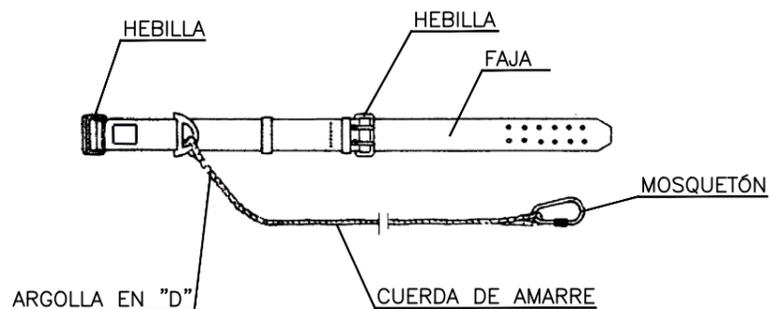
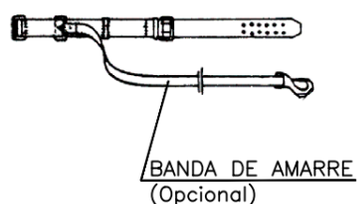


PROTECCIONES INDIVIDUALES CINTURONES DE SEGURIDAD

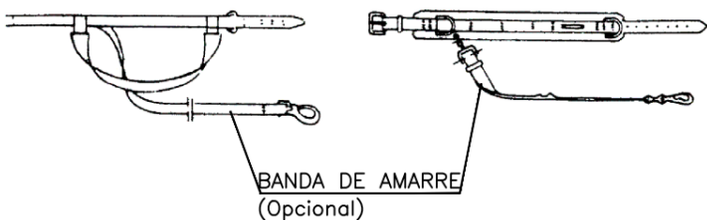
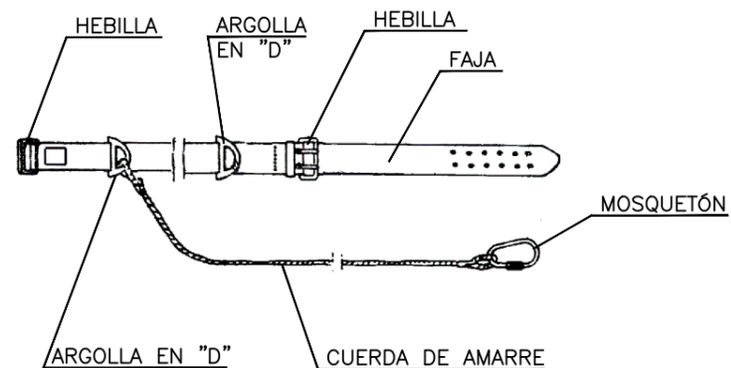
CLASE "A"



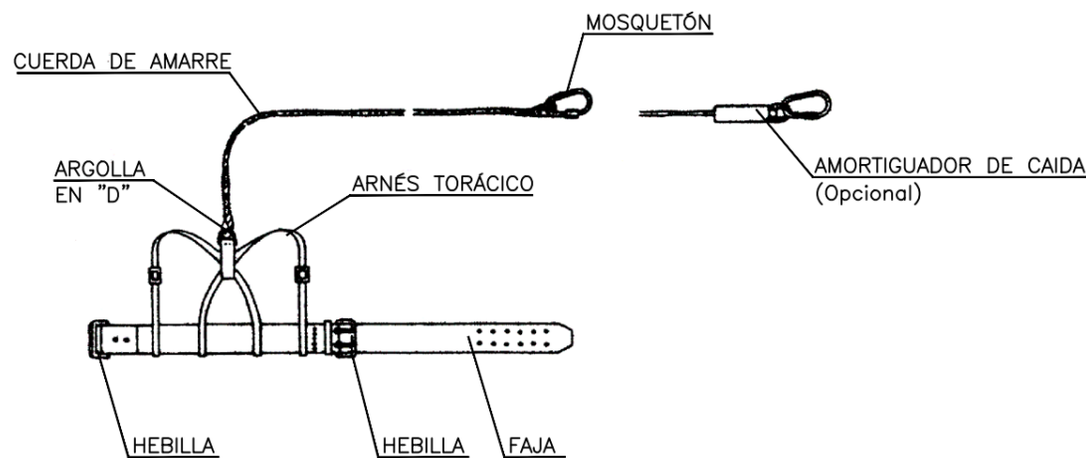
TIPO 1



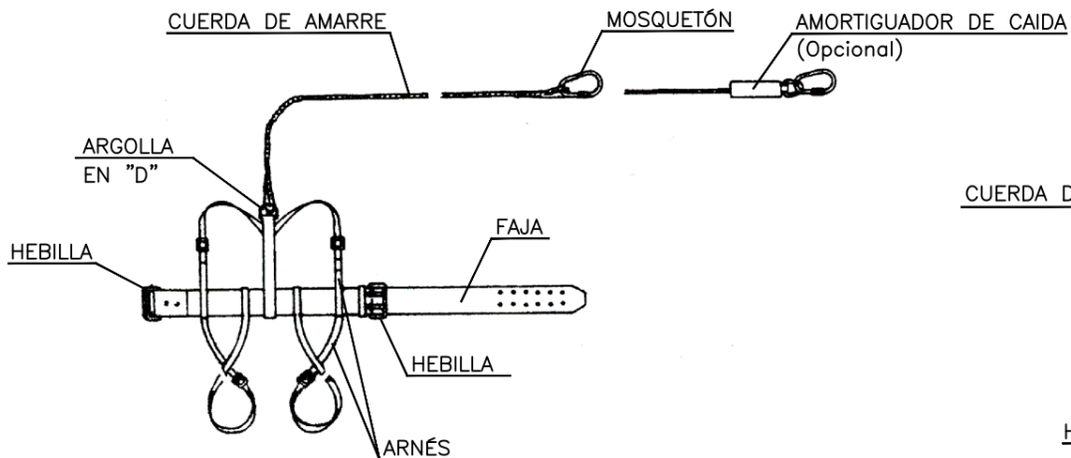
TIPO 2



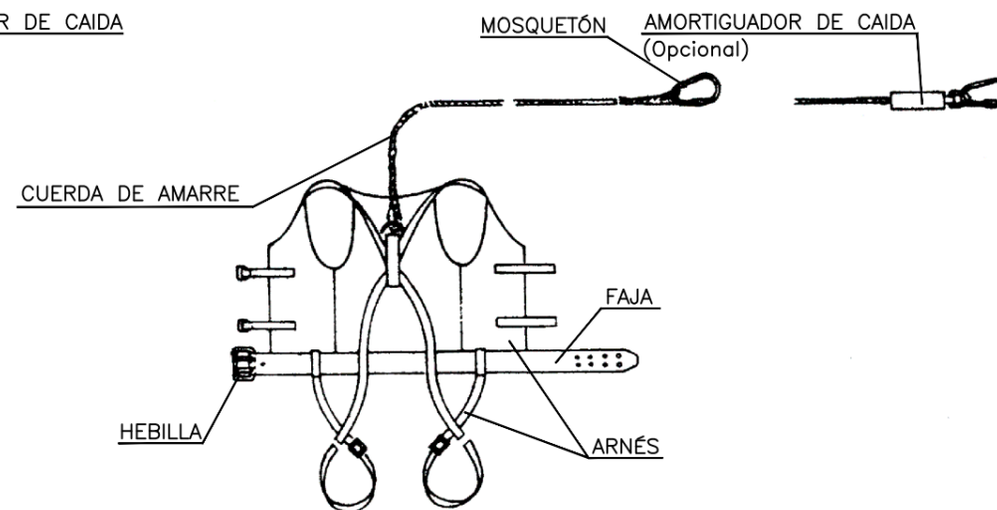
CLASE "C"



