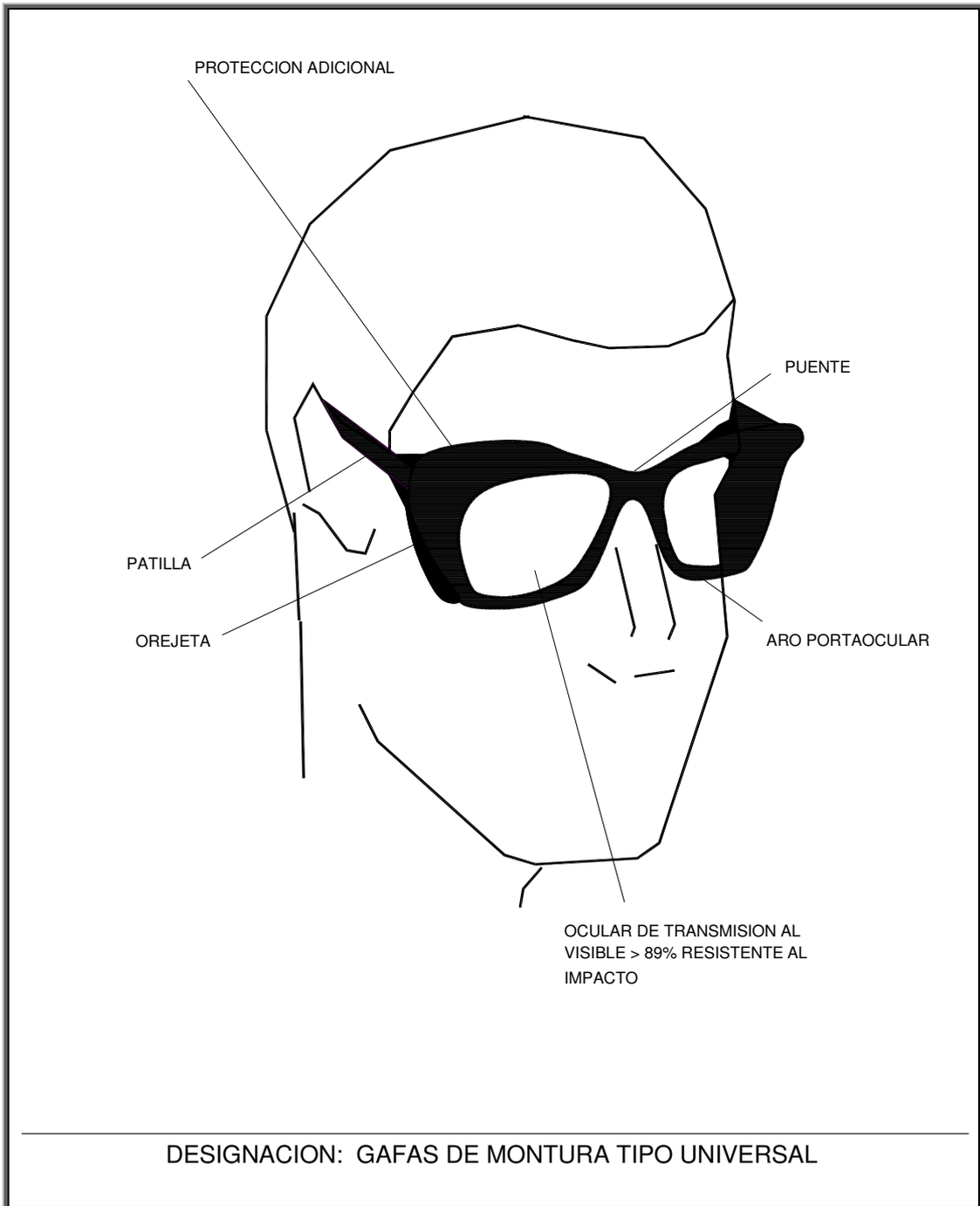
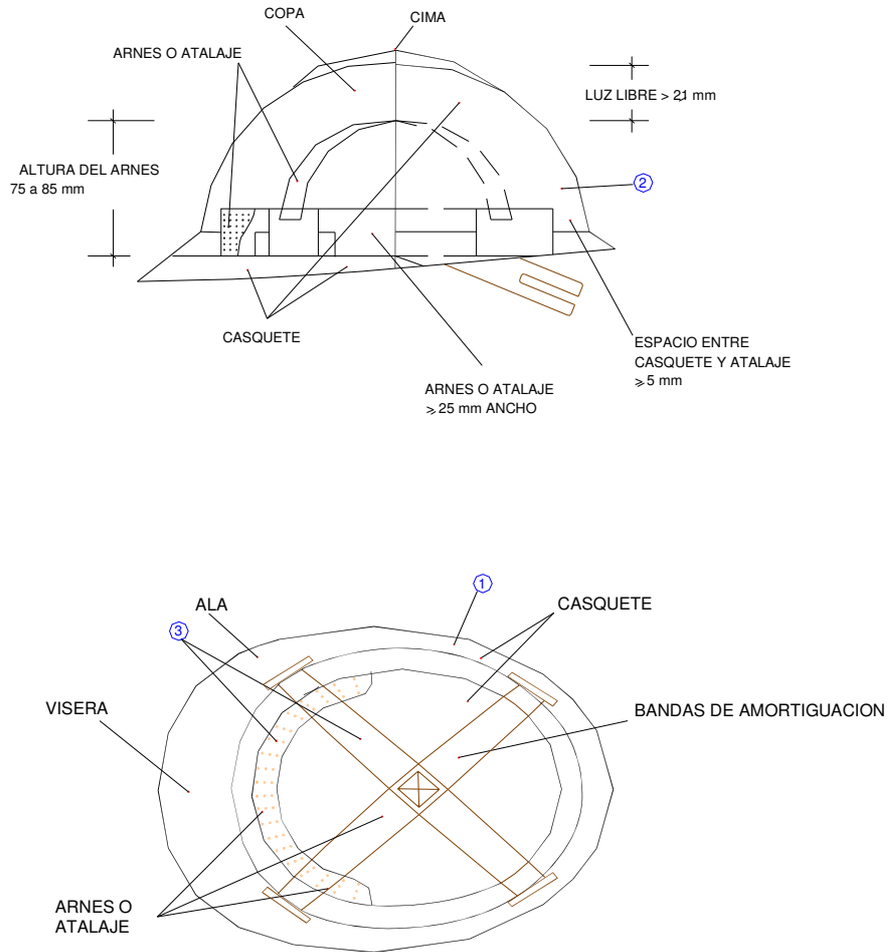


DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



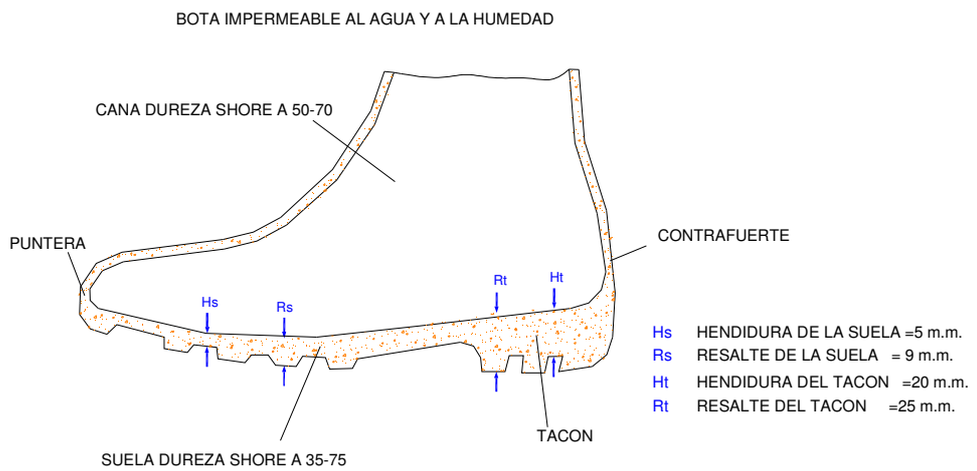
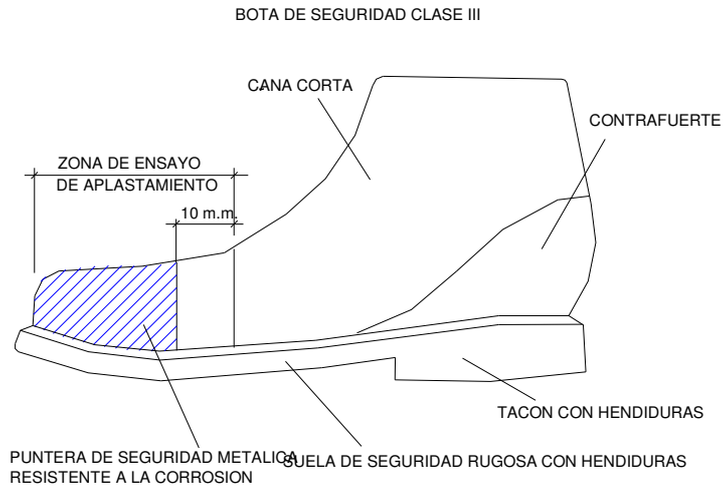
DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



- ① MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA
- ② CLASE M AISLANTE A 1000 v. CLASE E-AT AISLANTE A 25000 v.
- ③ MATERIAL NO RIGIDO, HIDROFUGO, FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION

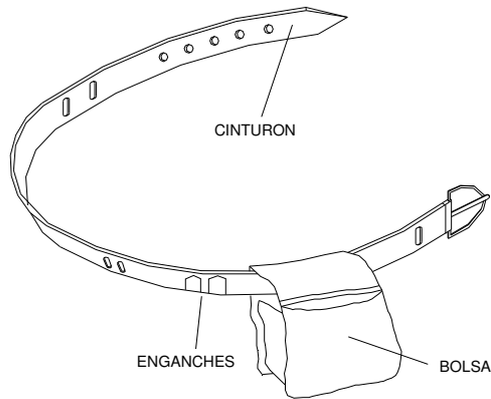
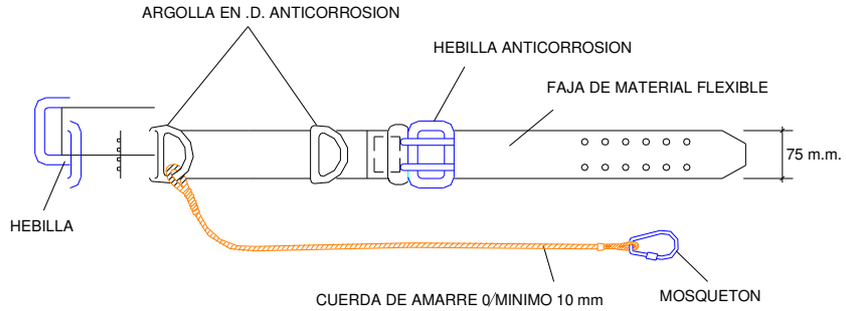
DESIGNACION: CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



