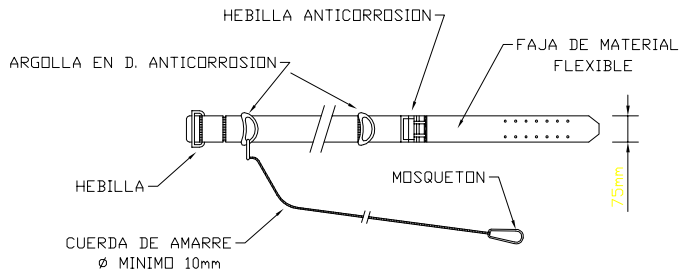
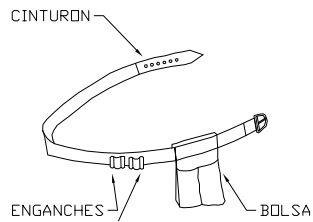


- ① MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA.
- ② CLASE N AISLANTE A 1.000 Y CLASE E-AT AISLANTE A 25.000
- ③ MATERIAL NO RIGIDO, HIDROFUGO, FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION

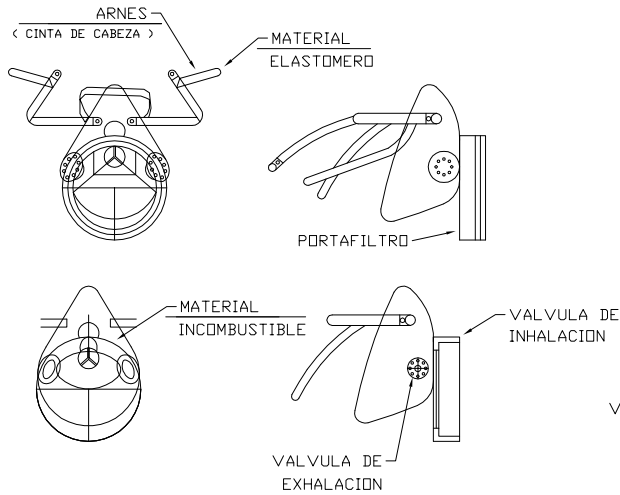
CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO



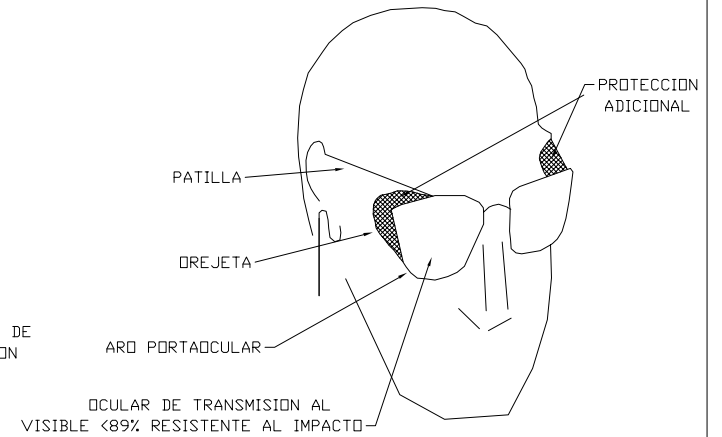
FAJA ANTIVIBRATORIA



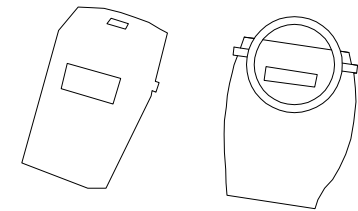
PORTAHERRAMIENTAS



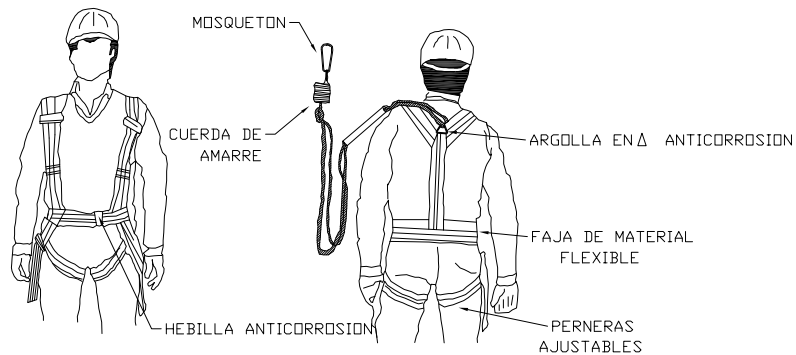
MASCARILLA ANTIPOLVO



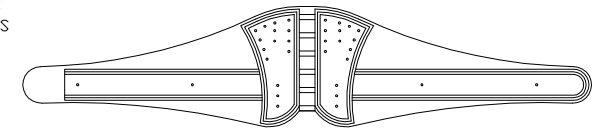
GAFAS DE MONTURA TIPO UNIVERSAL CONTRA IMPACTOS



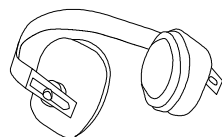
PROTECTOR PANTALLA SOLDADOR



CINTURON DE SEGURIDAD CLASE "C"



FAJA ANTIVIBRATORIA

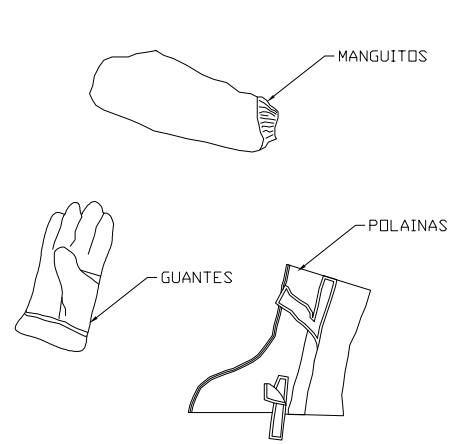
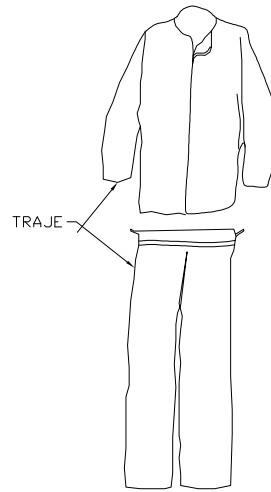


PROTECTOR AUDITIVO

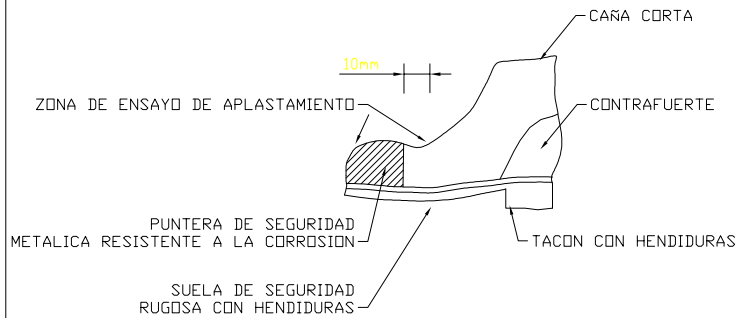
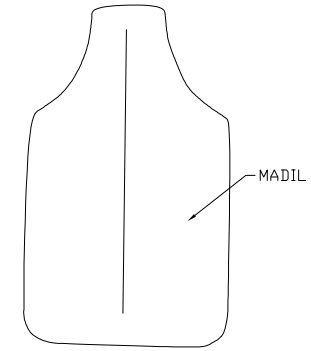
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	
F I C H A S	FICHA Nº : 01



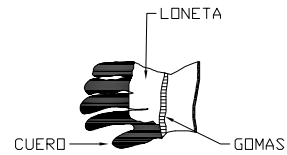
- PARA TRABAJOS EN LLUVIA  
- TERMOSELLADO  
TRAJE IMPERMEABLE



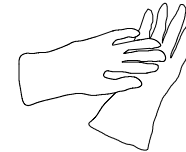
TRAJE SOLDADOR ( + COMPLEMENTOS )