TIPO 1



TIPO 2



LEYENDA

CINTURÓN DE SUJECIÓN. CLASE "A" Norma Tec. RE MT-13

PARA TRABAJOS EN QUE LOS DESPLAZAMIENTOS DEL USUARIO SEAN LIMITADOS

CINTURÓN DE SUSPENSIÓN. CLASE "B" MT-21

PARA TRABAJOS EN QUE EXISTAN SOLAMENTE ESFUERZOS ESTÁTICOS SIN POSIBILIDAD DE CAIDA LIBRE

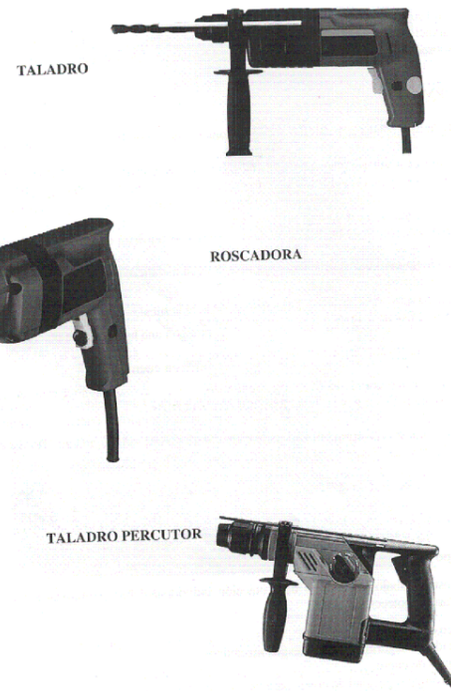
CINTURÓN DE CAIDA. CLASE "C" MT-22

PARA TRABAJOS QUE REQUIERAN DESPLAZAMIENTOS DEL USUARIO CON POSIBILIDADES DE CAIDA LIBRE

- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

HERRAMIENTAS

TALADRO Y ROSCADORA



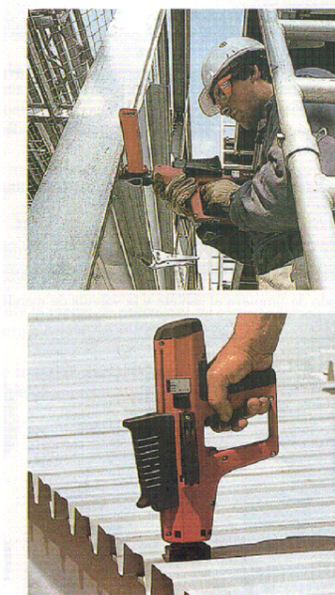
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- PROYECCIONES DE MATERIALES A LOS OJOS EN LA TALADRADORA
- PROYECCIÓN DE LA BROCA O PARTE DE ELLA
- LUXACIONES EN EL ANTEBRAZO Y MUÑECA AL BLOQUEARSE LA BROCA
- CONTACTO ELÉCTRICO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USAR GAFAS ANTIPROYECCIONES
- USAR CASCO CUANDO SEA NECESARIO
- USO DE BROCA BIEN AFILADA Y DE DIÁMETRO PRECISO
- BROCA ADECUADA AL MATERIAL A TALADRAR
- UTILIZAR LA HERRAMIENTA SÓLO EN BUEN ESTADO
- SUJETAR FIRMEMENTE CON LAS DOS MANOS
- CABLES ELÉCTRICOS EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACIÓN

PISTOLA FIJA CLAVOS



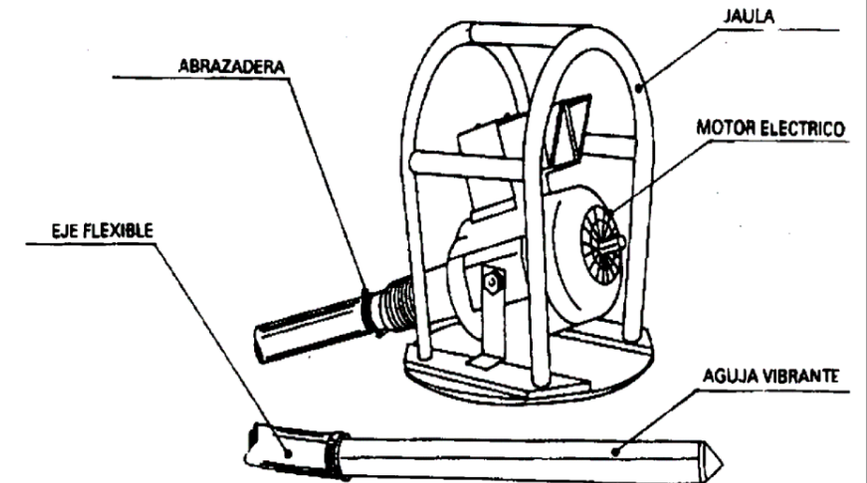
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- PROYECCIONES DE MATERIALES
- RUIDO
- MANIPULACIÓN INCORRECTA DE LOS CARTUCHOS DE IMPULSIÓN
- DISPAROS INDEBIDOS

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE CASCO Y GAFAS DE SEGURIDAD
- USO OBLIGATORIO DE PROTECTORES AUDITIVOS
- NO PROBAR LA PISTOLA EN VACÍO SIN APOYARSE
- UTILIZAR LOS CARTUCHOS DE IMPULSIÓN RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE
- APOYARLA PERPENDICULARMENTE A LA SUPERFICIE A FIJAR

VIBRADOR



RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CONTACTOS ELÉCTRICOS DIRECTOS O INDIRECTOS
- PROYECCIÓN DE LECHADAS Y MOTAS
- ELECTROCUCIÓN