DESIGNACION: BOTAS DE SEGURIDAD

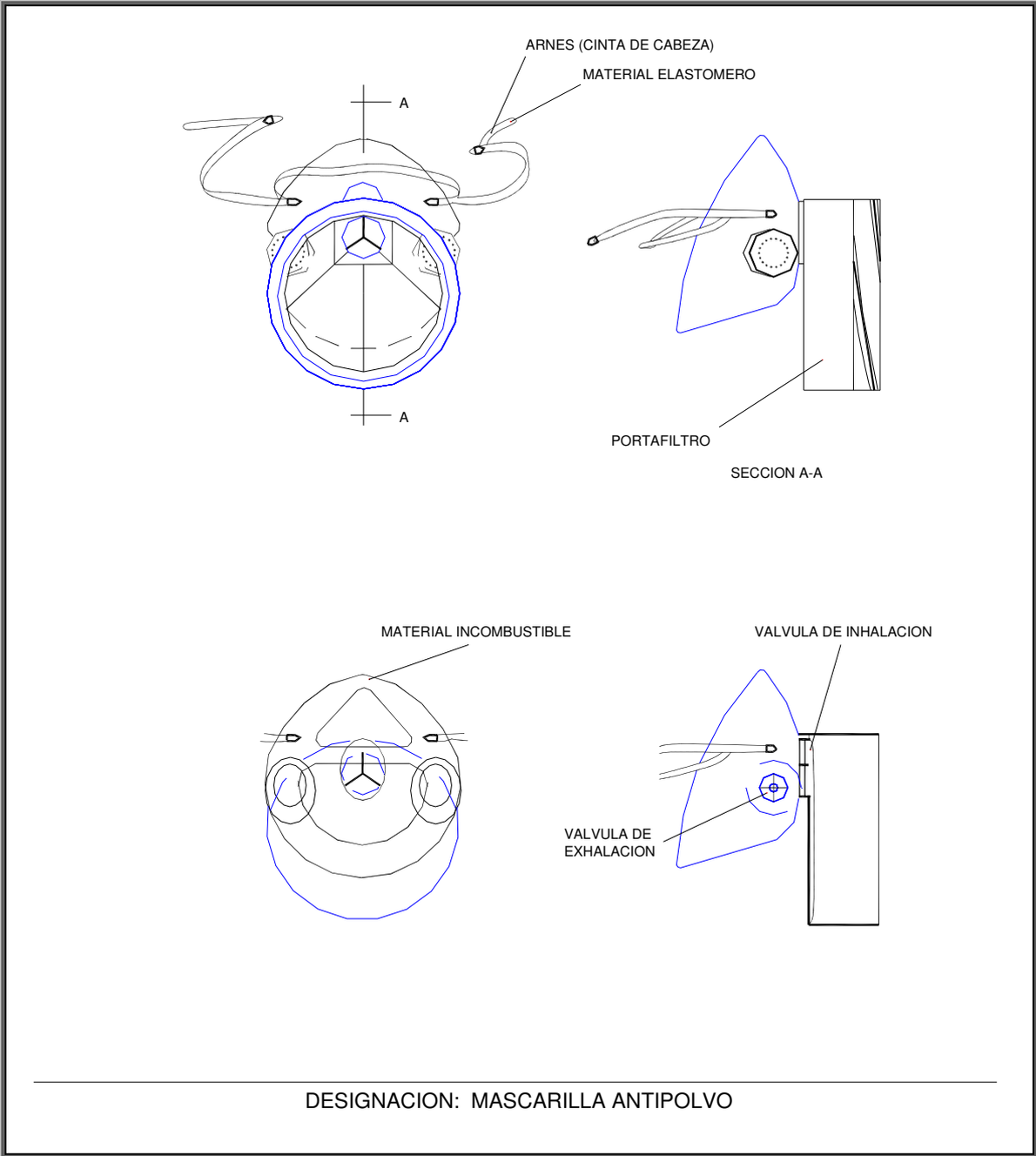
DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



- ① PERMITE TENER LAS MANOS LIBRES, MAS SEGURIDAD AL MOVERSE
- ② EVITA CAIDAS DE HERRAMIENTAS
- ③ NO EXIME DEL CINTURON DE SEGURIDAD CUANDO ESTE ES NECESARIO