BOTA DE SEGURIDAD CLASE III

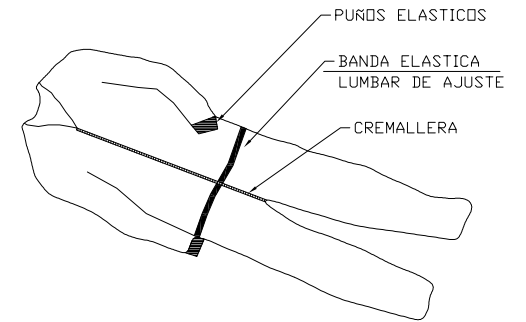


GUANTES PARA MANIPULACION DE MATERIALES



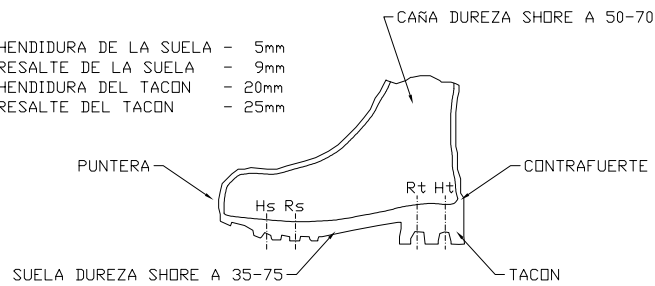
- PARA TRABAJOS ELECTRICOS EN UTILIZACION DIRECTA SOBRE INSTALACIONES DE HASTA 5000 V  
GUANTES AISLANTES DE ELECTRICIDAD CLASE II

G U A N T E S

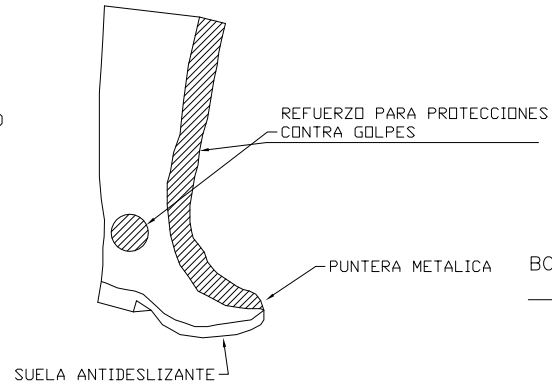


MONO DE TRABAJO

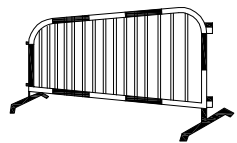
- Hs HENDIDURA DE LA SUELA - 5mm
- Rs RESALTE DE LA SUELA - 9mm
- Ht HENDIDURA DEL TACON - 20mm
- Rt RESALTE DEL TACON - 25mm



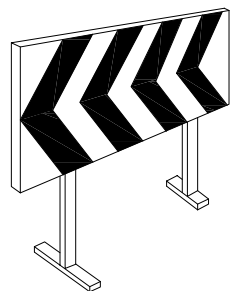
BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD



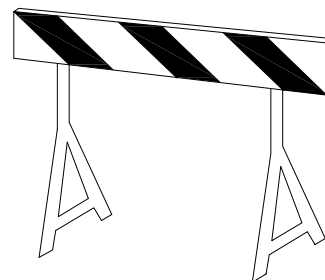
BOTA GOMA SEGURIDAD ANTIDESLIZANTE



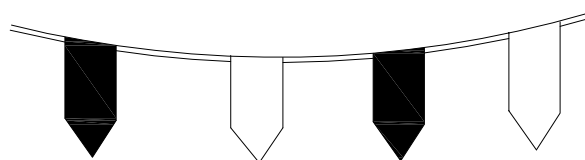
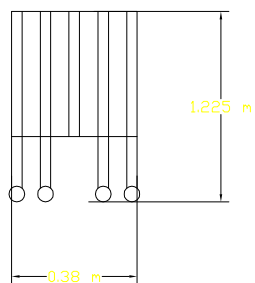
VALLA DESVIO TRAFICO



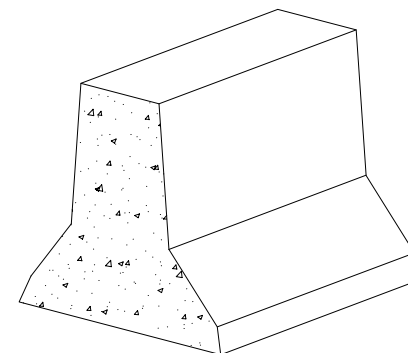
VALLAS AUTONOMAS DE LIMITACION Y PROTECCION



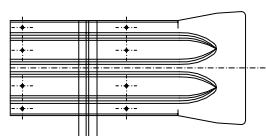
BALIZA DE BORDE DERECHO



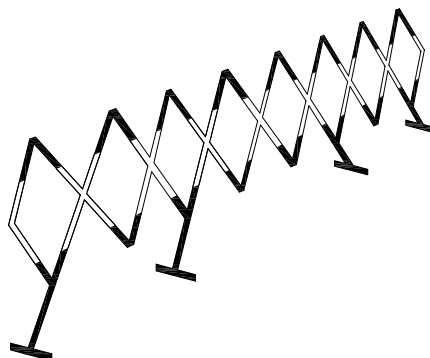
CORDON BALIZAMIENTO



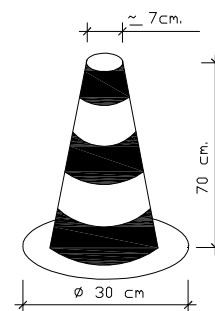
BARRERA DE SEGURIDAD RIGIDA PORTATIL



BARRERA RIGIDA



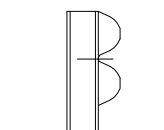
VALLA EXTENSIBLE TIPO ACORDEON



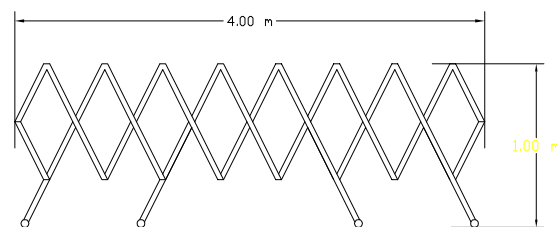
CONO BALIZAMIENTO

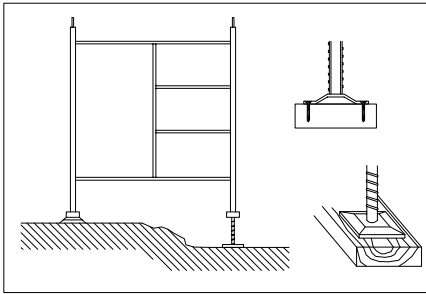


CINTA BALIZAMIENTO



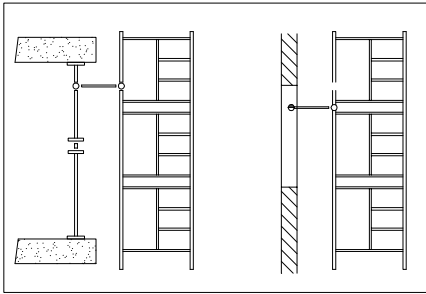
SECCION TRANSVERSAL





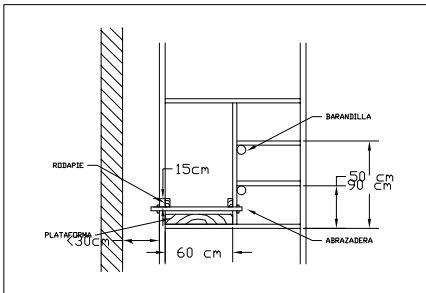
BIEN

- LOS MÓDULOS DE BASE APOYARÁN SOBRE DURMIENTES A BASE DE TABLONES.
- COLLOCAR USILLOS DE NIVELACION.
- CLAVAR LAS PLACAS DE APOYO DE LOS USILLOS A LOS DURMIENTES.
- NO SE COMENZARÁ EL NIVEL SUPERIOR SIN QUE EL INFERIOR ESTE DOTADO DE TODOS LOS ELEMENTOS DE ESTABILIDAD.
- NO PERMANECER DEBAJO DEL ANDAMIO DURANTE EL MONTAJE.



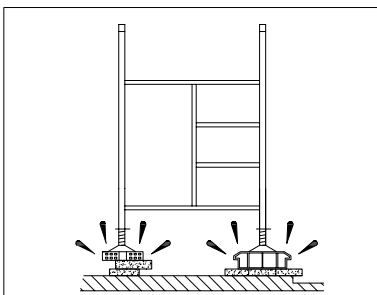
BIEN

- LOS ANDAMIOS SE ARRIOSTRARÁN AL PARAMENTO JUNTO AL QUE ESTÁN EJECUTANDO.
- TODAS LAS UNIONES ENTRE PIEZAS SE REALIZARÁN CUMPLIENDO LAS NORMAS DE MONTAJE DEL MODELO ESCOGIDO.
- CLAVAR LAS PLACAS DE APOYO DE LOS USILLOS A LOS DURMIENTES.
- SE REVISARÁN TODOS LOS TORNILLOS DEL TRAMO EJECUTADO OBSERVANDO QUE QUEDAN BIEN APRETADOS ANTES DE CONTINUAR LOS SUPERIORES.