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

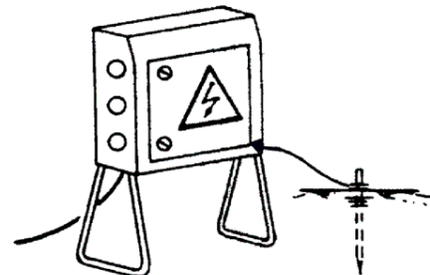
- INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN PERFECTO ESTADO
- OPERARIO CON FORMACIÓN ADECUADA
- USO OBLIGATORIO DE CASCO, GUANTES DE GOMA, GAFAS Y BOTAS DE GOMA
- UTILIZACIÓN CORRECTA DE LA HERRAMIENTA

- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

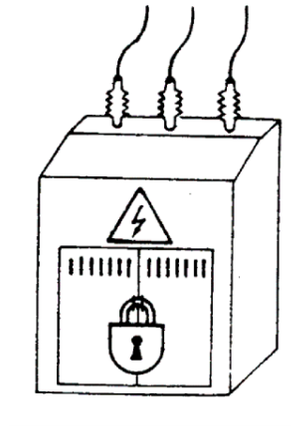
PROTECCIONES ELÉCTRICAS

(NORMAS GENERALES)

EN CUADRO GENERAL PORTÁTIL

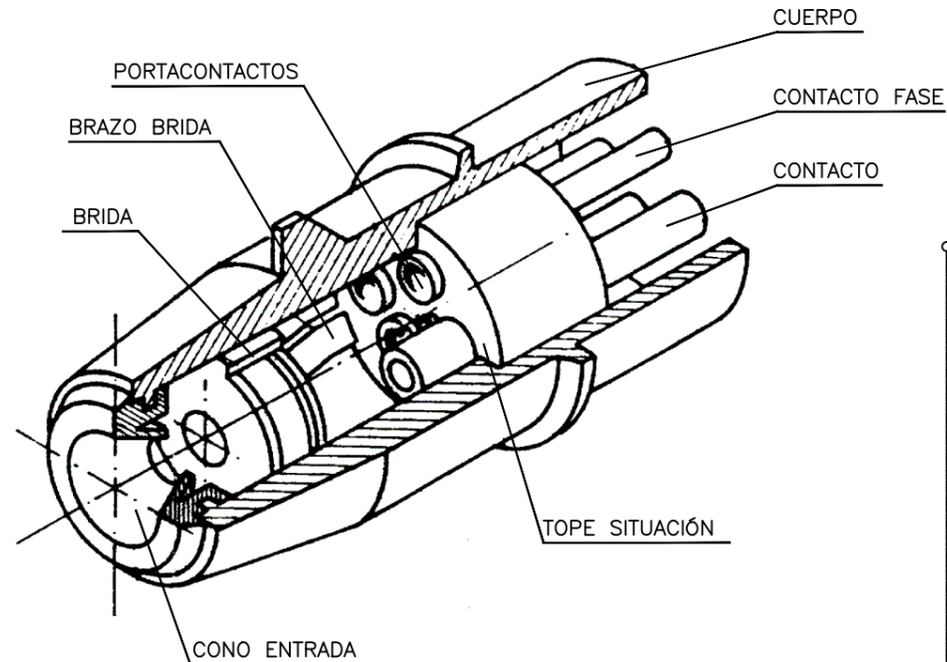


EN CUADRO GENERAL FIJO



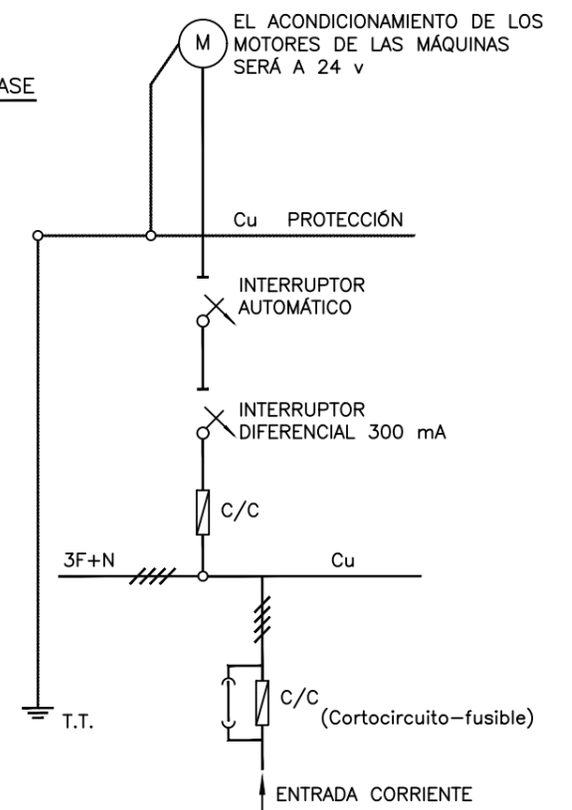
PROLONGADOR TOMACORRIENTE (CLAVIJA)

DIN 49.462 (Publicación C. E. E. 17)



16 A	20/ 25 V
	40/ 50 V
	110/130 V
	220/240 V
	380/415 V
	500 V
32 A	20/ 25 V
	40/ 50 V
	110/130 V
	220/240 V
	380/415 V
	500 V
	750 V

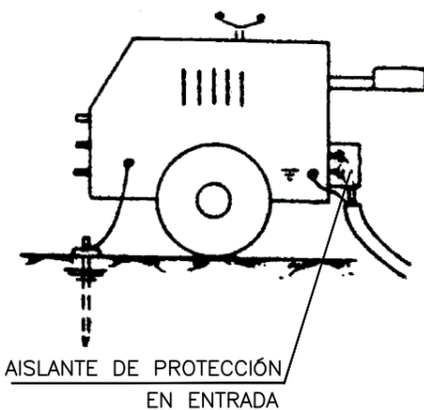
PROTECCIÓN INSTALACIÓN ELÉCTRICA (ESQUEMA)



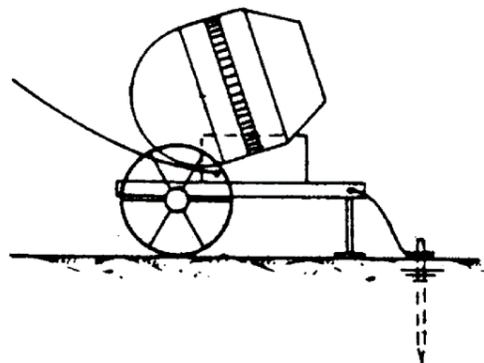
NOTA:

IMPRESINDIBLE PERMANEZCAN CERRADOS BAJO LLAVE Y DOTADOS DE TOMA DE TIERRA

EN GRUPO ELECTRÓGENO



EN MAQUINARIA ELÉCTRICA



NOTA:

