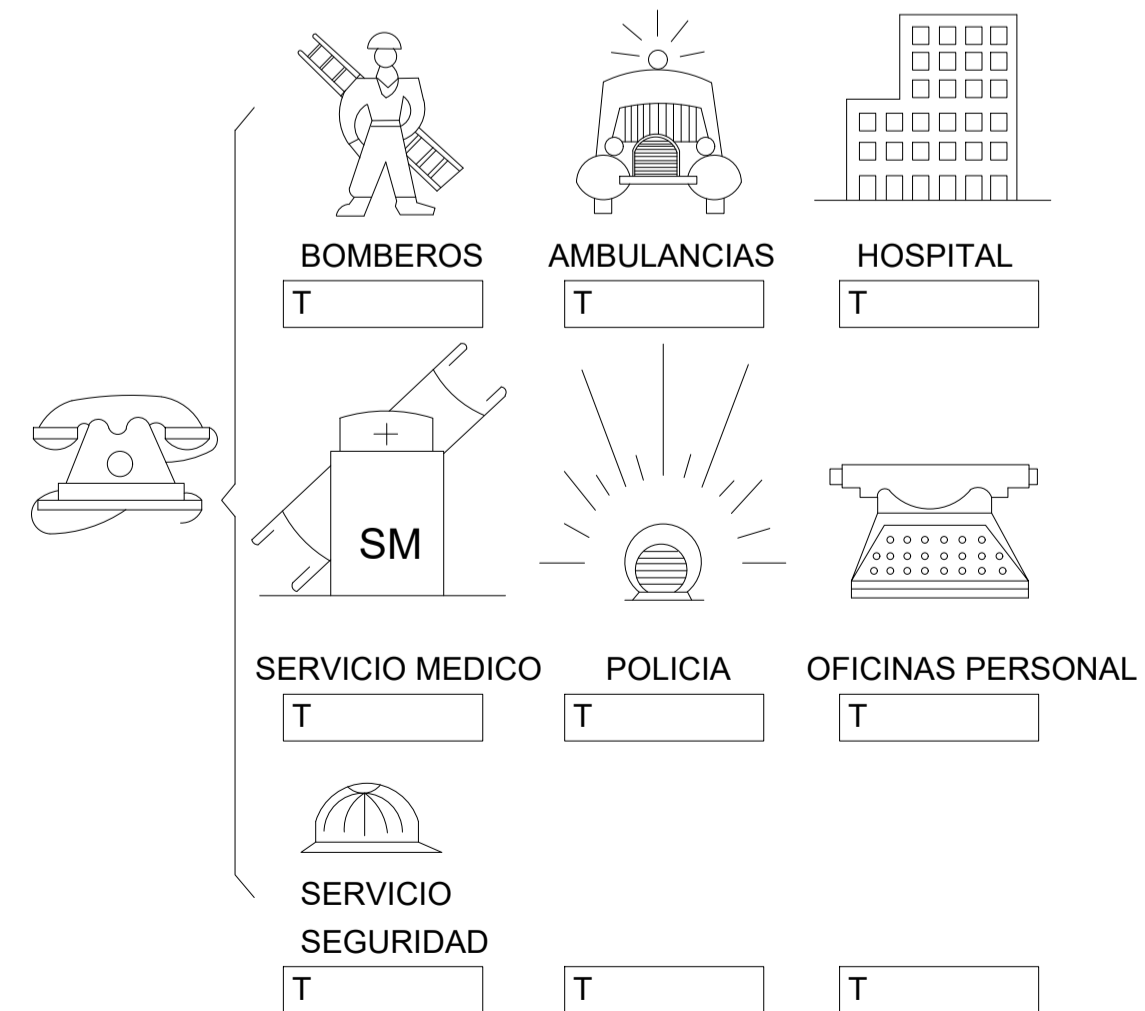
DIMENSION EN mm		
L	L1	m
594	492	30
420	348	21
297	246	15
210	174	11
148	121	8
105	87	5



SEÑALES DE ADVERTENCIA

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD/CONTRASTE	
RIESGO ELECTRICO		NEGRO	AMARILLO	
PELIGRO INDETERMINADO		NEGRO	AMARILLO	
RADIACIONES LASER		NEGRO	AMARILLO	
CARRETTILLAS DE MANTENCIÓN		NEGRO	AMARILLO	

PRIMEROS AUXILIOS



SEÑALES DE SEGURIDAD

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD/CONTRASTE	
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	
LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	
DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS		BLANCO	VERDE	
LOCALIZACION SALIDA DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	
DIRECCION HACIA SALIDA DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	
DIRECCION DE SOCORRO		BLANCO	VERDE	

DIMENSION mm	DISTANCIA MAXIMA SEGUN LA FORMULA		
1189	34.98	49.73	53.17
641	24.74	35.18	37.61
594	17.48	24.85	26.56
420	12.36	17.57	18.78
297	8.74	12.42	12.98
210	6.18	8.78	9.39
148	4.36	6.19	6.62
105	3.09	4.39	4.70

TABLA QUE RELACIONA LA DISTANCIA MAXIMA DE OBSERVACION PREVISTA PARA UNA SEÑAL CON LA DIMENSION CARACTERISTICA DE LA MISMA (DIAMETRO O LADO MAYOR DE LA SEÑAL)

SEÑALES DE ADVERTENCIA

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD/CONTRASTE	
RIESGO DE INCENDIO		NEGRO	AMARILLO	
MATERIALES INFLAMABLES		NEGRO	AMARILLO	
RIESGO DE EXPLOSION		NEGRO	AMARILLO	
MATERIALES EXPLOSIVOS		NEGRO	AMARILLO	
RIESGO DE RADIACION		NEGRO	AMARILLO	
MATERIALES RADIOACTIVOS		NEGRO	AMARILLO	
RIESGO DE CARGA SUSPENDIDA		NEGRO	AMARILLO	
RIESGO DE INTOXICACION		NEGRO	AMARILLO	
SUSTANCIAS TOXICAS		NEGRO	AMARILLO	
RIESGO DE CORROSION		NEGRO	AMARILLO	
SUSTANCIAS CORROSIVAS		NEGRO	AMARILLO	