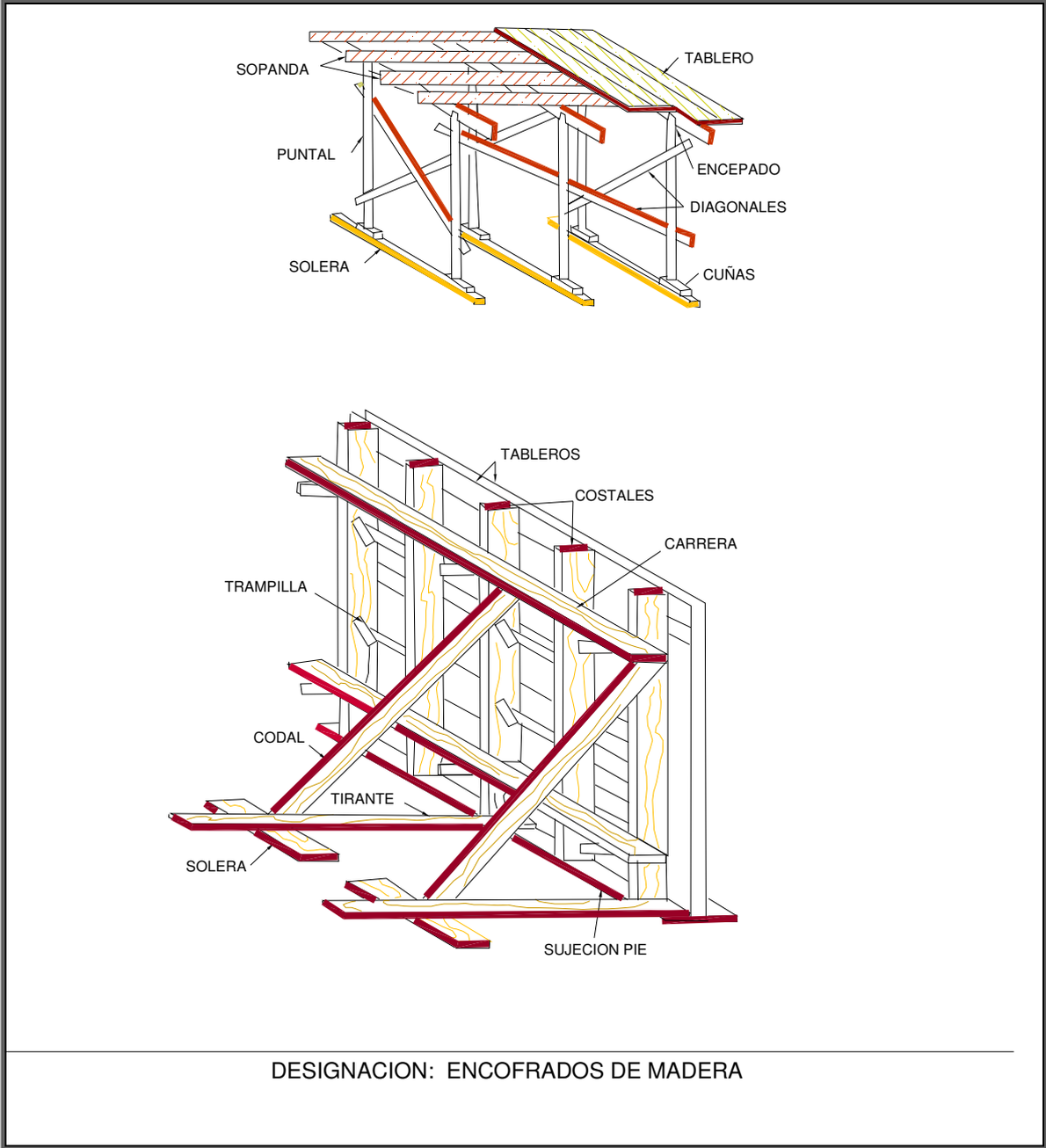
DESIGNACION: CINTURON DE SEGURIDAD Y PORTAHERRAMIENTAS