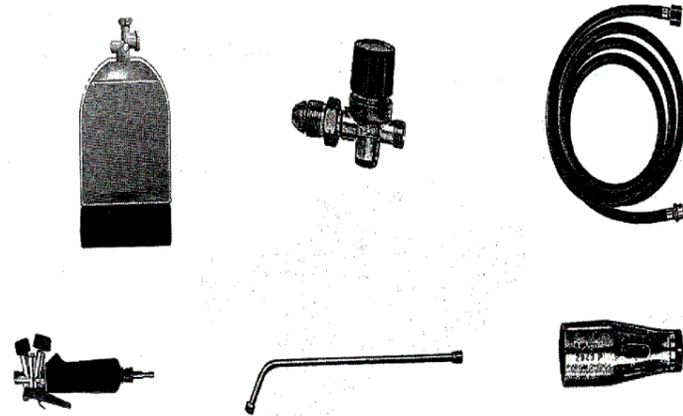
IMPRESINDIBLE INSTALAR TOMA DE TIERRA Y CABLE DE MASA

EVITAR ZONAS HÚMEDAS

- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

HERRAMIENTAS

SOPLETE A PROPANO



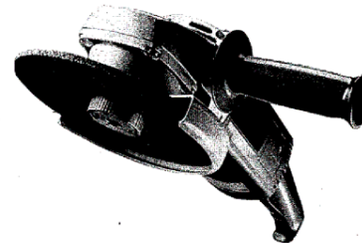
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- QUEMADURAS CON LOS SOPLETES Y MATERIALES BITUMINOSOS
- INCENDIO Y EXPLOSIÓN DE LAS BOTELLAS DE PROPANO
- TRABAJO EN AREAS DE ESPECIAL SENSIBILIDAD O DE INCENDIO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- UTILIZAR GUANTES DE TRABAJO Y ROPA ADECUADA
- NO FUMAR EN ZONA DE SOLDADURA
- UTILIZAR MATERIALE INCOMBUSTIBLE EN EL SUELO COMO SOPORTE
- UTILIZAR LANZAS DE SOPLETE
- APAGAR EL SOPLETE EN LAS PAUSAS Y AL FINAL DEL TRABAJO
- PARA LOCALIZAR FUGAS USAR AGUA JABONOSA
- MANTENER EL EQUIPO EN PERFECO ESTADO

TRONZADORA RADIAL



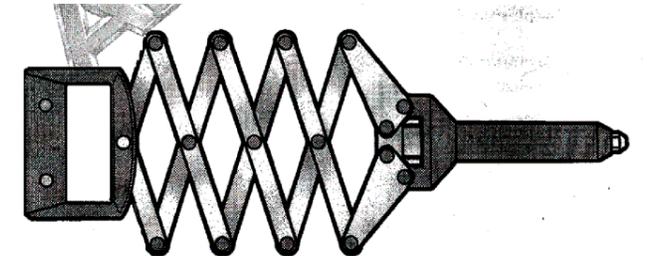
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- ROTURA O ESTALLIDO DEL DISCO
- PROYECCIONES DE MATERIALES
- ABRASIÓN Y CORTES
- INCENDIOS, CONTACTOS ELÉCTRICOS
- RUIDO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE CASCO Y GUANTES
- USO ADECUADO DE DISCOS EN BUEN ESTADO PARA EL MATERIAL DE CORTE
- SUJETAR LA HERRAMIENTA CON DOS MANOS
- EVITAR QUE LAS CHAPAS AL CORTAR VIBREN
- USO OBLIGATORIO DEL PROTECTOR DEL DISCO
- MANTENER LA HERRAMIENTA EN BUEN ESTADO

REMACHADORA



RIESGOS MÁS FRECUENTES

- GOLPES
- ATRAPAMIENTOS EN EL USO DE LA MÁQUINA
- USO INDEBIDO DE LA HERRAMIENTA

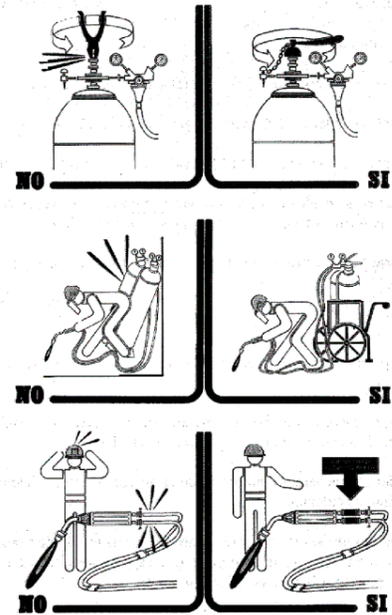
MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE GAFAS Y GUANTES
- EVITAR POSICIONES FORZADAS DE BRAZOS O ESPALDA
- EVITAR ATRAPAMIENTOS DE DEDOS AL UTILIZAR LA MÁQUINA
- CARGAR CORRECTAMENTE LA MÁQUINA COLOCANDO EL REMACHE HASTA EL FONDO

- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

HERRAMIENTAS

SOLDADURA OXIACETILÉNICA-OXICORTE



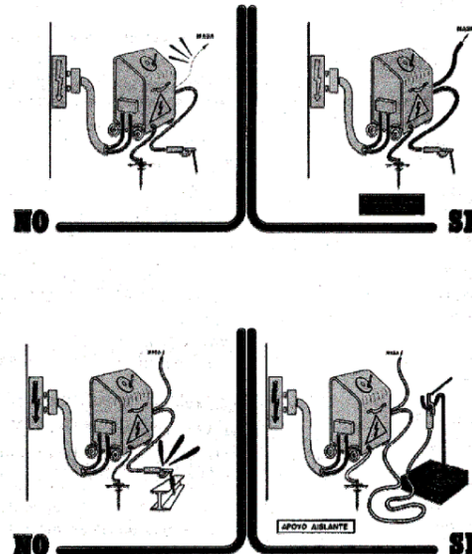
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CAÍDAS AL MISMO Y DISTINTO NIVEL
- PROYECCIÓN DE PARTÍCULAS
- ATRAPAMIENTOS Y APLASTAMIENTOS POR Y ENTRE OBJETOS
- QUEMADURAS
- EXPLOSIÓN (RETROCESO DE LA LLAMA)

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- SOPLETES DOTADOS DE VÁLVULAS ANTIRETOCESO DE LA LLAMA
- VÁLVULAS PROTEGIDAS POR CAPERUZA PROTECTORA
- NO MEZCLAR BOTELLAS DE GASES DISTINTOS
- MANTENER LAS BOTELLAS EN POSICIÓN VERTICAL
- PROHIBIDO ALMACENAR LAS BOTELLAS DE GASES LICUADOS AL SOL
- USO OBLIGATORIO DE: CASCO DE SEGURIDAD, CARETA DE PROTECCIÓN, CINTURÓN DE SEGURIDAD, GUANTES, MANGUITOS, POLAINAS Y MANDIL DE CUERO