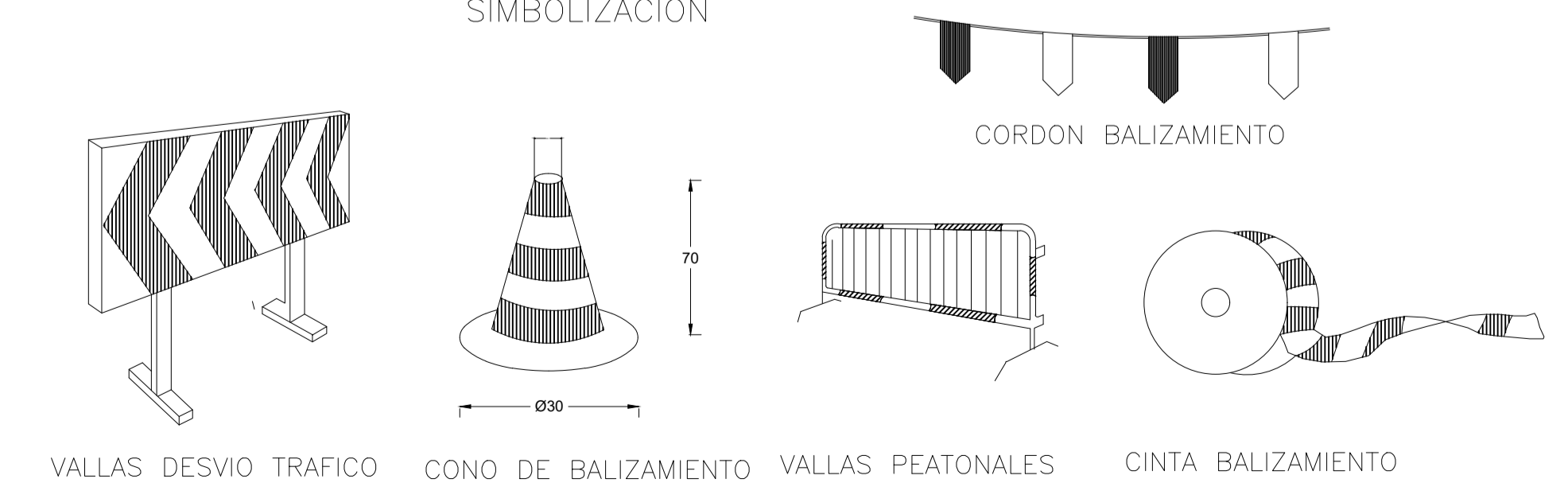
SEÑALES DE SEGURIDAD

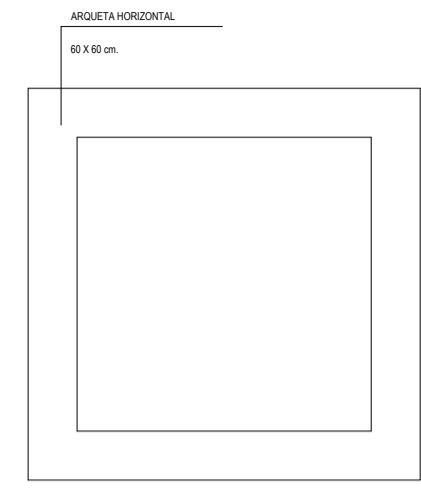
SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD/CONTRASTE	
PROTECCION OBLIGATORIA DE VIAS RESPIRATORIAS		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DEL OIDO		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LA VISTA		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS MANOS		BLANCO	AZUL	
PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES		BLANCO	AZUL	

SEÑALES DE PROHIBICION

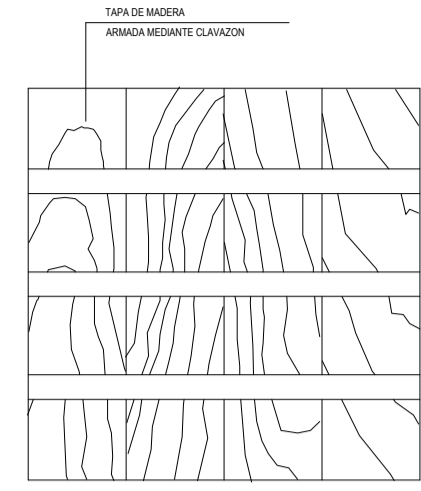
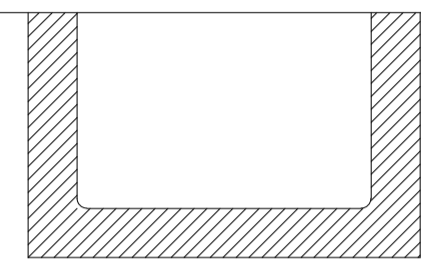
SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES		SEÑAL DE SEGURIDAD
		DEL SIMBOLO	DE SEGURIDAD/CONTRASTE	
PROHIBIDO FUMAR		NEGRO	ROJO	
PROHIBIDO APAGAR CON AGUA		NEGRO	ROJO	
PROHIBIDO FUMAR Y LLAMAS DESNUDAS		NEGRO	ROJO	
AGUA NO POTABLE		NEGRO	ROJO	
PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES		NEGRO	ROJO	

SIMBOLIZACION

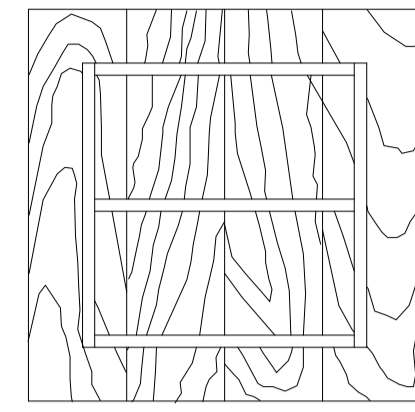
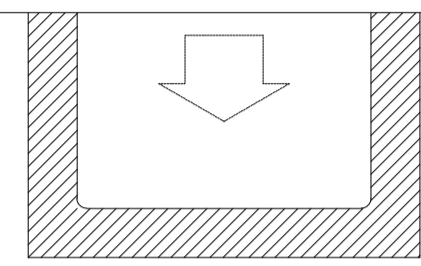




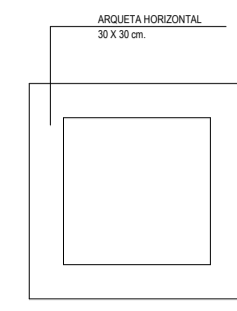
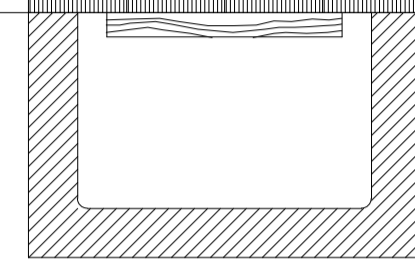
PLANTA



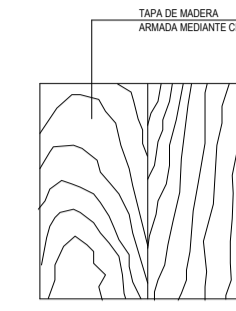
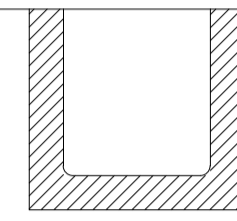
CARA EXTERNA



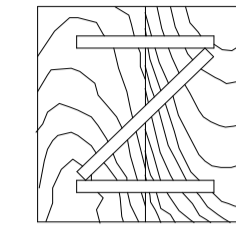
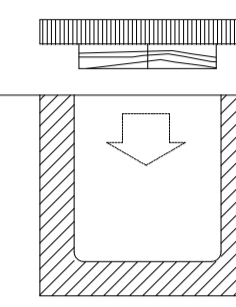
CARA INTERNA