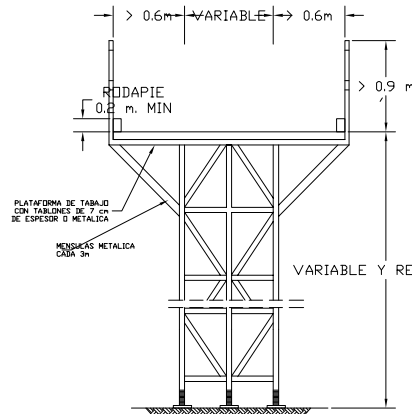
BIEN

- PLATAFORMA: ANCHO MÍNIMO 60 cm.
- RODAPÍE: ALTURA MÍNIMA 15 cm.
- BARANDILLA: PASAMANOS: ALTURA MÍNIMA 90 cm LISTÓN INTERMEDIO: 50 cm.
- DISTANCIA AL PARAMENTO IGUAL O MENOR A 30 cm. MONTAR BARANDILLA EN EL LADO DE LA FACHADA SI LA DISTANCIA ES MAYOR.

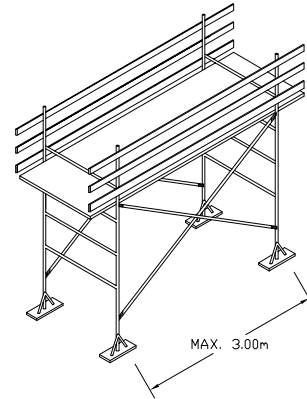


¡MAL!

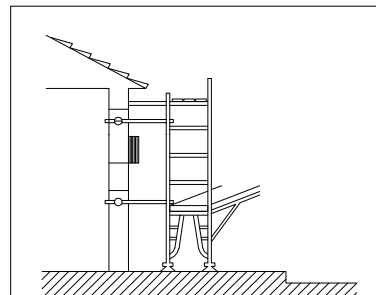
- PROHIBICIONES:
- NO APOYAR EL ANDAMIO EN SUPLEMENTOS COMO LAJILLAS, BLOQUES, ETC.
  - NO FORMAR PLATAFORMAS DE TRABAJO EN CIRCUNDAJONES DE ANDAMIO SIN BARANDILLAS NI RODAPÍE.
  - DURANTE RACHAS DE FUERTES VIENTOS NO PERMANECER EN EL ANDAMIO.



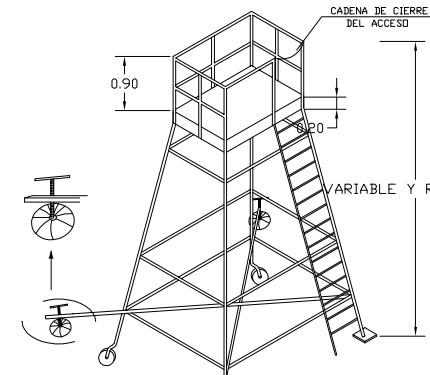
ANDAMIO METÁLICO



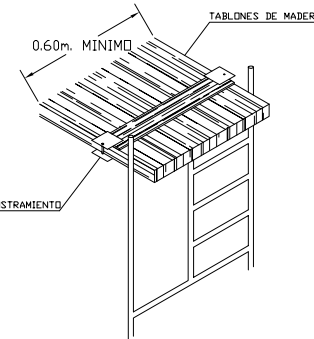
PLATAFORMA DE TRABAJO METÁLICAS



BIEN



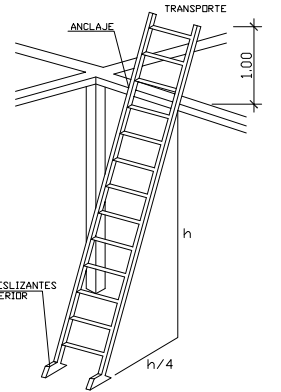
TORRETA



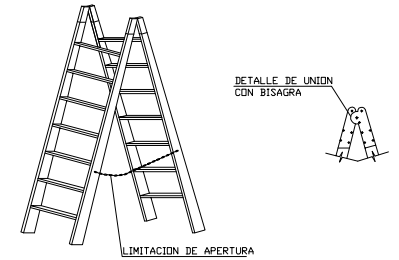
PLATAFORMA DE TRABAJO

ESCALERAS DE MANDO

- ESTARÁN PROVISTAS DE ZAPATAS U OTROS SISTEMAS PARA EVITAR DESLIZAMIENTOS.
- SOLO SUPERARÁN ALTURAS DE HASTA 5 m. (HASTA 7 m. CON REFUERZOS ESPECIALES EN SU ZONA CENTRAL).
- SUBIR Y BAJAR DE FRENTE A LA ESCALERA.
- NO LLEVAR CARGAS SUPERIORES A 25 Kg.
- COLLOCAR LA ESCALERA CON LA INCLINACIÓN ADECUADA.
- NO PASARÁ EN 1 m. LOS PUNTOS SUPERIORES DE APOYO.



ESCALERA METÁLICA



ESCALERA DE TIJERA

- MANTENIMIENTO
- EJERCER UN CONTROL CONSTANTE DE TODOS LOS ELEMENTOS DEL MONTAJE.
  - HACER UNA ESPECIAL REVISIÓN DESPUÉS DE UNA PROLONGADA INTERRUPTIÓN DEL TRABAJO.
  - VIGILAR LAS PLATAFORMAS DE TRABAJO Y EVITAR QUE ESTÉN RESBALADIZAS POR LOS MATERIALES QUE SE EMPLEAN O POR AGENTES CLIMÁTICOS ADVERSOS.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