SOLDADURA ELÉCTRICA



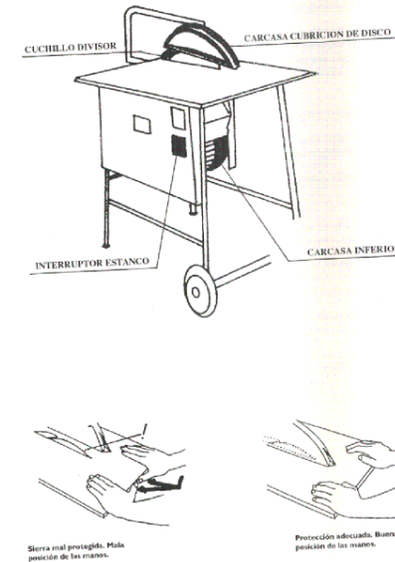
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- RADIACIONES Y QUEMADURAS
- ELECTROCUCIÓN
- INCENDIO Y EXPLOSIÓN
- PROYECCIÓN DE PARTÍCULAS
- INHALACIÓN DE GASES

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- VERIFICAR EL PERFECTO ESTADO Y FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA
- NO SOLDAR EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS O SENSIBLES
- ÁREAS DE TRABAJO SECAS CON PERFECTO ORDEN Y LIMPIEZA
- EXTINTOR A PIE DE ÁREA DE TRABAJO
- USO DE LA HERAMIENTA POR PERSONAL PROFESIONAL
- EVITAR INHALACIÓN DE GASES DE SOLDEO. SOLDAR EN ÁREAS VENTILADAS
- USO OBLIGATORIO DE EPI'S PARA SOLDADURA

SIERRA DE MESA CIRCULAR



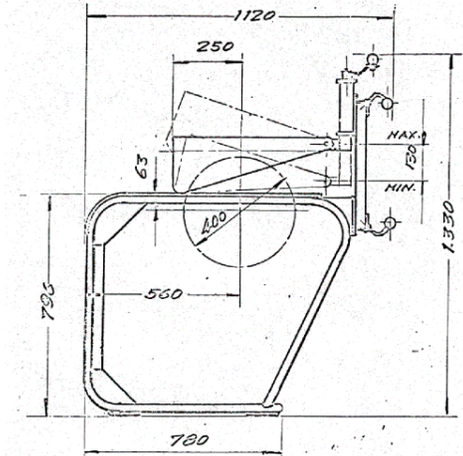
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CONTACTO CON EL DENTADO DEL DISCO EN MOVIMIENTO
- RETROCESO Y PROYECCIÓN DE LA MADERA
- PROYECCIÓN DEL DISCO O PARTE DE EL
- CONTACTO ELÉCTRICO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USAR GAFAS ANTIPROYECCIONES
- SITUAR LA MESA EN LUGAR AMPLIO, SEGURO Y BIEN ILUMINADO
- NO UTILIZAR LA MESA SIN ALGUNO DE LOS PROTECTORES AUTORIZADOS
- USAR EMPUJADORES EN PIEZAS DELGADAS O CORTAS
- AJUSTAR LA MÁQUINA CON MOTOR PARADO
- DESENCHUFARLA ANTES DE CAMBIAR LA SIERRA Y EN EL MANTENIMIENTO
- MANTENER ORDEN Y LIMPIEZA EN EL ÁREA DE TRABAJO

SIERRA CIRCULAR



RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CONTACTO DIRECTO CON EL DENTADO DEL DISCO
- POR RETROCESO O PROYECCIÓN DE LA PIEZA QUE SE TRABAJA

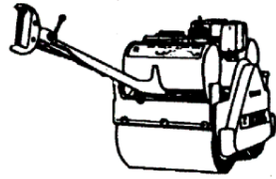
MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- PROTECCIÓN DEL DISCO MEDIANTE CAPERUSONES
- DISPOSITIVO CONTRA EL RETROCESO O PROYECCIÓN DE LA MADERA
- UTILIACIÓN SÓLO POR PERSONAL AUTORIZADO
- REVISAR LOS CAPERUSONES ANTES DE OPERAR
- MANTENIMIENTO CON LA MÁQUINA PARADA
- UTILIZAR SÓLO LOS DISCOS RECOMENDADOS POR EL FABRICANTE
- EMPLEAR ACOMPAÑADORES CUANDO SEA NECESARIO
- PROHIBICIÓN DE UTILIZAR CAPERUSÓN

- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

MAQUINARIA

RODILLO VIBRANTE AUTOPROPULSADO



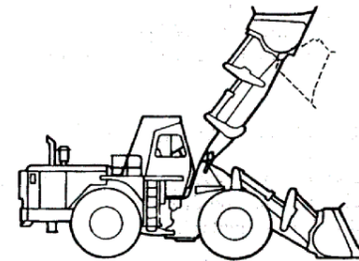
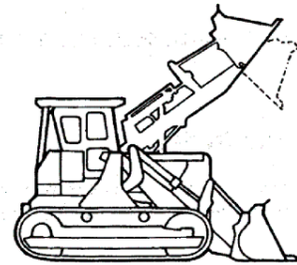
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- ATROPELLO (POR MALAS CONDICIONES)
- MÁQUINA EN MARCHA FUERA DE CONTROL
- VUELCO (POR FALLO DEL TERRENO)
- CAÍDA POR PENDIENTES, AL SUBIR Y BAJAR EL CONDUCTOR
- CHOQUE CONTRA OTROS VEHÍCULOS
- VIBRACIONES

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- MANTENIMIENTO CON LA MÁQUINA Y MOTOR PARADOS
- CONDUCTOR CON FORMACIÓN ADECUADA
- CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DEL VEHÍCULO
- NO GUARDAR COMBUSTIBLE O TROPOS GRASIENTOS SOBRE LA MÁQUINA. RIESGO DE INCENDIO
- UTILIZAR LOS DISPOSITIVOS DE ACCESO A LA CABINA

PALA CARGADORA



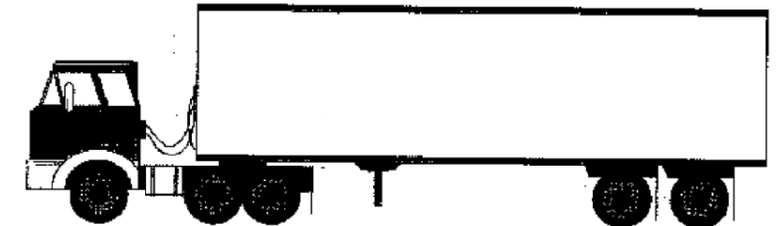
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CAÍDA DE ALTURA
- VUELCO Y ATROPELLOS
- GOLPES