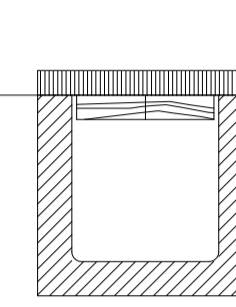
PLANTA



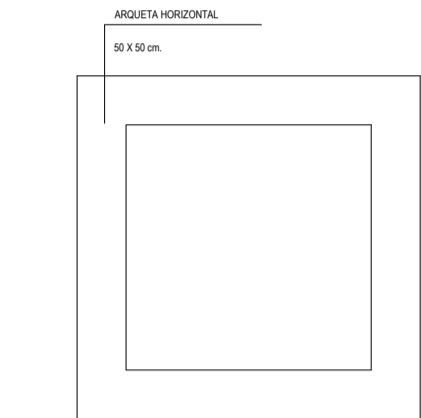
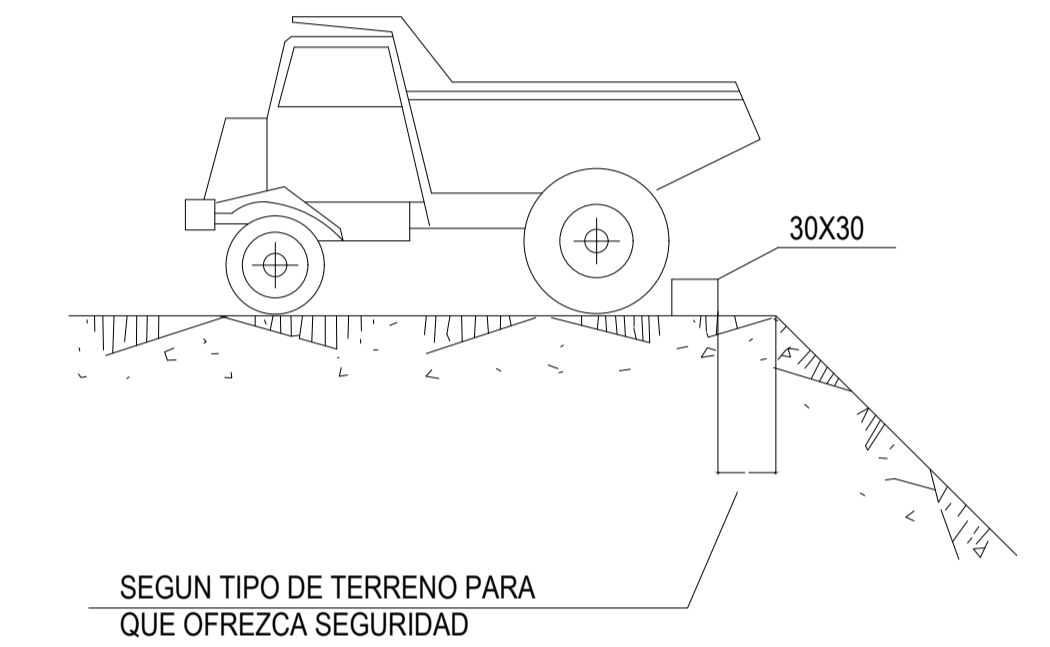
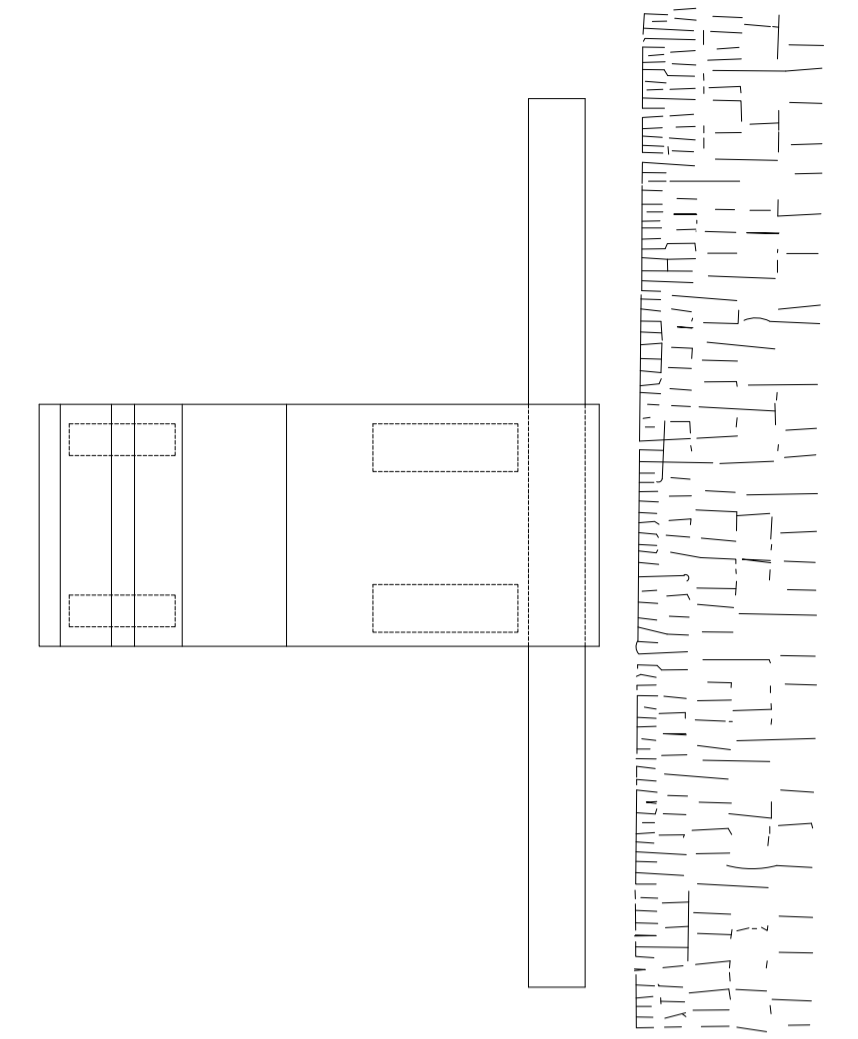
CARA EXTERNA



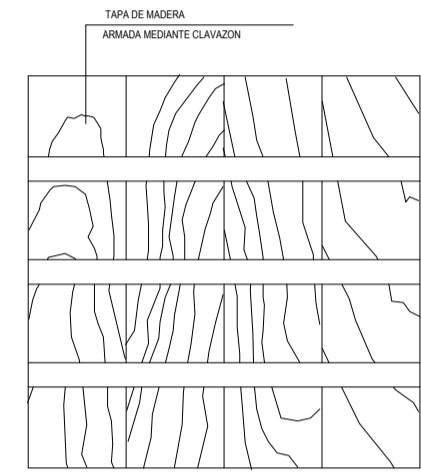
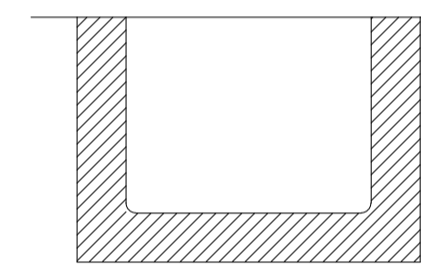
CARA INTERNA



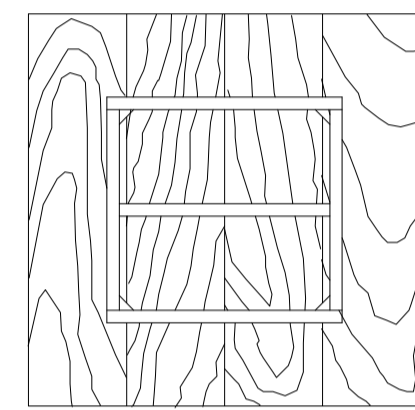
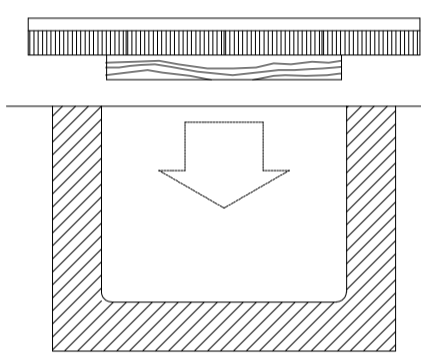
TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