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

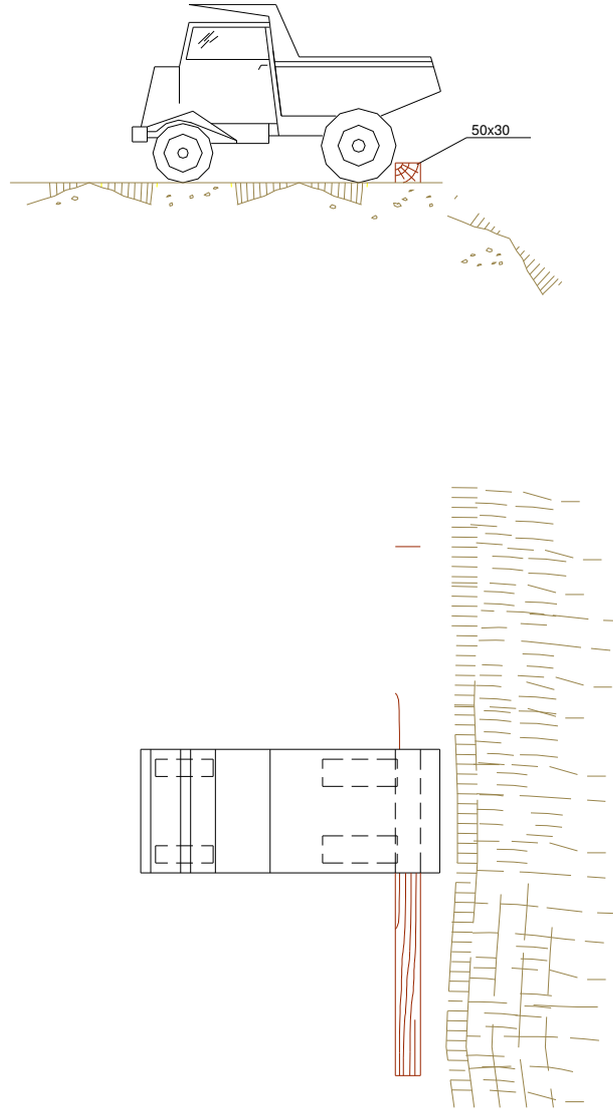


DESIGNACION: MASCARILLA ANTIPOLVO

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

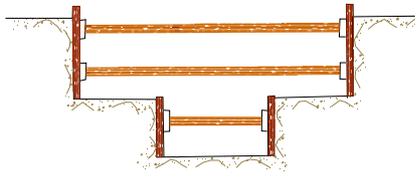
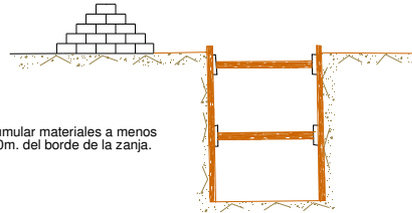
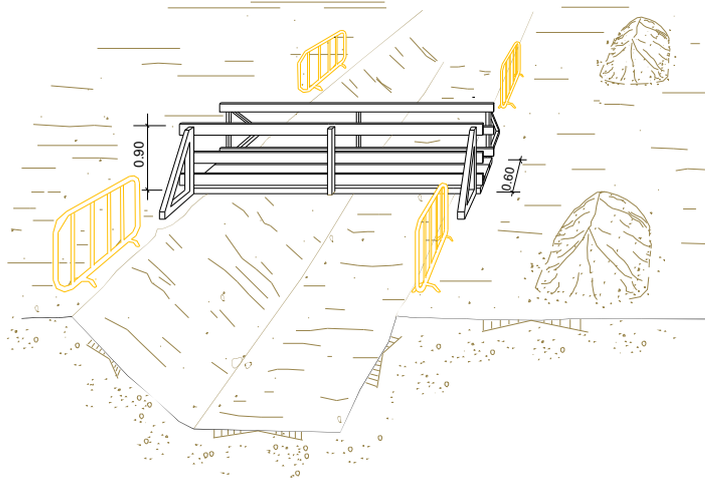


DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

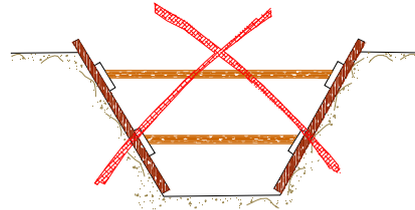


DESIGNACION: TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



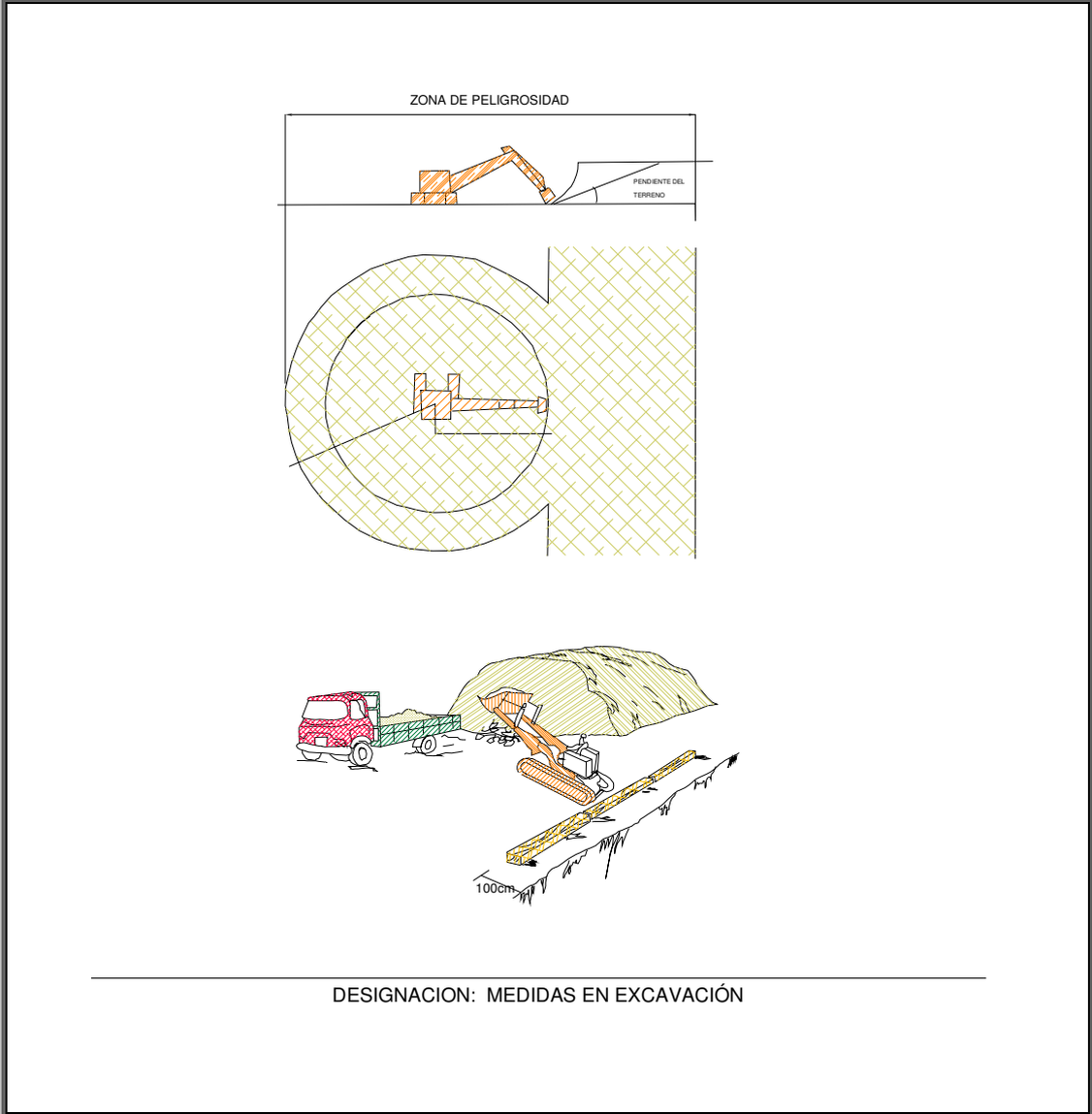
SI



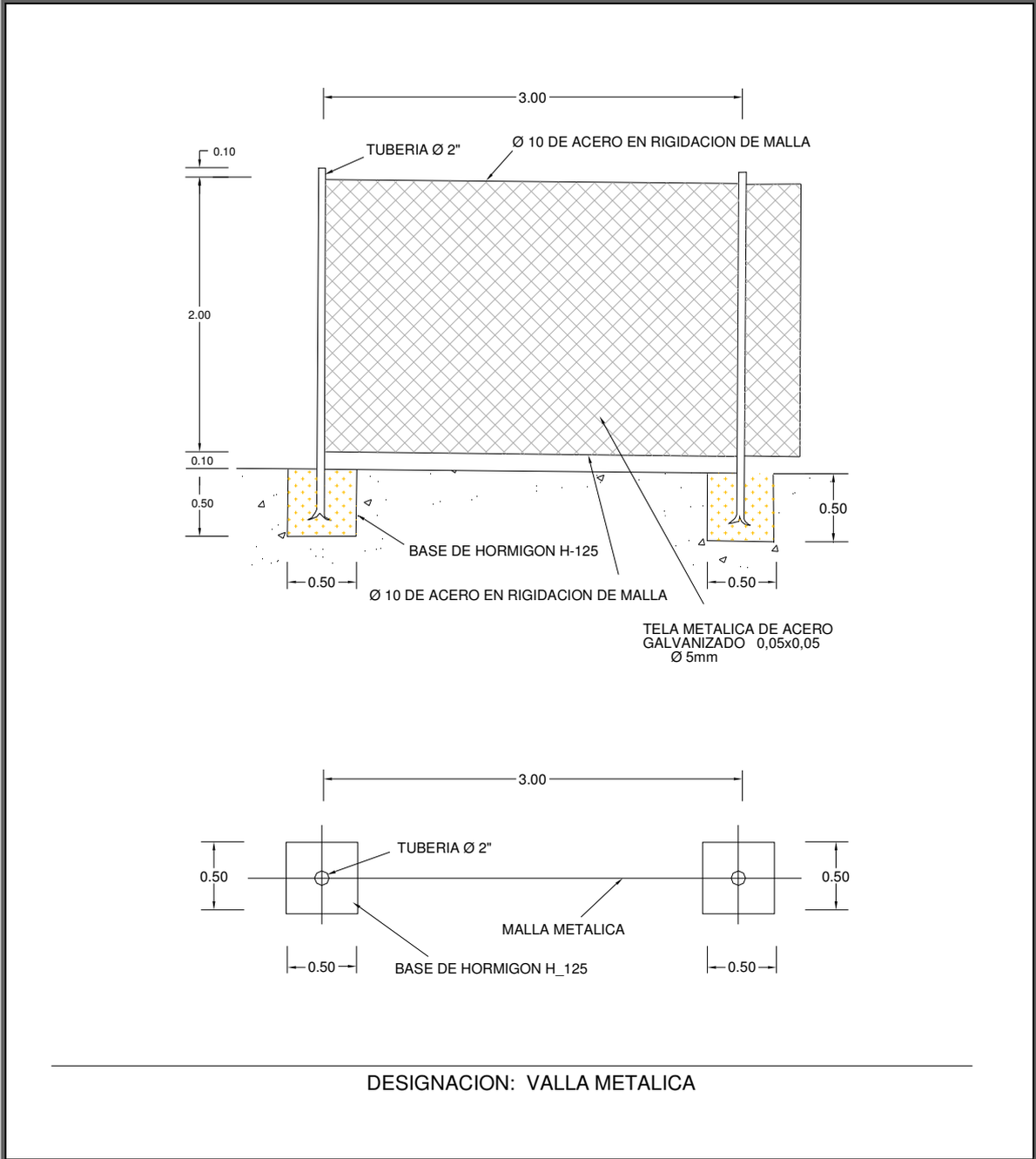
NO

DESIGNACION: PROTECCIONES EN ZANJAS

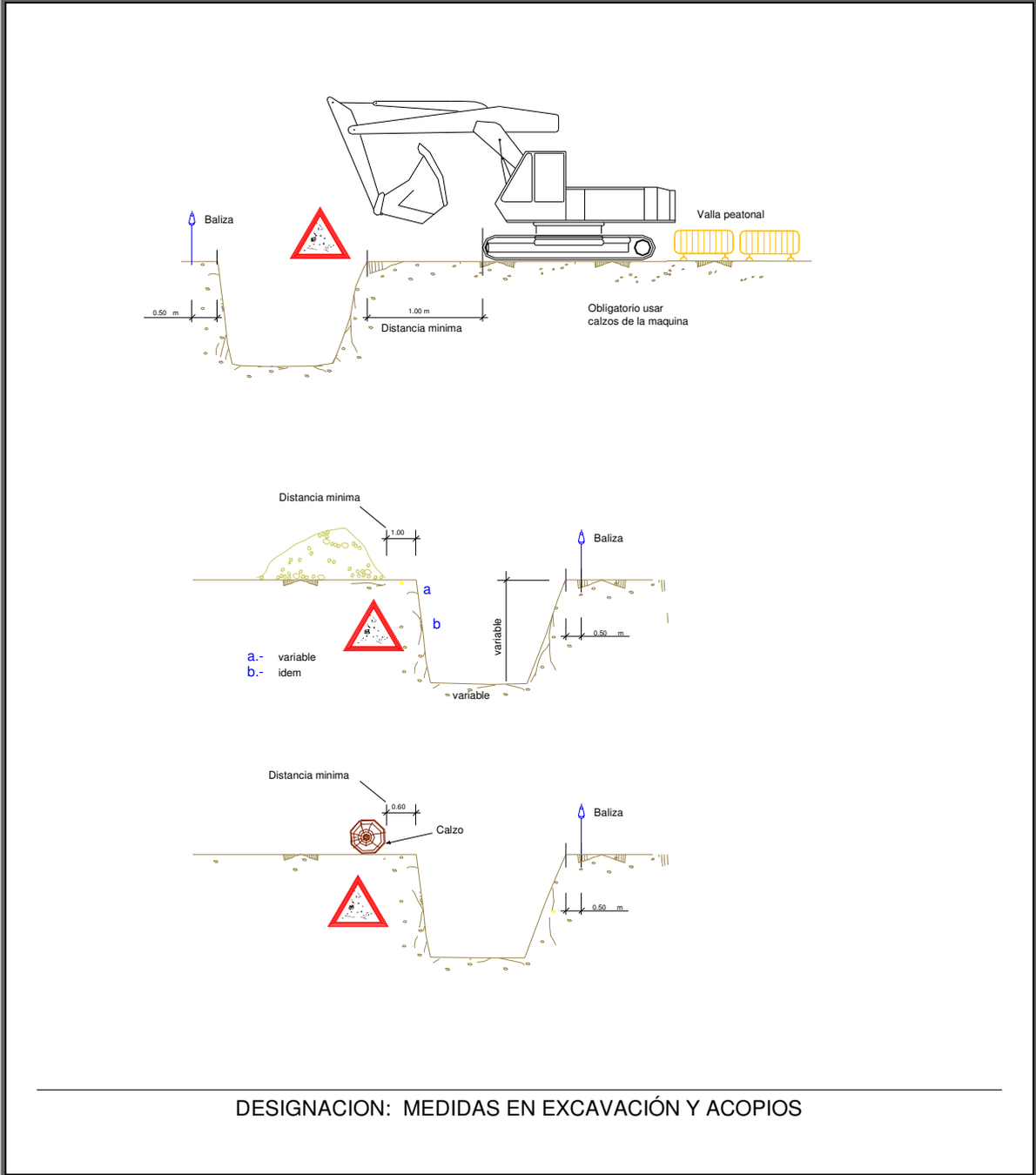
DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

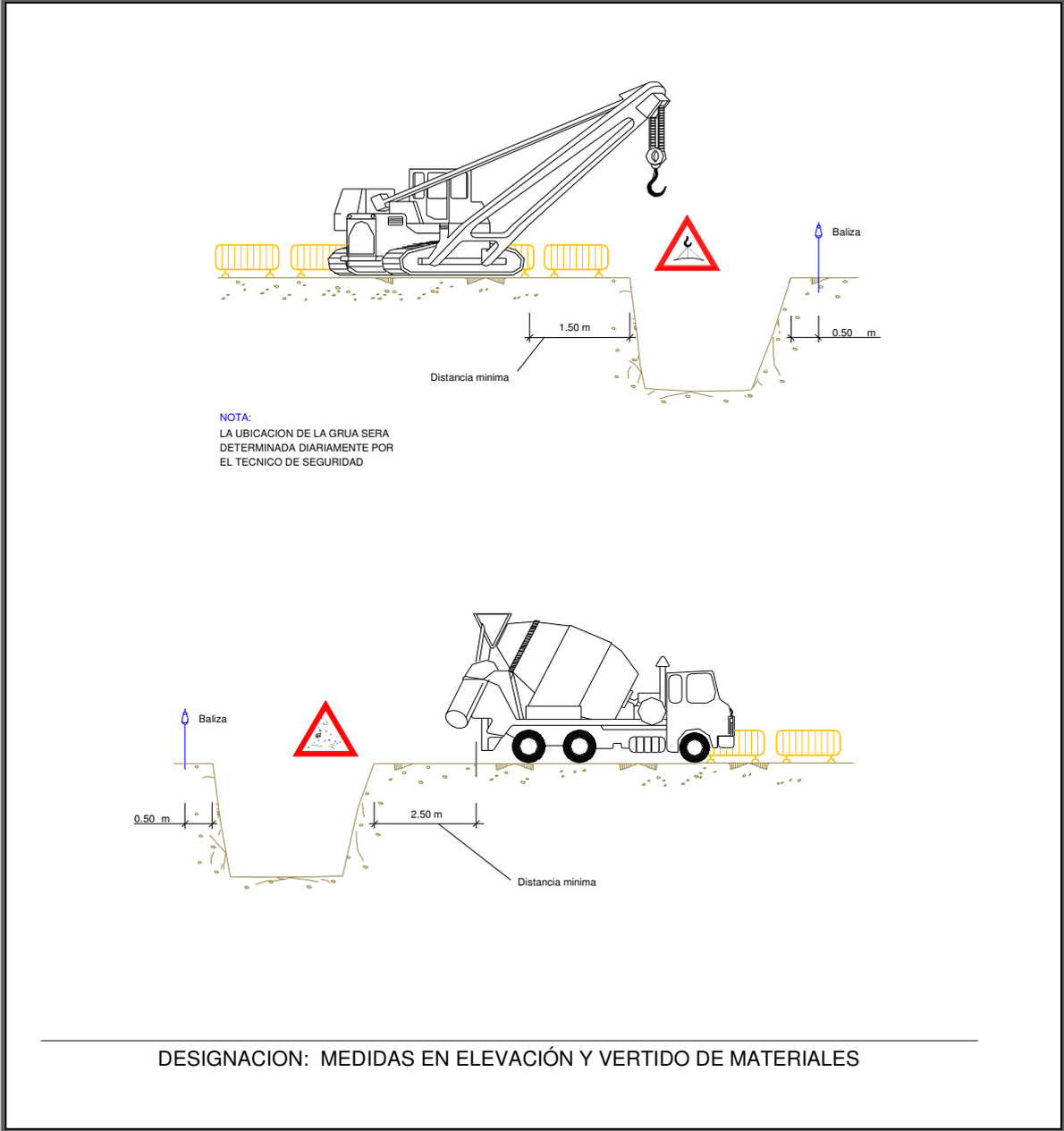


DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



DESIGNACION: MEDIDAS EN EXCAVACIÓN Y ACOPIOS

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015



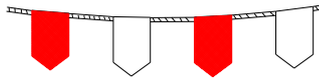
DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