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- CONDUCTOR CON CARNET DE CONDUCIR Y FORMACIÓN ADECUADA
- ACCESO A CABINA MEDIANTE PELDAÑOS Y ASIDEROS DE LA MÁQUINA
- CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA DEL VEHÍCULO
- NO GUARDAR COMBUSTIBLE O TROPOS GRASIENTOS SOBRE LA MÁQUINA. RIESGO DE INCENDIO
- MANTENIMIENTO CON LA MÁQUINA Y MOTOR PARADOS
- MÁQUINA PROVISTA DE CABINAS ANTIVUELCO
- SE PROHÍBE EL TRANSPORTE DE PERSONAS

CAMIONES



RIESGOS MÁS FRECUENTES

- ATRAPAMIENTOS
- VUELCO Y ATROPELLOS
- CAÍDA DE OBJETOS
- CAÍDA DEL CONDUCTOR
- RUIDOS

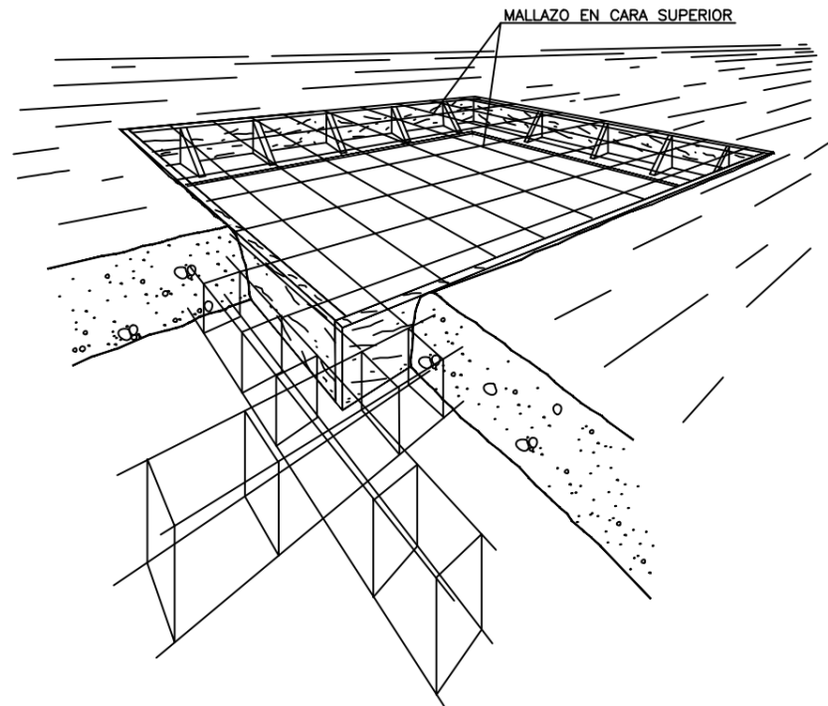
MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- NO SE DEJARÁ DESATENDIDO EL VEHÍCULO CON EL MOTOR EN MARCHA
- MIENTRAS SE CARGUE EL CAMIÓN EL CONDUCTOR HA DE PERMANECER EN LA CABINA
- PROHIBIDO EL PERSONAL SOBRE LOS ESTRIBOS, ALETAS O CAJA DEL CAMIÓN
- ESTACIONAR EL VEHÍCULO CON EL FRENO DE MANO PUESTO Y UNA MARCHA METIDA
- LAS REVISIONES TÉCNICAS DEL VEHÍCULO ACTUALIZADAS
- AISLAR ÁREAS DE TRABAJO

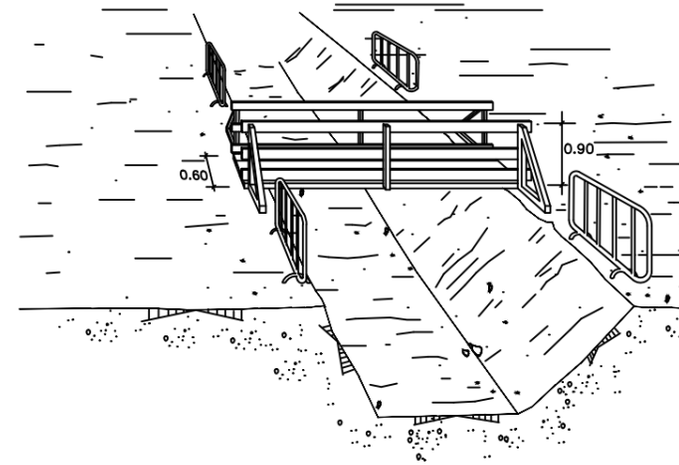
- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

PROTECCIONES COLECTIVAS

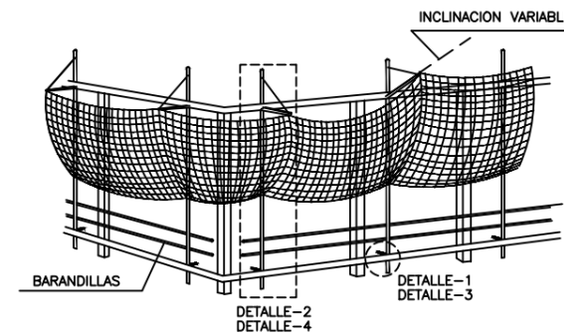
PROTECCION DE HUECOS HORIZONTALES CON MALLAZO



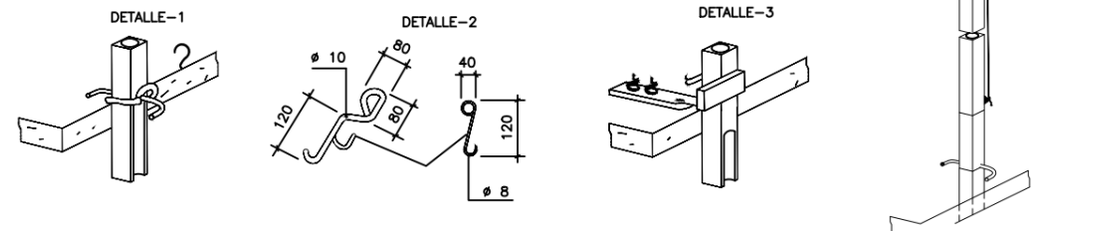
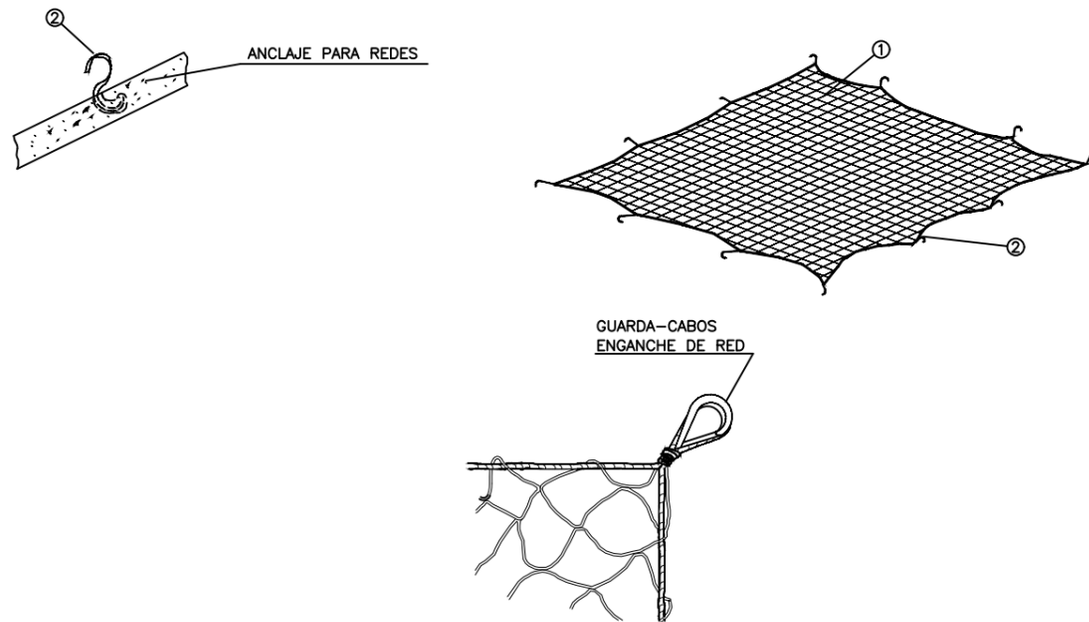
PROTECCIONES EN ZANJAS