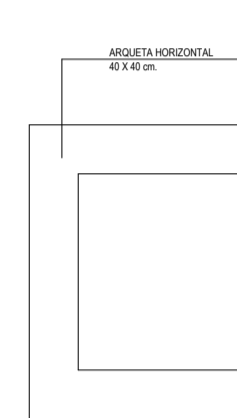
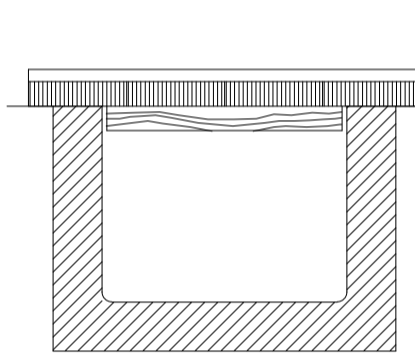
PLANTA



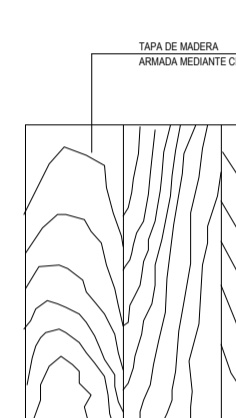
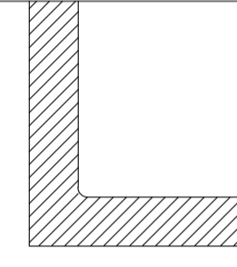
CARA EXTERNA



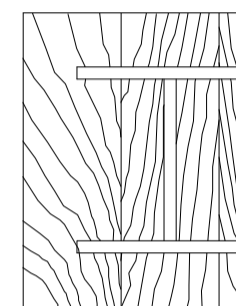
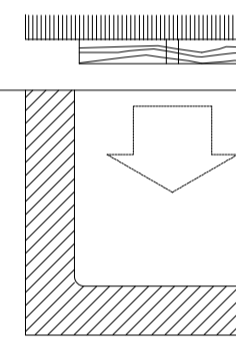
CARA INTERNA