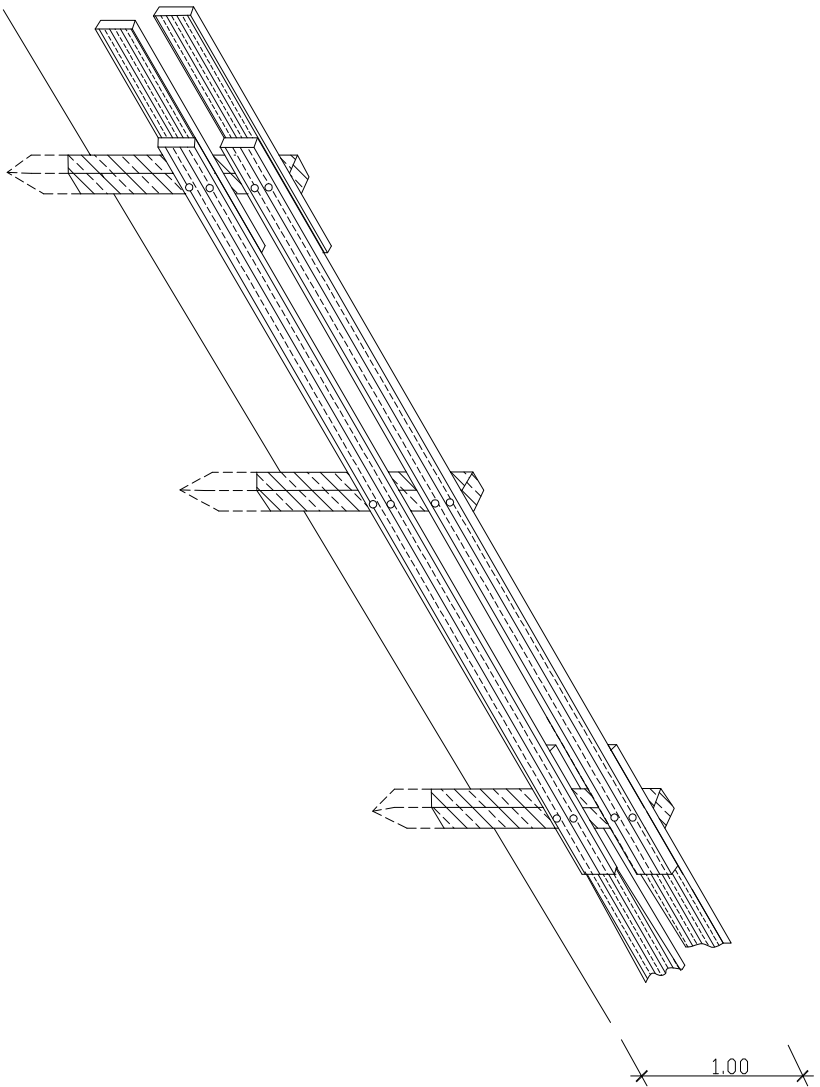
FICHAS

FICHA Nº : 04



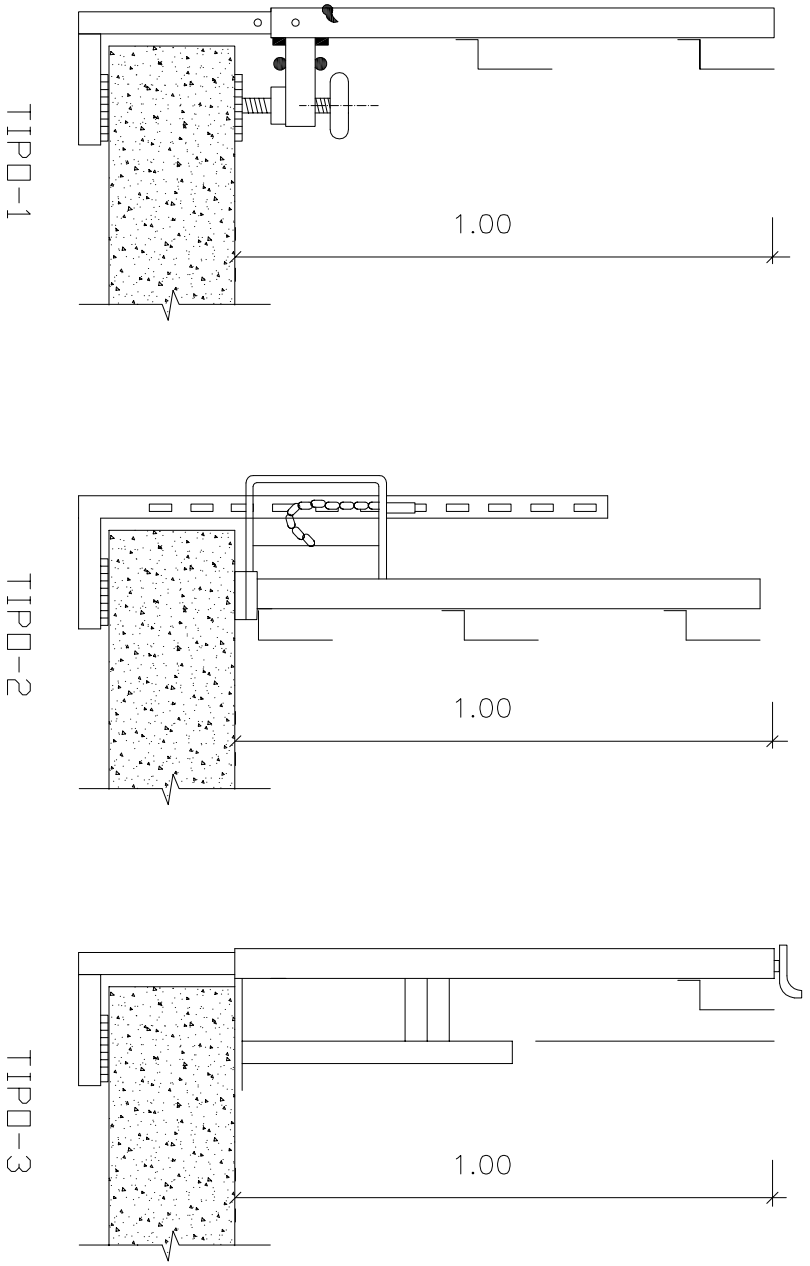
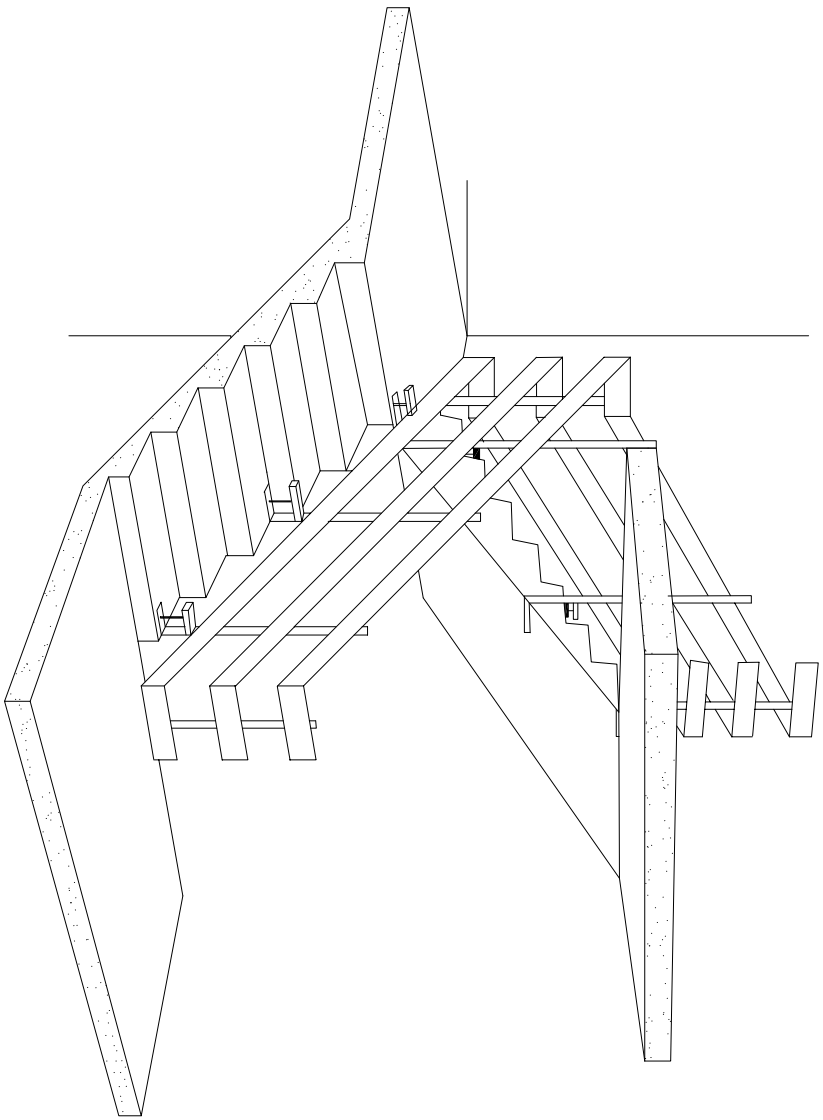
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	
F I C H A S	FICHA Nº : 06

BARANDILLA DE PROTECCION



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	
F I C H A S	FICHA N° : 07

BARANDILLA CON SOPORTE TIPO "SARGENTO"