REDES PERIMETRALES CON SOPORTE METALICO TIPO HORCA



RED PARA PROTECCION DE HUECOS HORIZONTALES

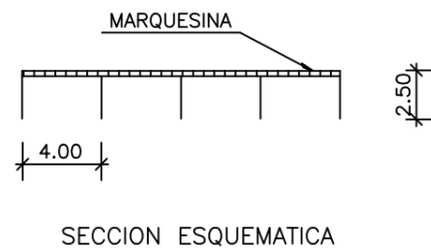
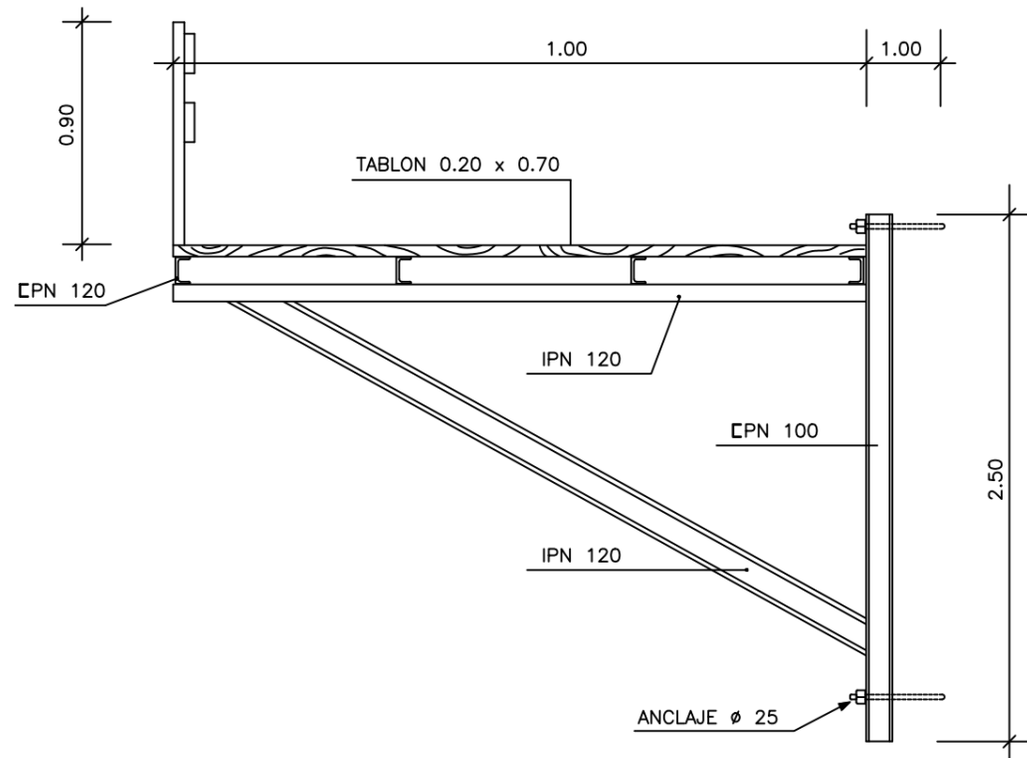


- ① RED DE PROTECCION DE HILO DE 1 cm. DE DIAMETRO.
- ② GANCHOS INCORPORADOS AL FORJADO AL ECHAR EL HORMIGON.

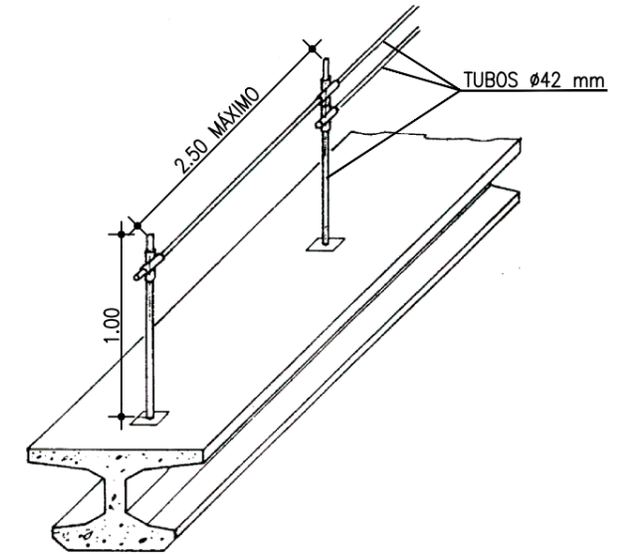
- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
 - TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