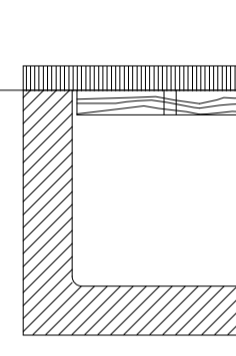
PLANTA



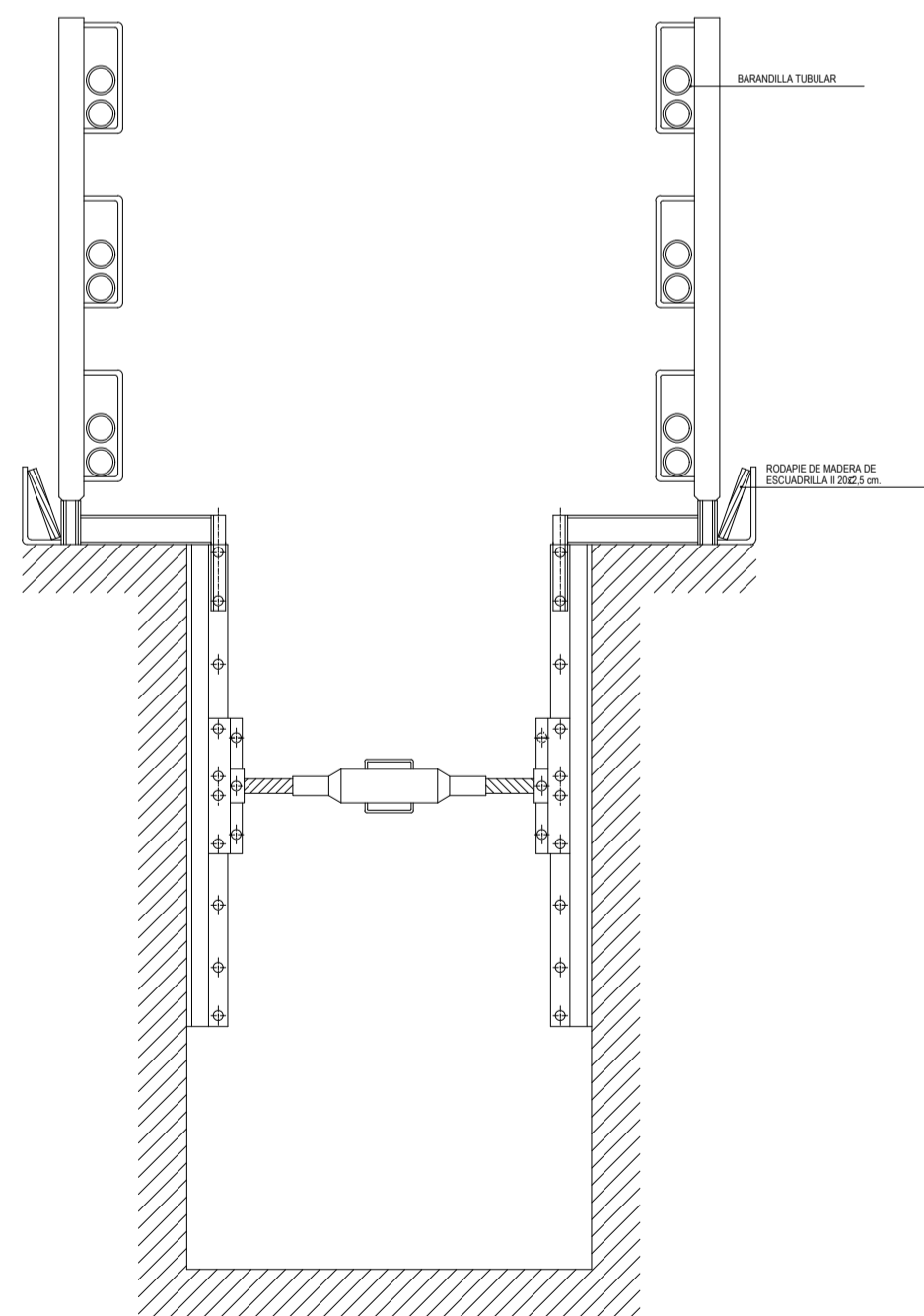
CARA EXTERNA



CARA INTERNA



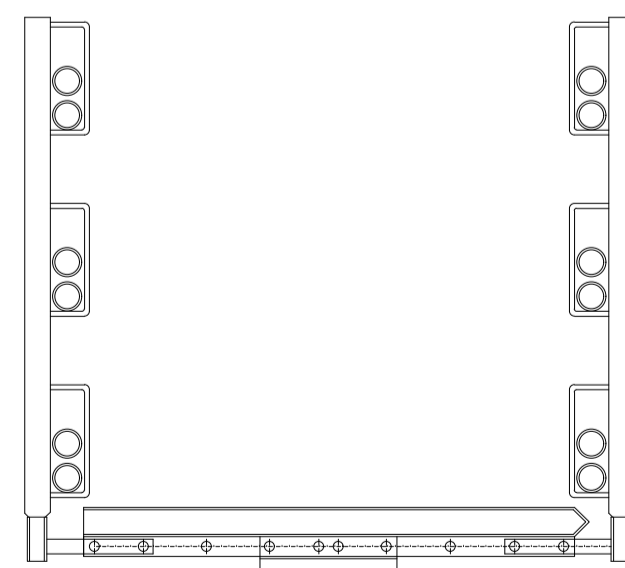
DETALLES DE PROTECCIONES DE ARQUETAS



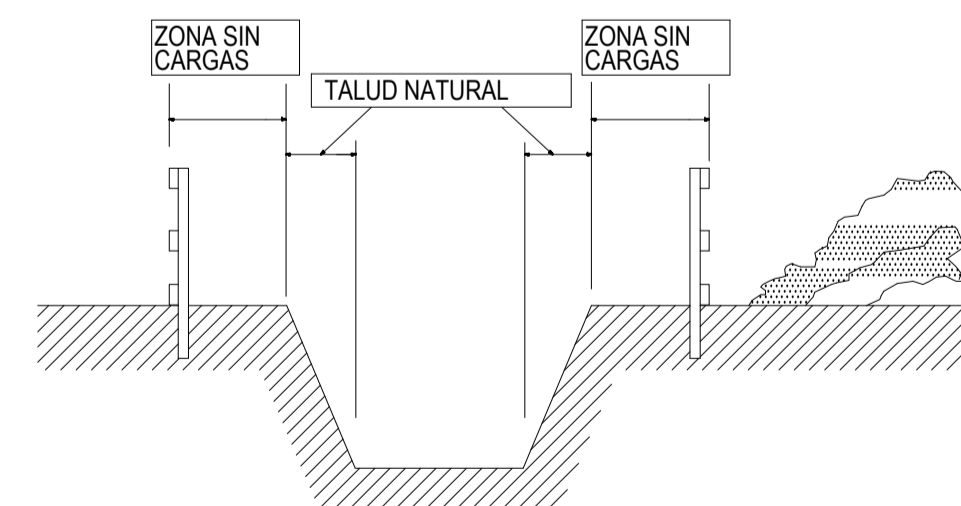
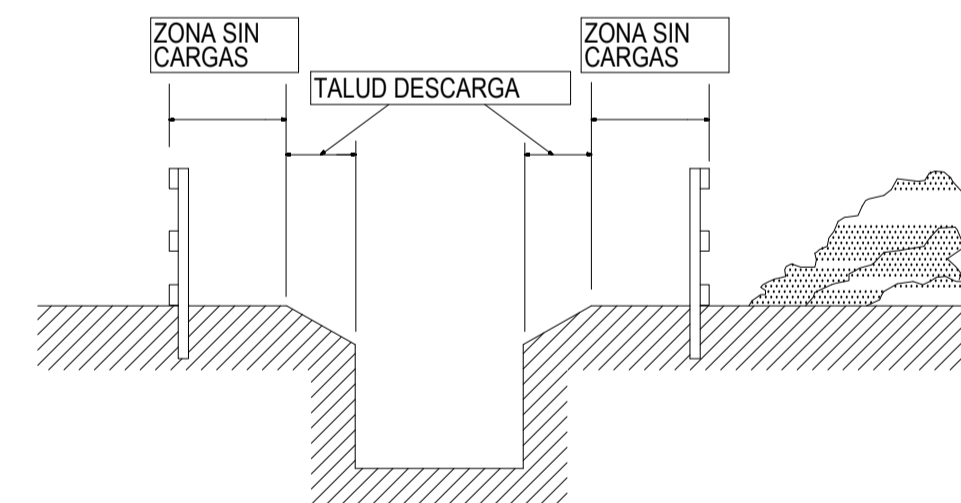
PROTECCION LATERAL