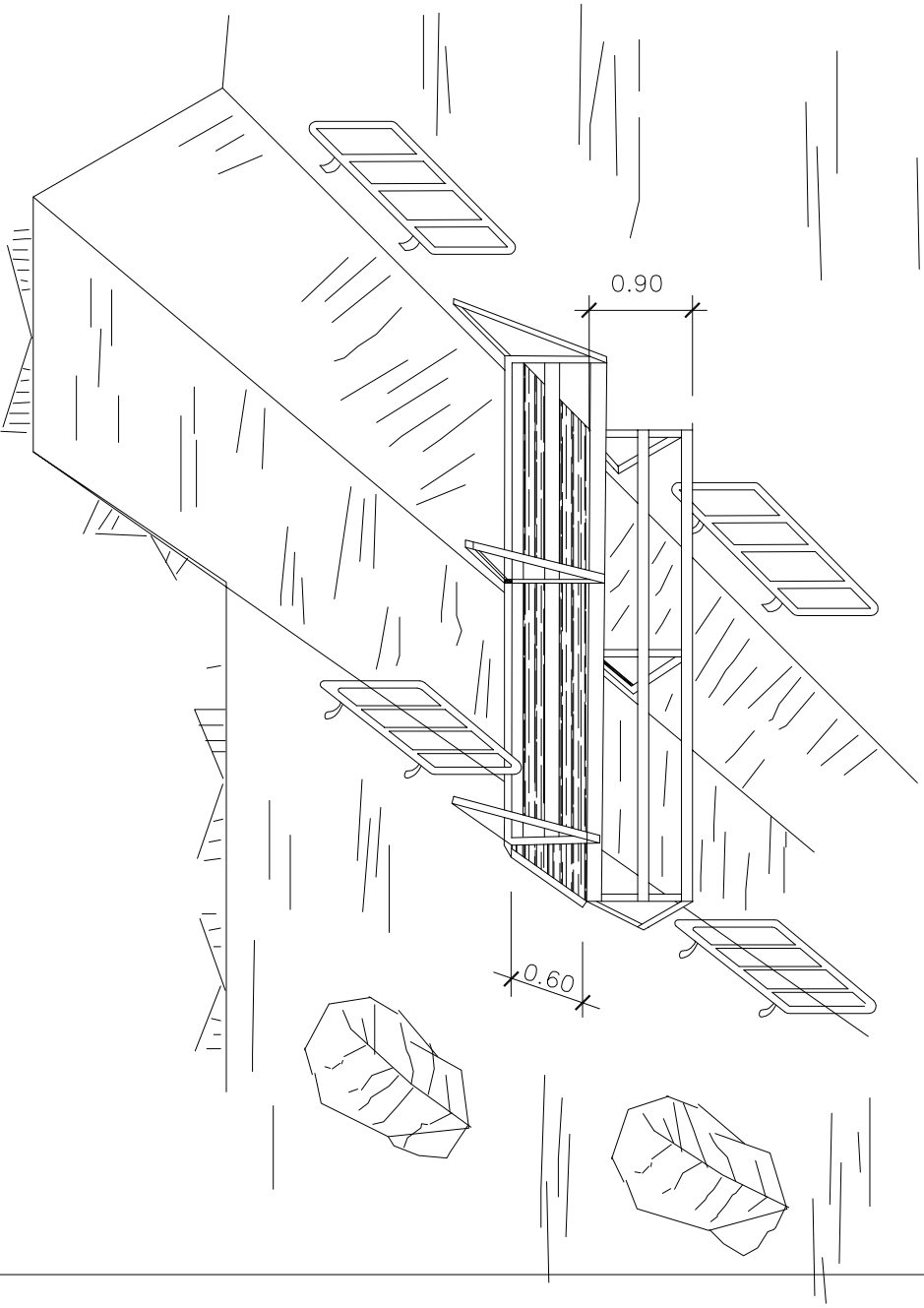
TIPO-1

TIPO-2

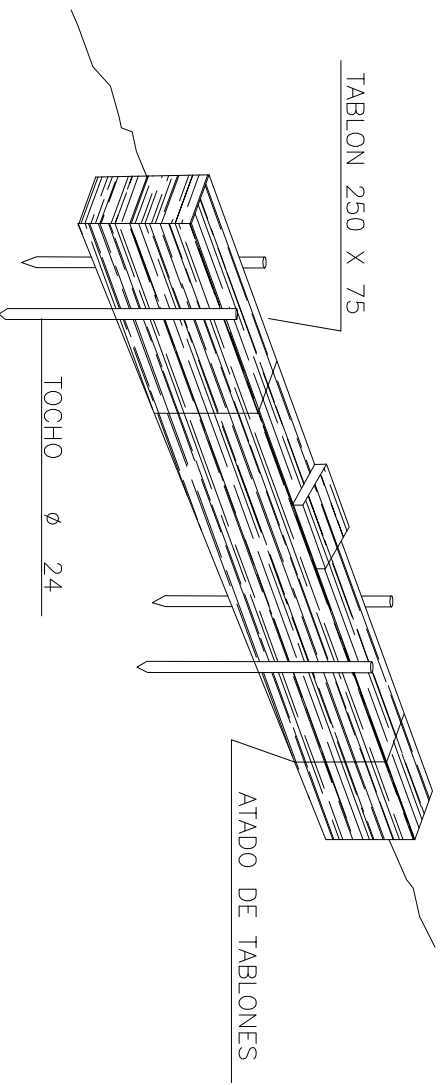
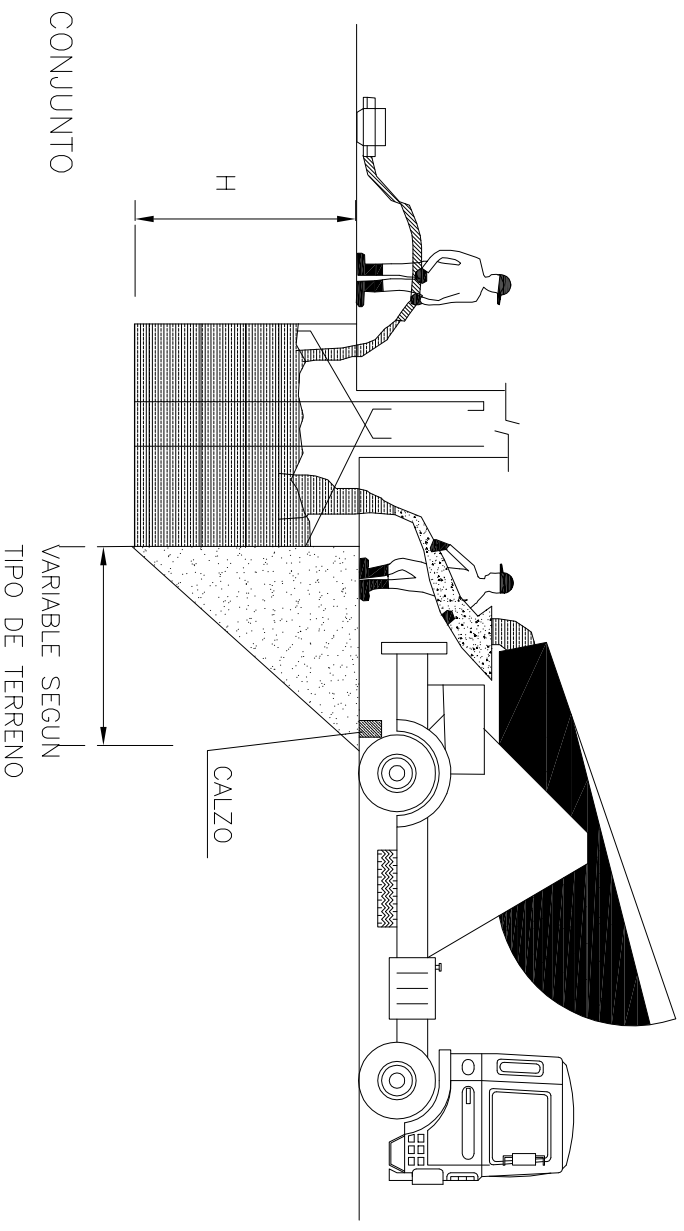
TIPO-3