ACCESORIOS

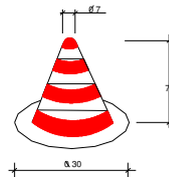
VALLAS DESVIO TRAFICO



CINTA BALIZAMIENTO



CORDON BALIZAMIENTO



CONO BALIZAMIENTO

DESIGNACION: ACCESORIOS

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

CARGAS HORIZONTALES
(PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA PARA TENERLAS BIEN SUJETAS)

FORMAS QUE PUEDEN SER UTILIZADAS EN ESLINGAS Y ESTROBOS:

NUNCA SE DEBEN CRUZAR LAS ESLINGAS. SI SE MONTA UNA SOBRE OTRA, PUEDE PRODUCIRSE LA ROTURA DE LA ESLINGA QUE QUEDA APRISIONADA.

GRUAS TORRE
(PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA EN EL IZADO DE CARGAS)

GRUAS TORRE
(PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA EN ESLINGAS Y TRABAJADORES).

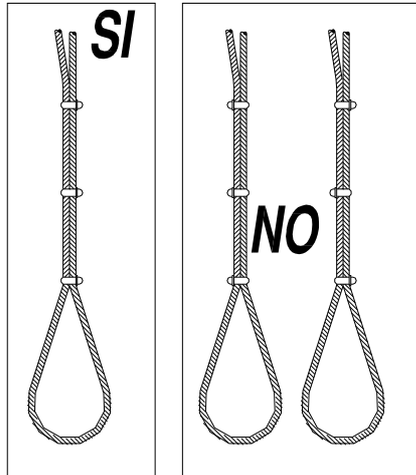
AD=DC=BD (PARA 90°)

DISPOSICION CORRECTA DE LAS ESLINGAS. EL GANCHO IRA PROVISTO DE CIERRE DE SEGURIDAD.

LAS CARGAS NO SE TRANSPORTARAN POR ENCIMA DE LUGARES EN DONDE ESTEN LOS TRABAJADORES. LOS TRABAJADORES NO DEBERAN PERMANECER EN LA VERTICAL DE LAS CARGAS.

DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

Forma correcta de construcción de una Gaza :



GAZAS REALIZADAS A PIE DE OBRA

El número de perrillos y la separación entre los mismos depende del diámetro del cable a utilizar. Una orientación la da la tabla siguiente:

DIÁMETRO DEL CABLE (mm)	Nº DE PERRILLOS	DISTANCIA ENTRE PERRILLOS
Hasta 12	3	6 diámetros
de 12 a 20	4	6 diámetros
de 20 a 25	5	6 diámetros
de 25 a 35	6	6 diámetros

Normas a tener en cuenta :

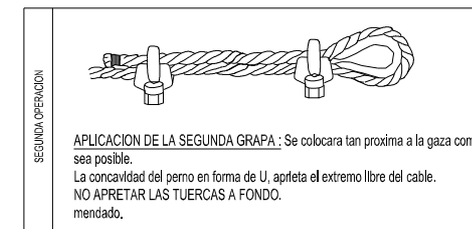
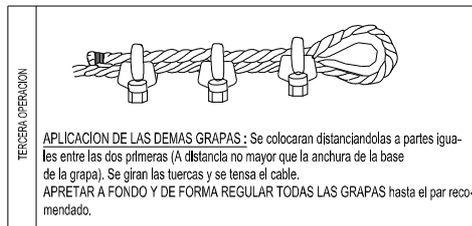
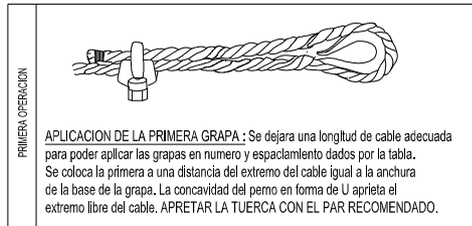
Por lo sencillo de su construcción, las Gazas confeccionadas con perrillos son las más empleadas para los trabajos normales en obra.

Es importante tener en cuenta su forma de construcción, para poder evitar al máximo accidentes de cualquier tipo.

Una mala colocación de los perrillos puede dañar el cable que va a soportar grandes tensiones, con lo que puede producir graves accidentes.

Una mala ejecución de la Gaza puede tener como consecuencia, la caída de la carga.

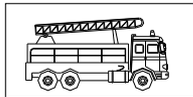
COLOCACION DE GRAPAS EN LAS GAZAS
(Metodo de instalacion de las grapas)



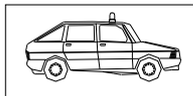
DETALLES GRÁFICOS ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. AGOSTO 2015

TELEFONOS
DE
EMERGENCIA

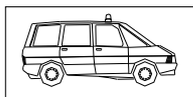
DIRECCION DE LA OBRA



BOMBEROS



POLICIA NACIONAL



GUARDIA CIVIL



SERVICIO MEDICO

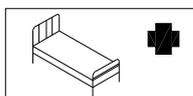
Dr. _____

MEDICO ASISTENCIAL PARA LA OBRA

Dr. _____



AMBULANCIAS



HOSPITALES