ALZADO



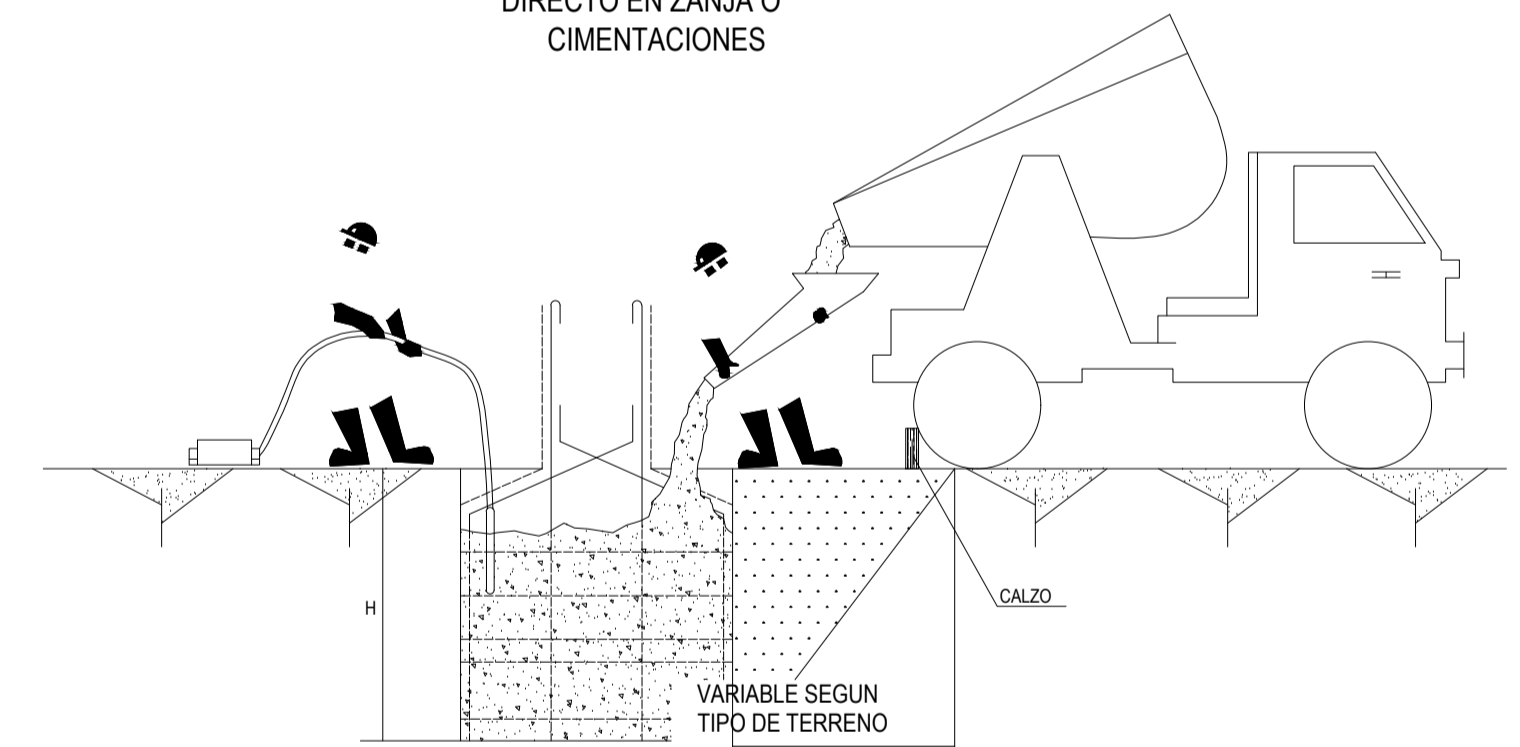
SECCION



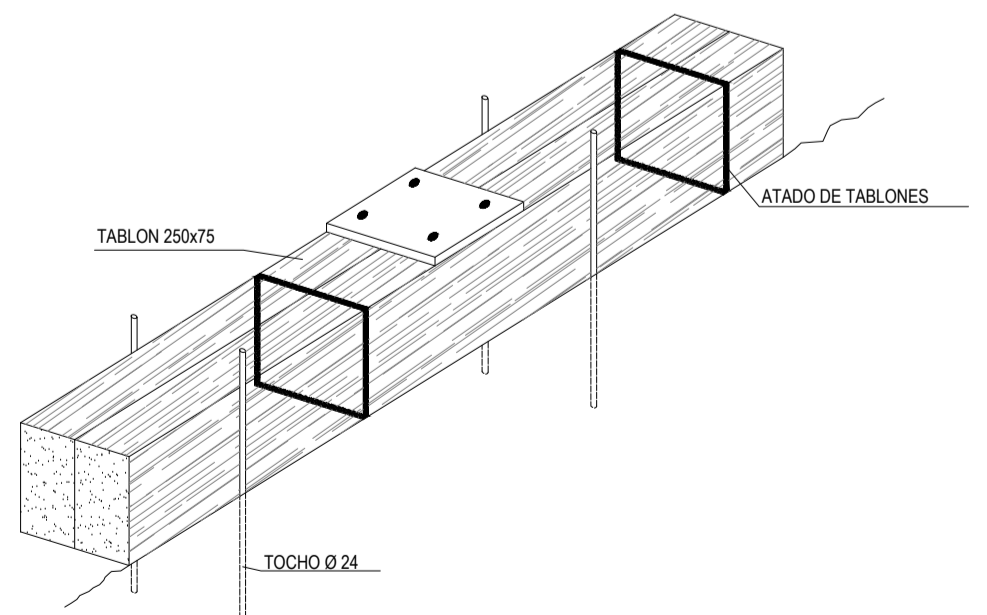
ESQUEMAS DE PROTECCIONES DE ZANJAS

DETALLES DE PROTECCIONES DE ZANJAS

HORMIGON POR VERTIDO DIRECTO EN ZANJA O CIMENTACIONES

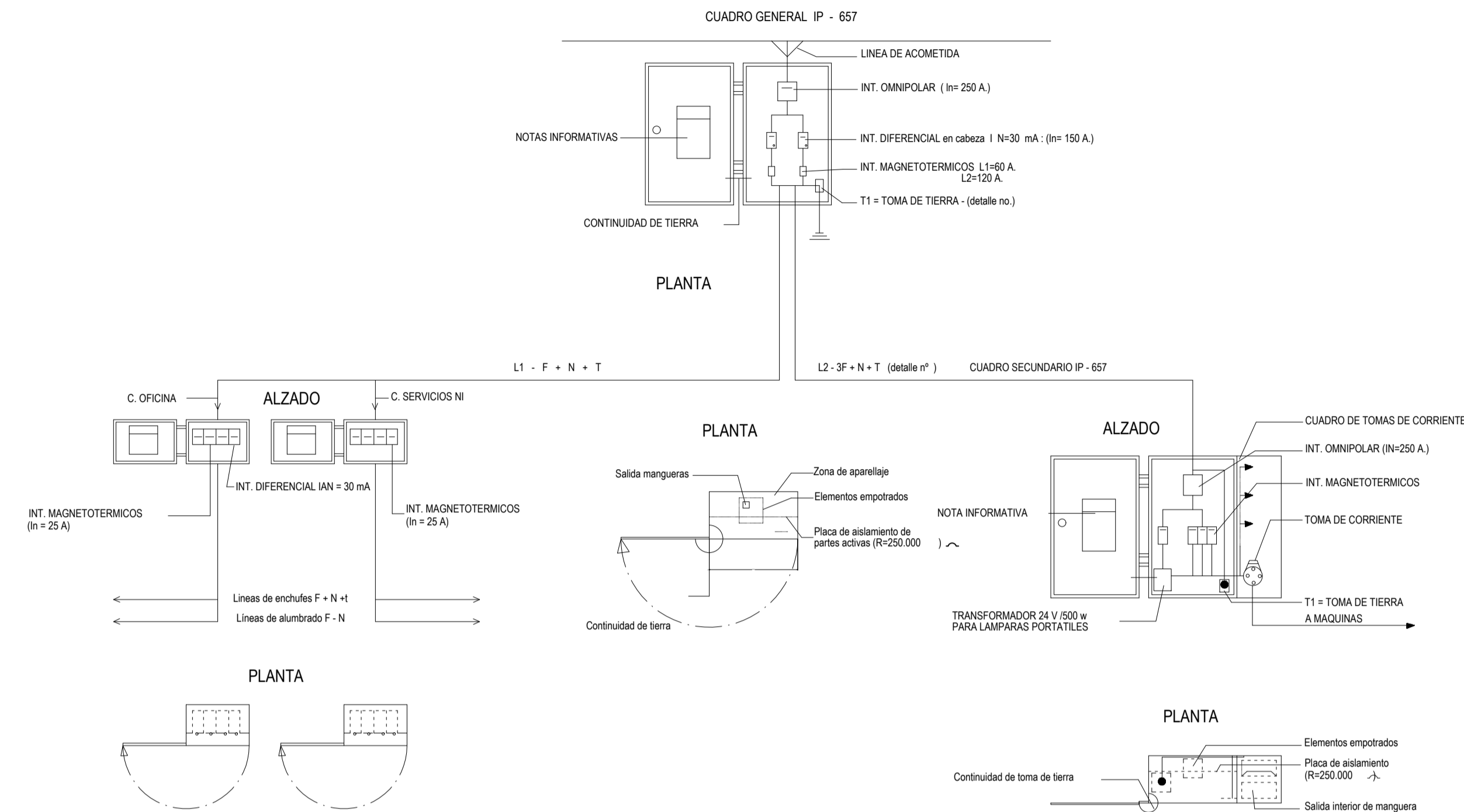


CONJUNTO

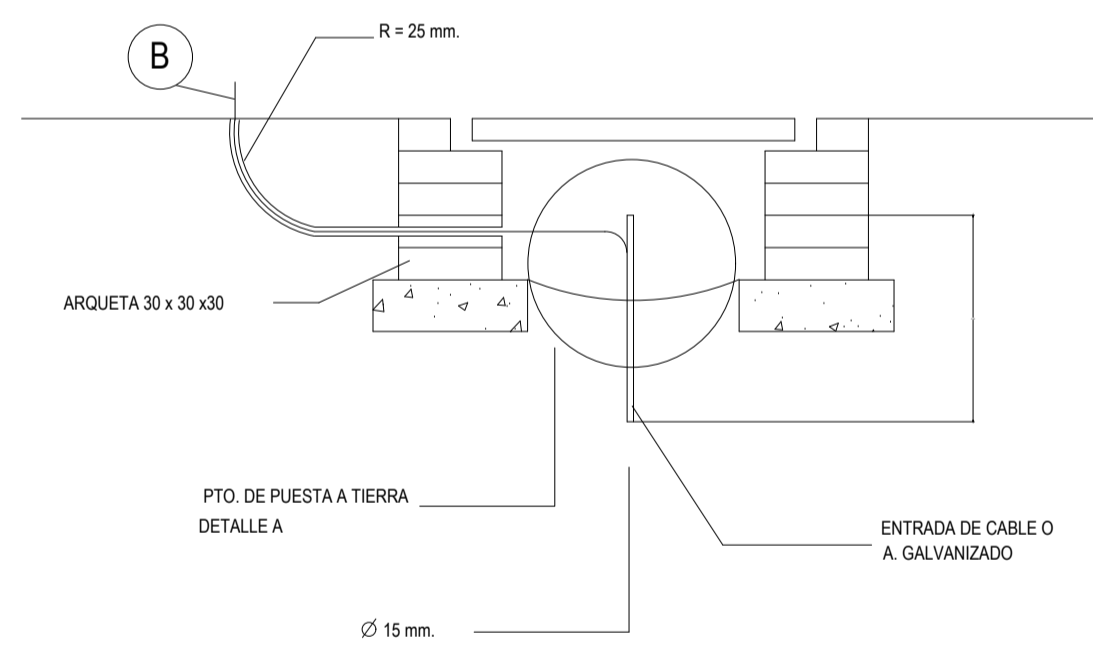


DETALLE DEL CALZO