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	
F I C H A S	FICHA N° : 08

# PROTECCIONES EN ZANUJAS

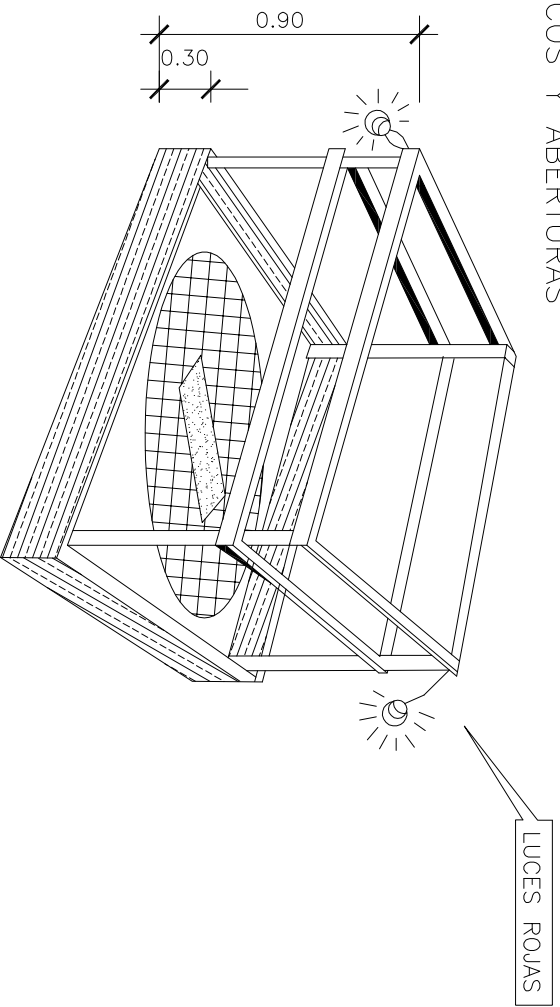


# HORMIGONADO POR VERTIDO DIRECTO EN ZANJAS O CIMENTACIONES

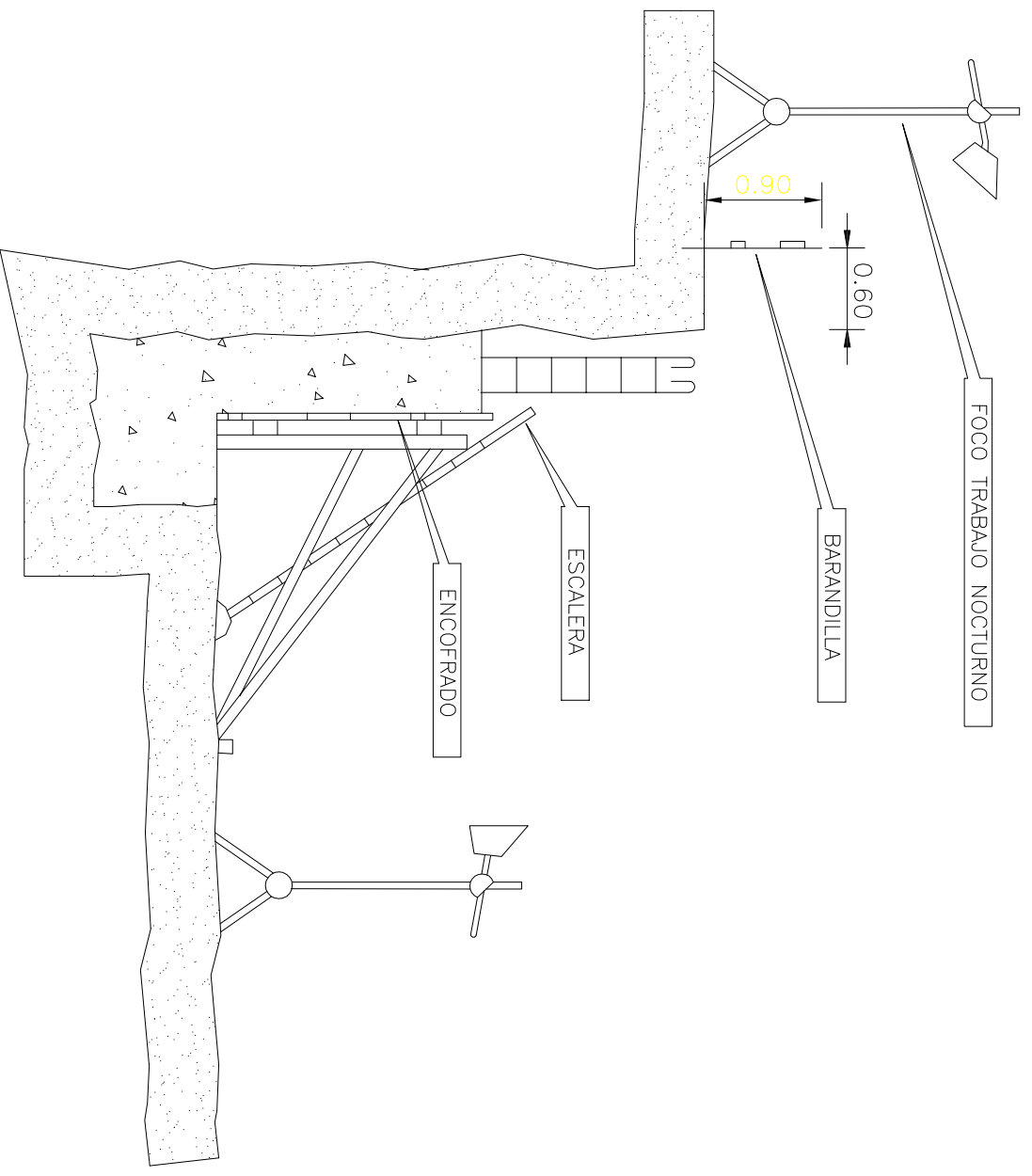


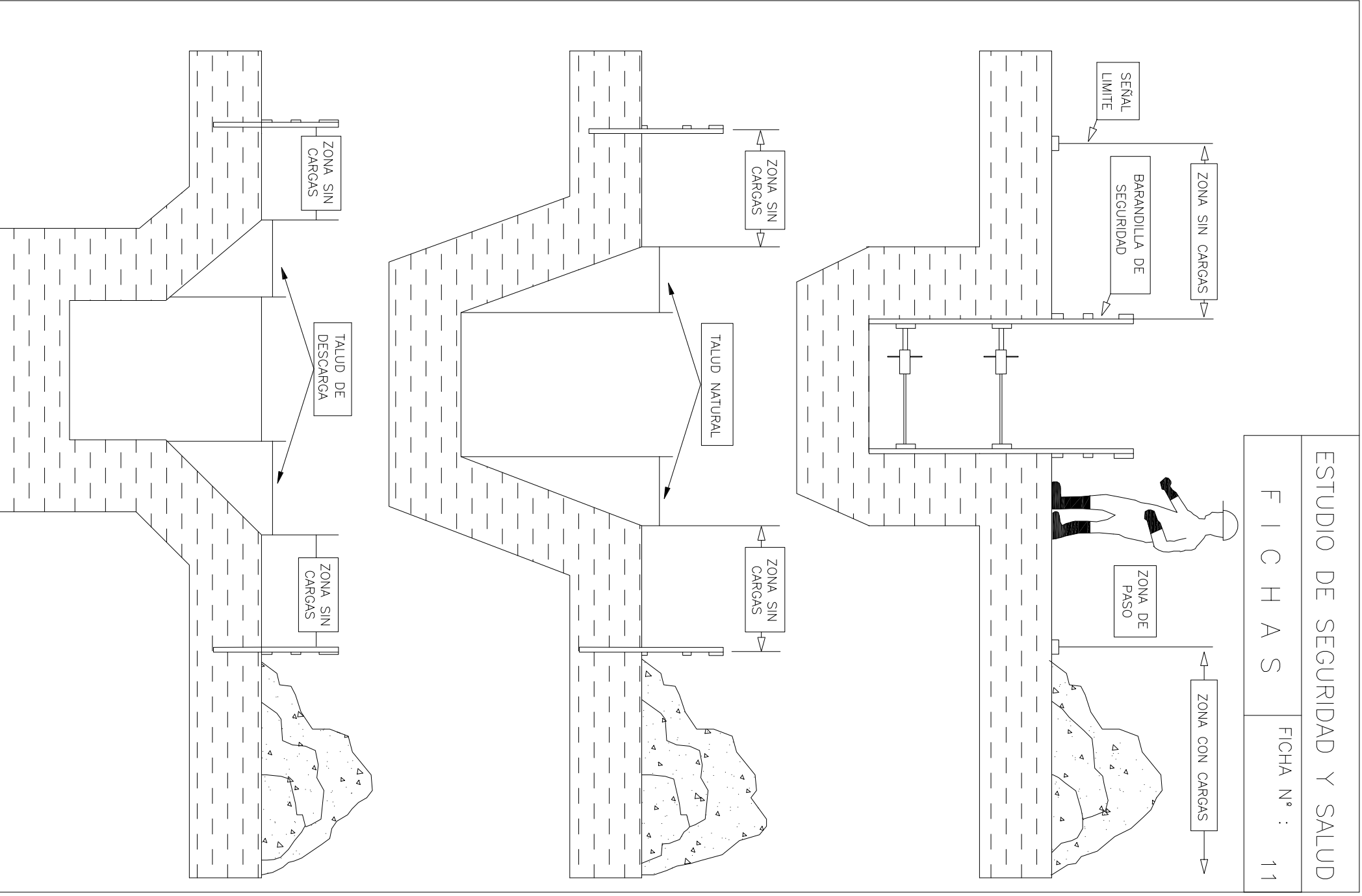
DETALLE DEL CALZO

PROTECCION EN  
HUECOS Y ABERTURAS

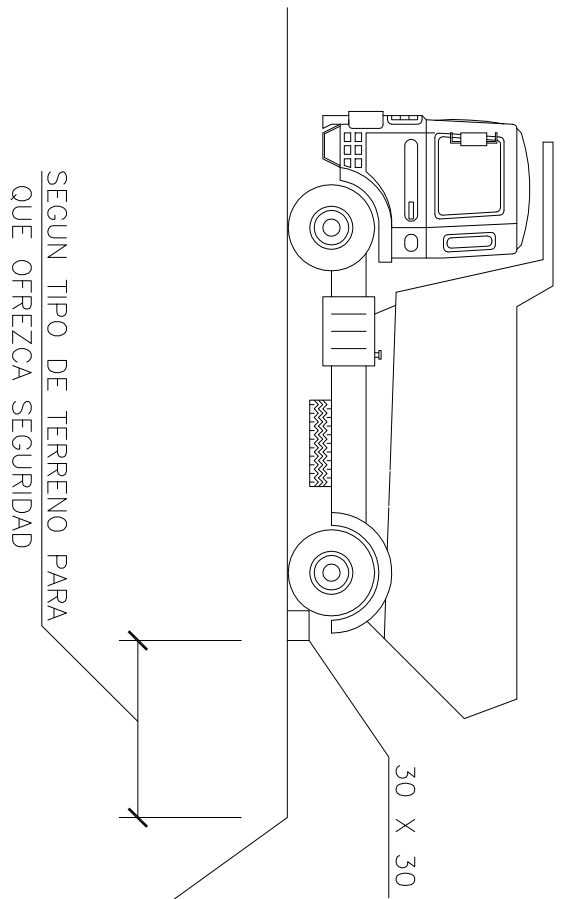
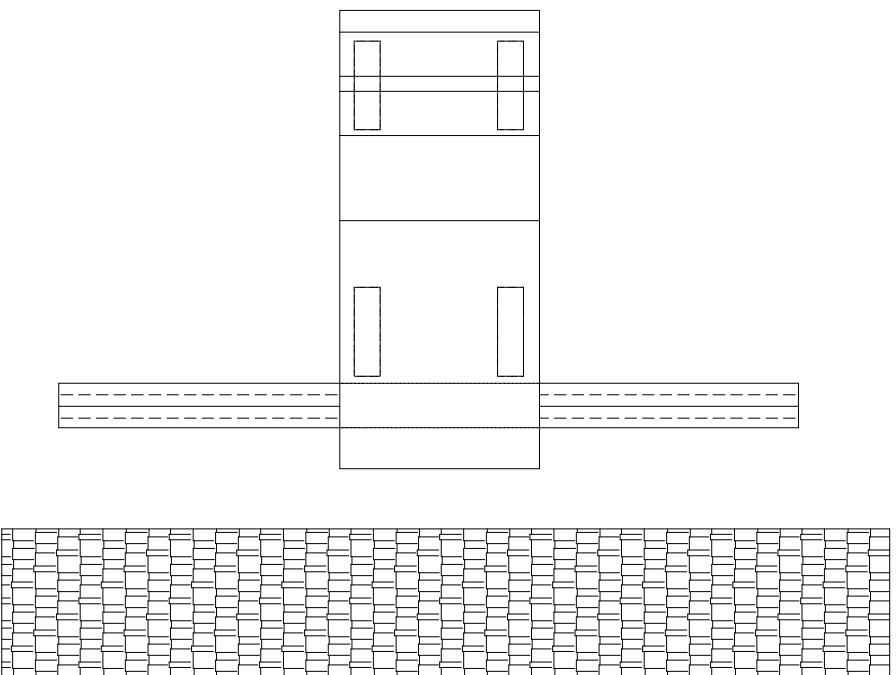