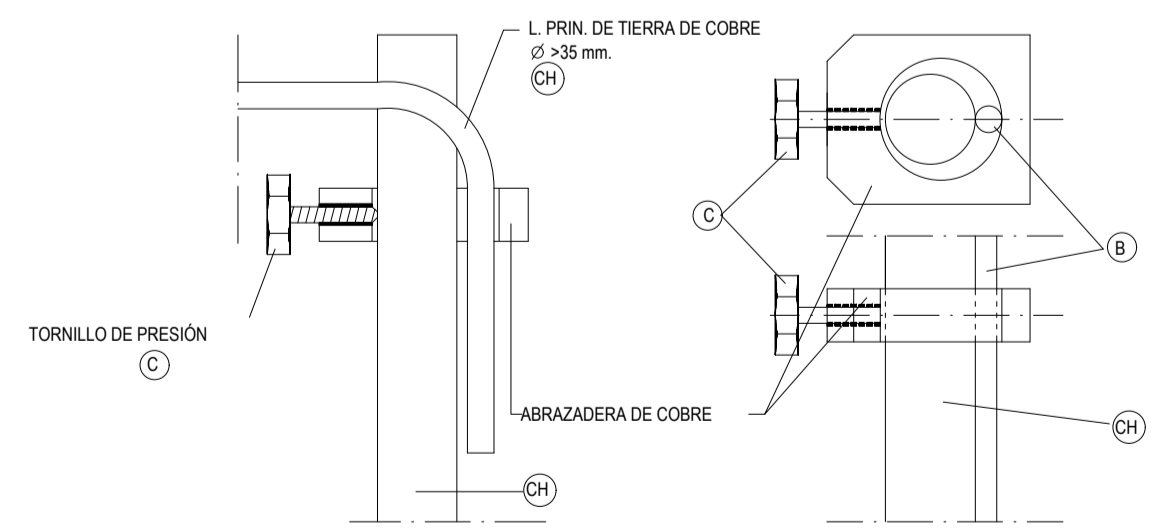
**INSTALACIÓN ELECTRICA DE OBRA  
SEGURIDAD**  
Potencia Pmax = 120 cv.  
Protección en Cuadro General IAN = 30 mA  
Protección en Cuadro Secundario -- Dependiente



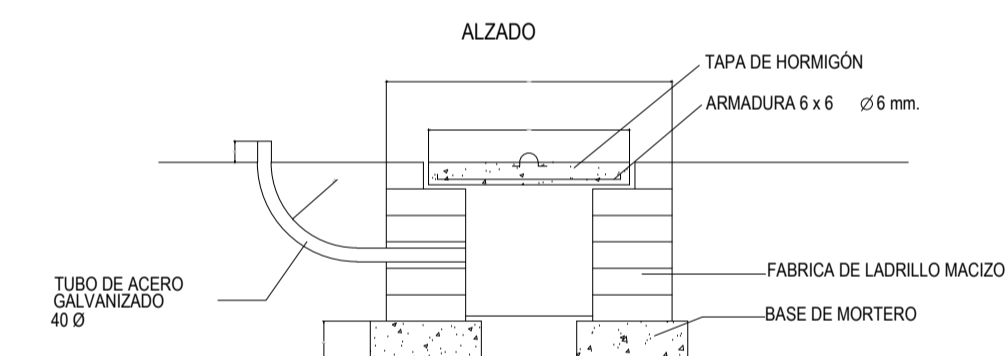
**ELECTRODO DE INCA**  
RESISTENCIA DE TIERRA R. 800  
RESISTIVIDAD R. 250 m.