HORMIGONADO DE MUROS

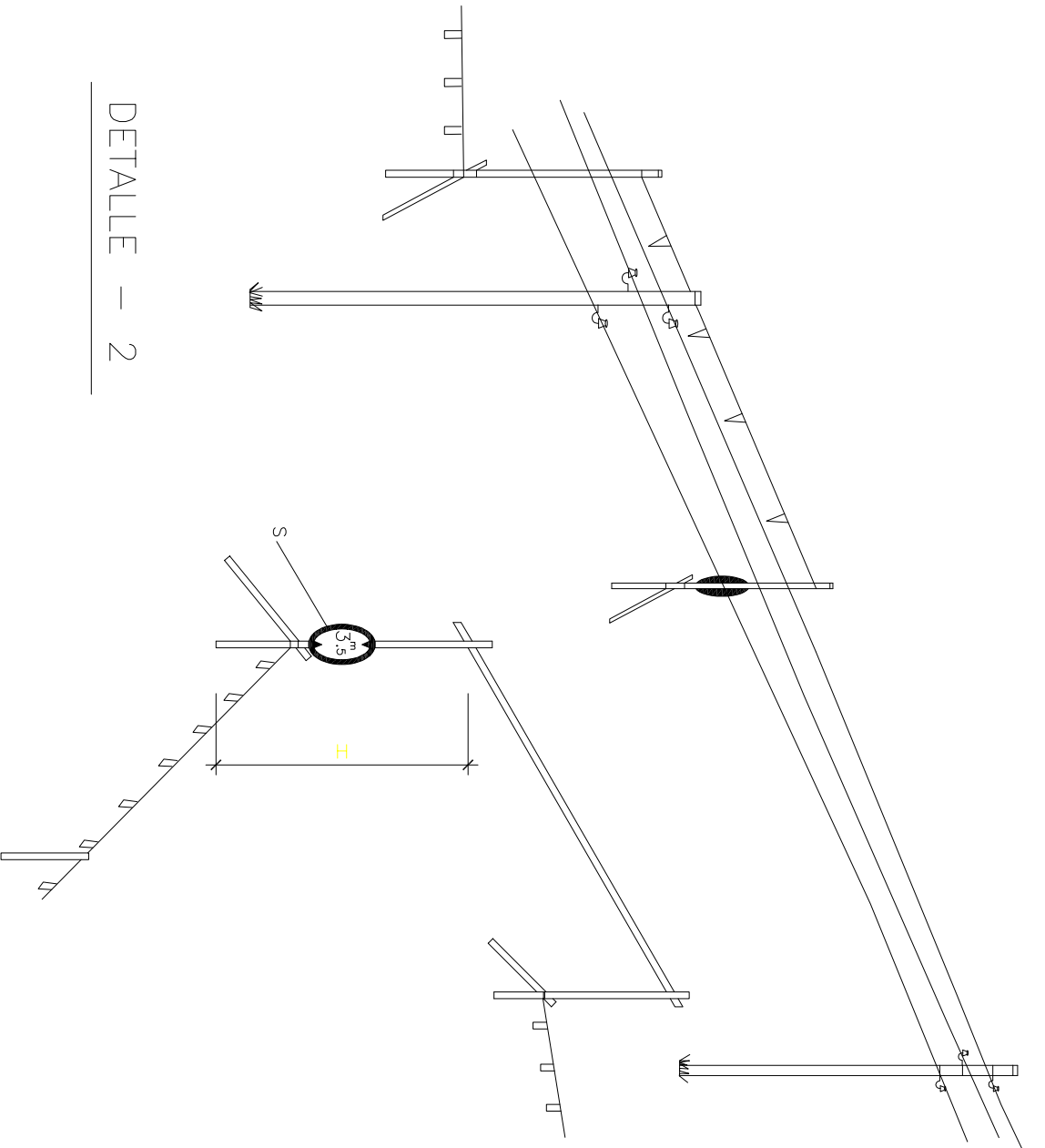




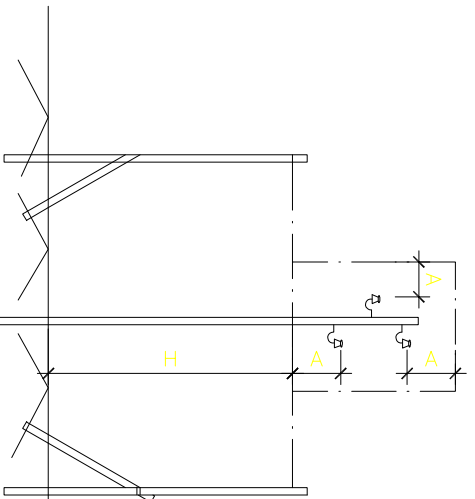
### TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



PORTICO DE BALIZAMIENTO DE LINEAS ELECTRICAS AEREAS.