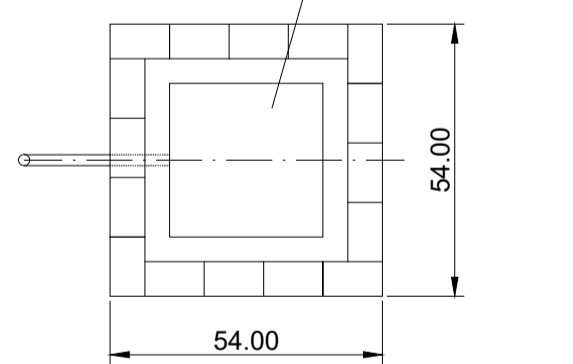
**DETALLE A**



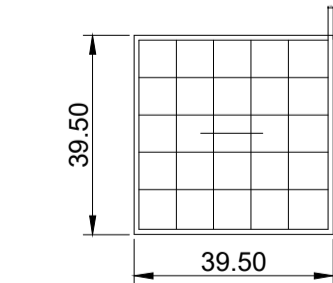
**DETALLE DE ARQUETA**



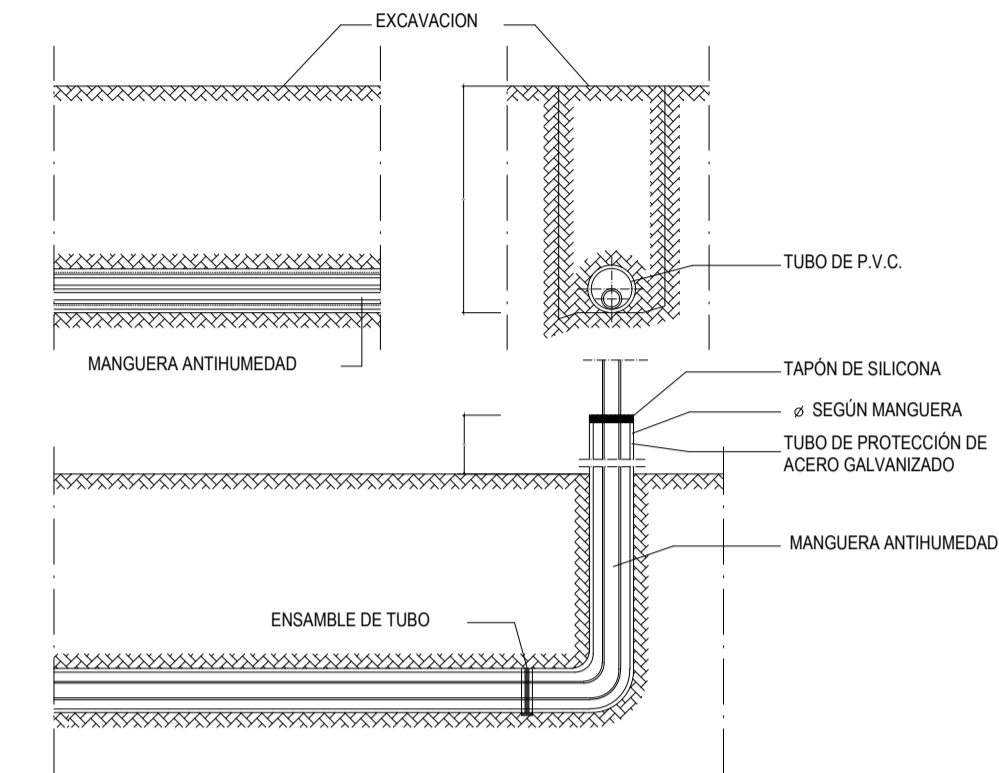
**ALZADO**



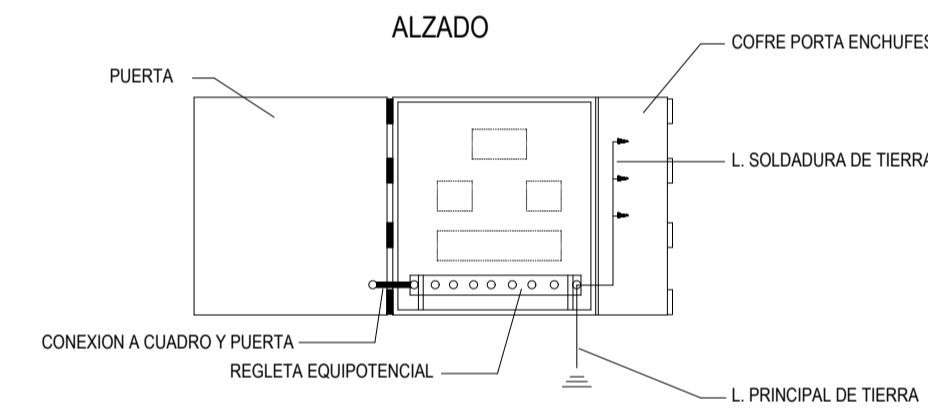
**DETALLE ARMADURA TAPA**



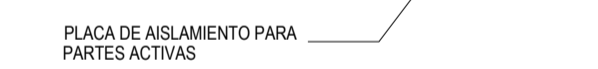
**LINEA ELECTRICA ENTERRADA PARA DISTRIBUCIÓN  
EN OBRA EN ZONA DE PASO DE VEHICULOS  
AISLAMIENTO MIN. 250.000**



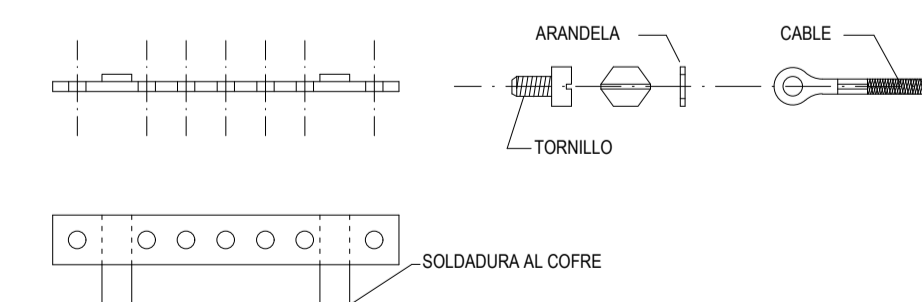
**INSTALACIÓN DE TOMA DE TIERRA EN CUADRO  
CON REGLETA**  
POTENCIA > 60 cv. (116 A.)



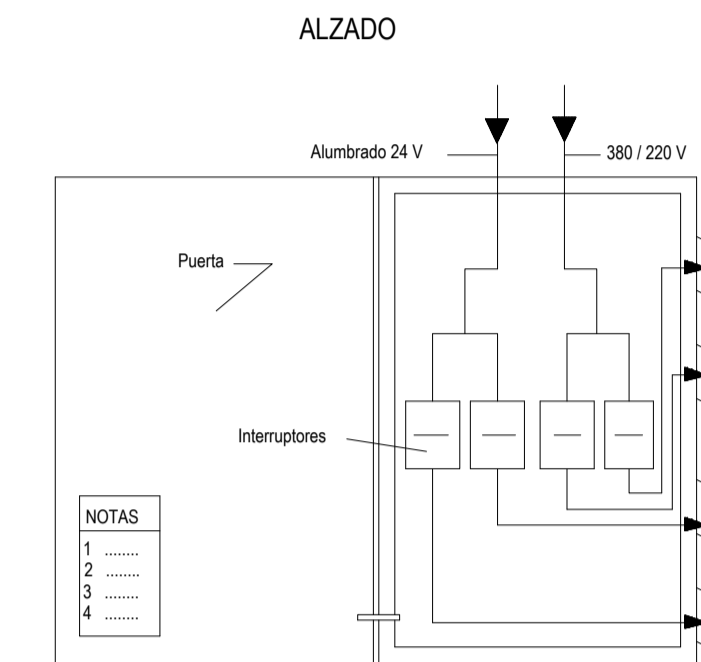
**PLANTA**



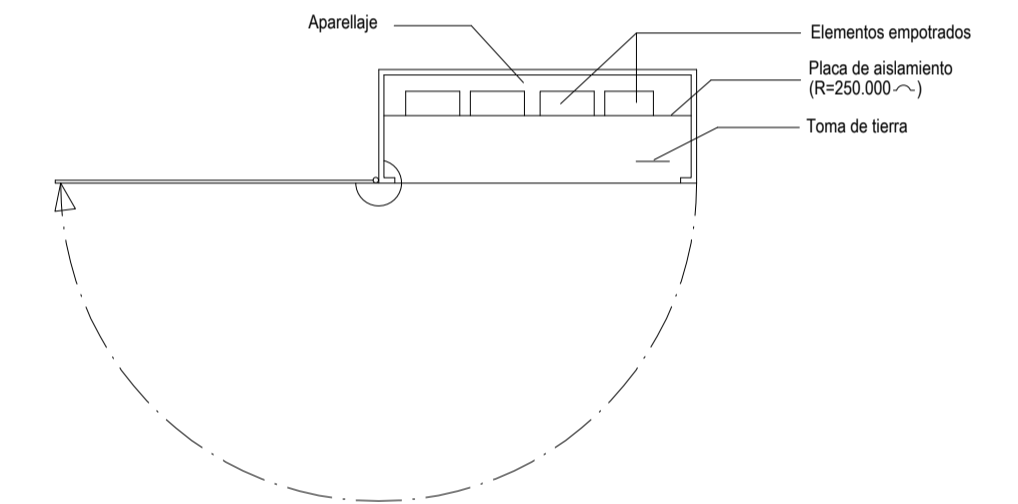
**DETALLE DE REGLETA**



**CUADRO ELECTRICO DE PLANTA  
- Protección equivalente o cuadro principal  
IP - 657**



**PLANTA**



**GRUPO ELECTROGENO  
G < 15 KVA**