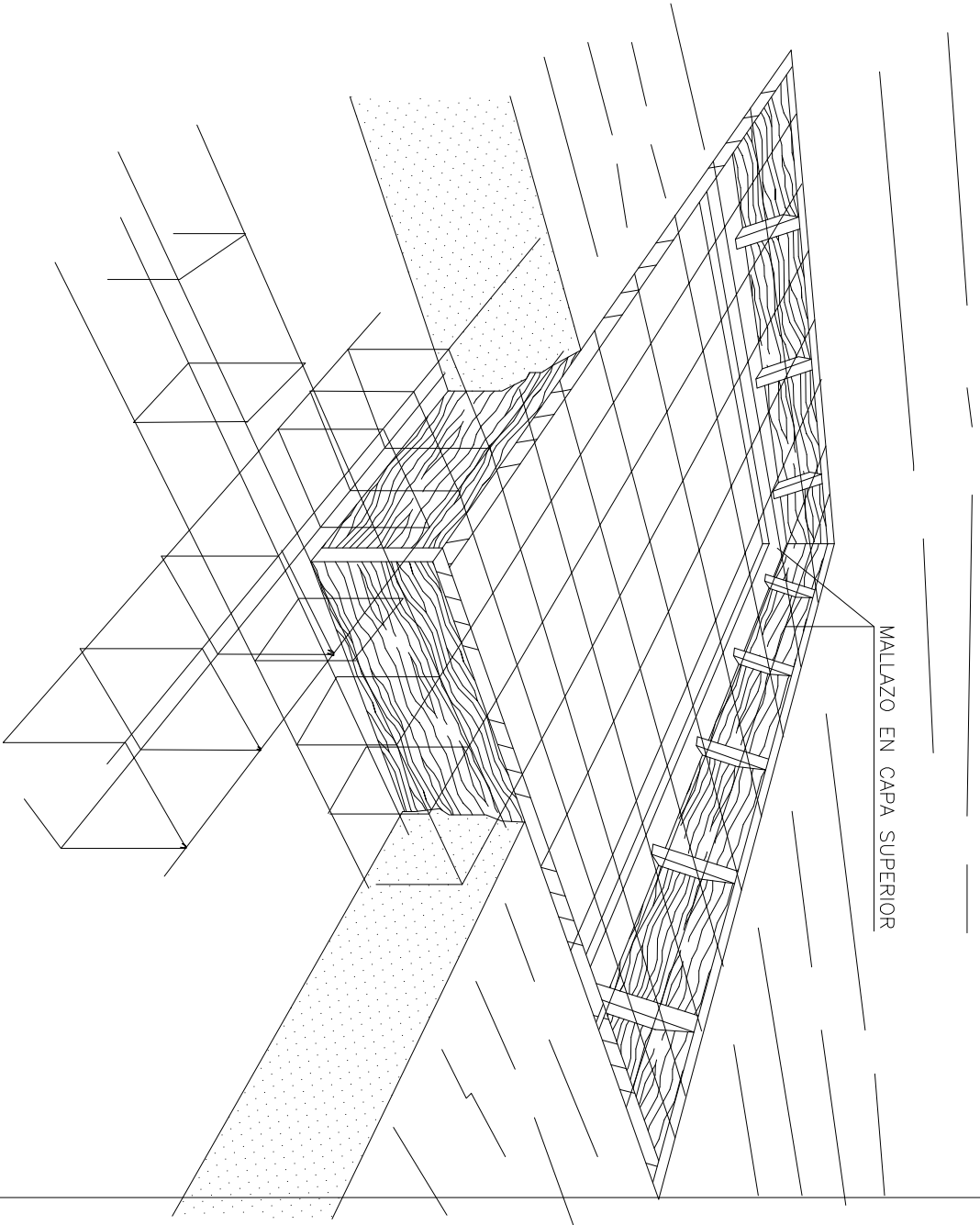
DETALLE - 2



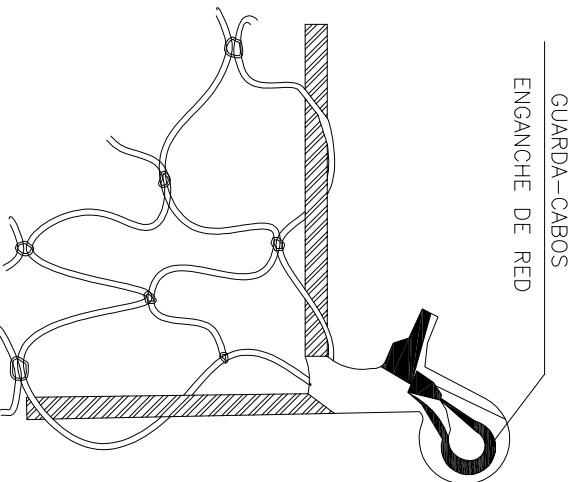
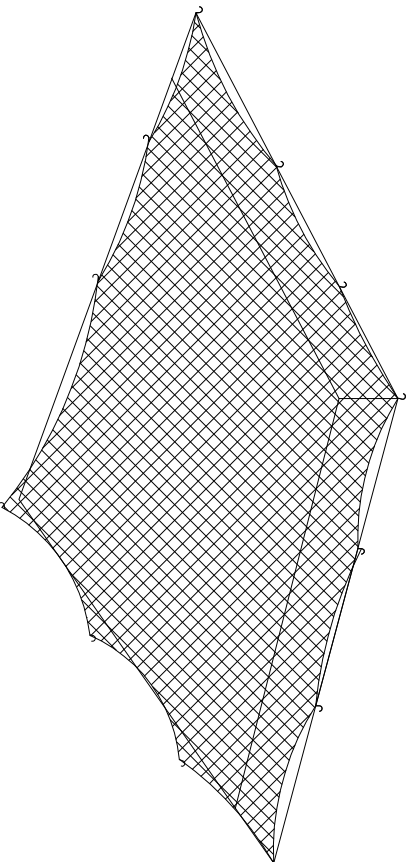
H = PASO LIBRE  
S = SEÑAL DE ALTURA MAXIMA

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD	
F I C H A S	FICHA N° : 14

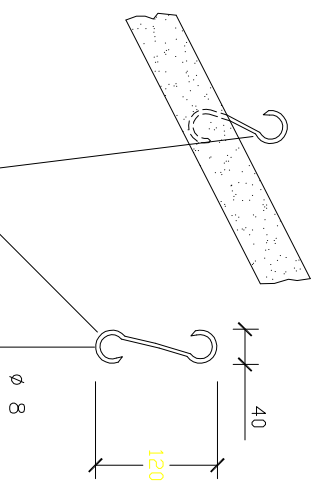
PROTECCION HUECOS HORIZONTALES CON MALLAZO



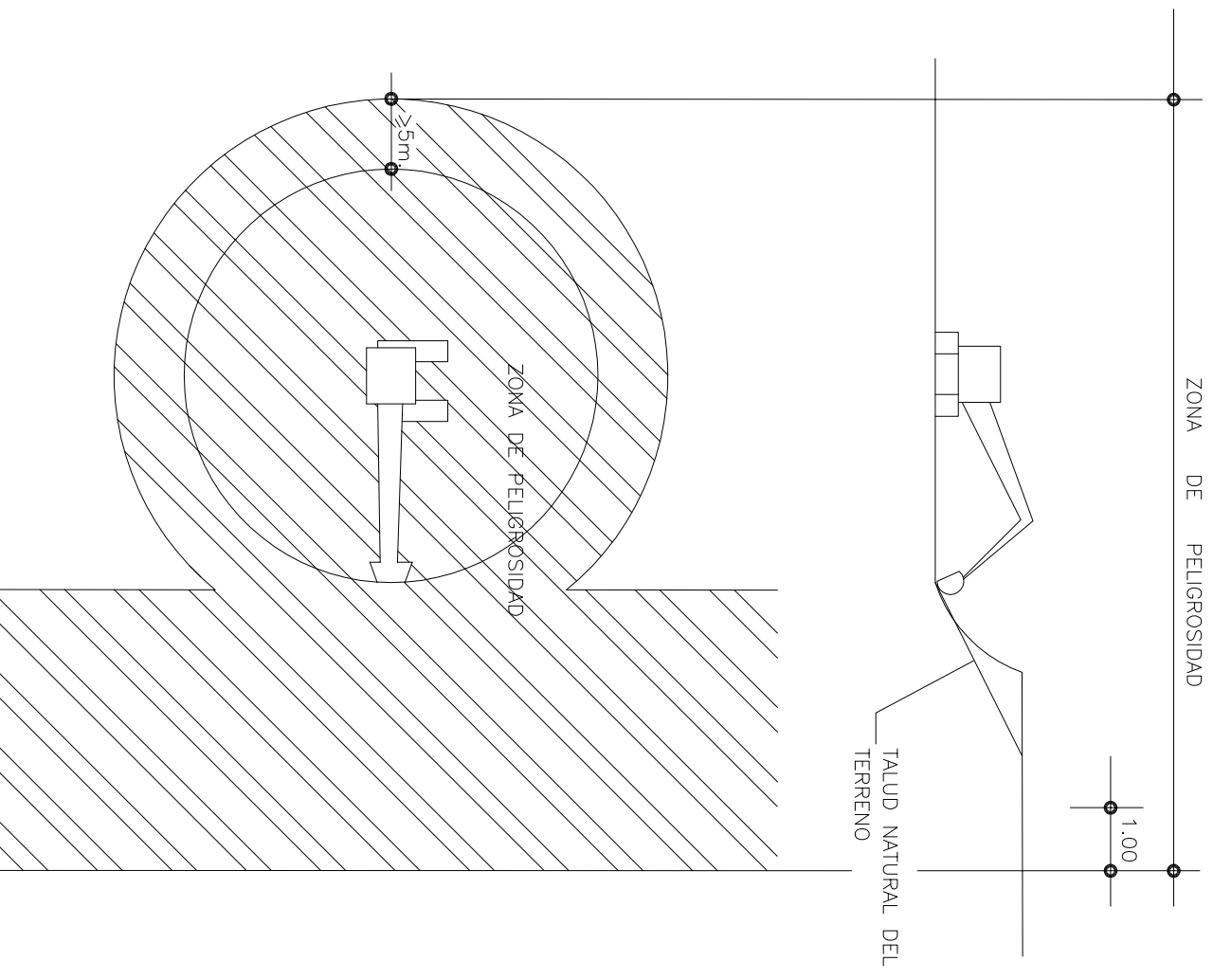
PROTECCION HUECOS HORIZONTALES CON RED.



ANCLAJE PARA REDES  
INCORPORAR AL FORJADO  
AL ECHAR EL HORMIGON



PROTECCION FRENTE A EXCAVACIONES.



Como norma general nadie se acercará, a una máquina que trabaje, a una distancia menor de 5 metros, medida desde el punto más alejado al que la máquina tiene alcance.

PROTECCION FRENTE A EXCAVACIONES