PROTECCIONES COLECTIVAS

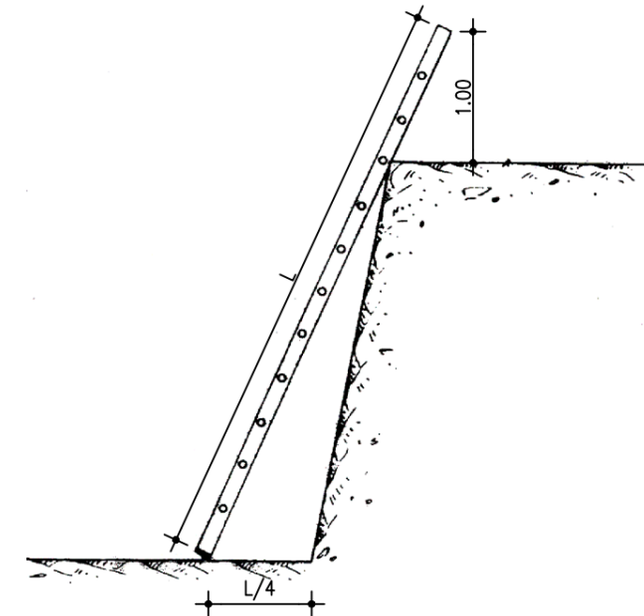
PLATAFORMA DE TRABAJO



MODELO DE LINEA DE ANCLAJE PARA CINTURONES DE SEGURIDAD



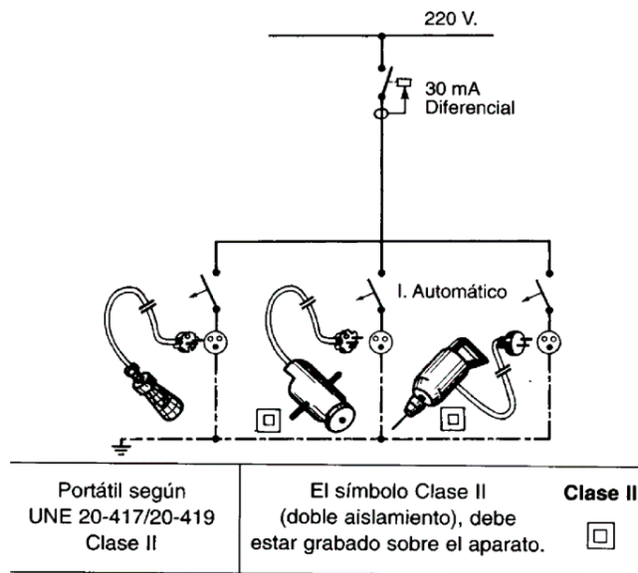
ESCALERAS DE MANO. COLOCACIÓN Y MEDIDAS DE SEGURIDAD.



- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

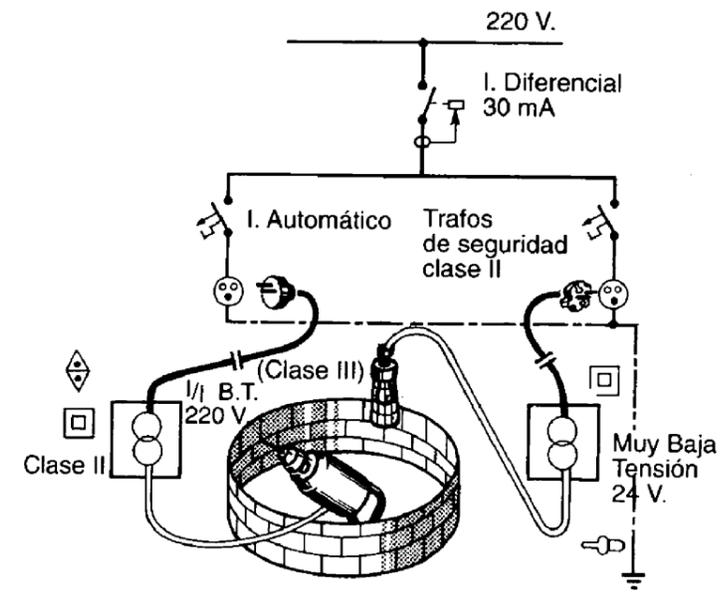
PROTECCIONES ELÉCTRICAS

ESQUEMA DE CONEXIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS POTÁTILES EN LOCALES SECOS



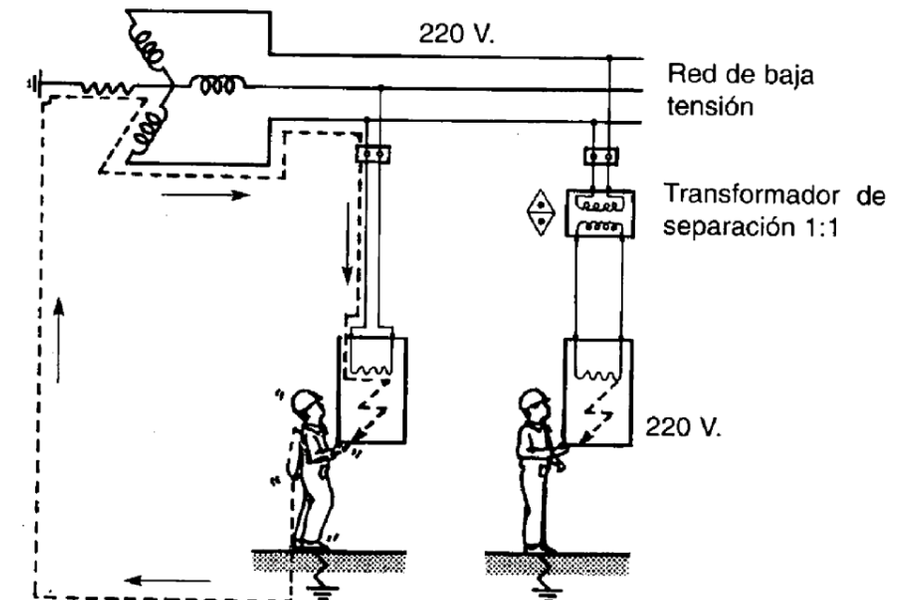
Cualquiera que sea la clase de la máquina utilizada, los zócalos de toma de corriente deben llevar incorporada una puesta a tierra. (Excepto las máquinas de la Clase III).

ESQUEMA DE CONEXIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS POTÁTILES EN RECINTOS MOJADOS O INTEMPERIE



Los transformadores de seguridad deben responder a las especificaciones de la norma UNE 20-339

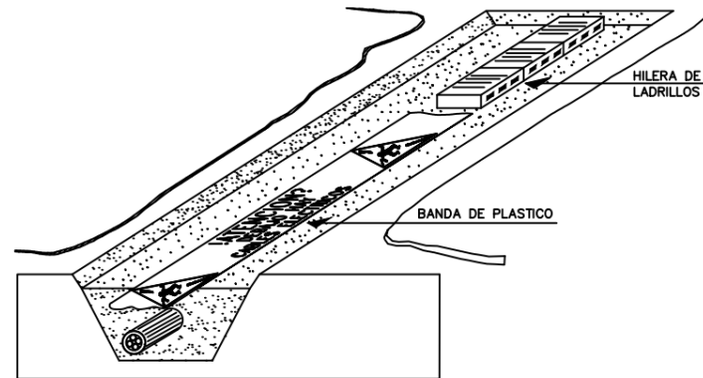
ESQUEMA DE PRINCIPIO DE LA PROTECCIÓN POR SEPARACIÓN DE CIRCUITOS



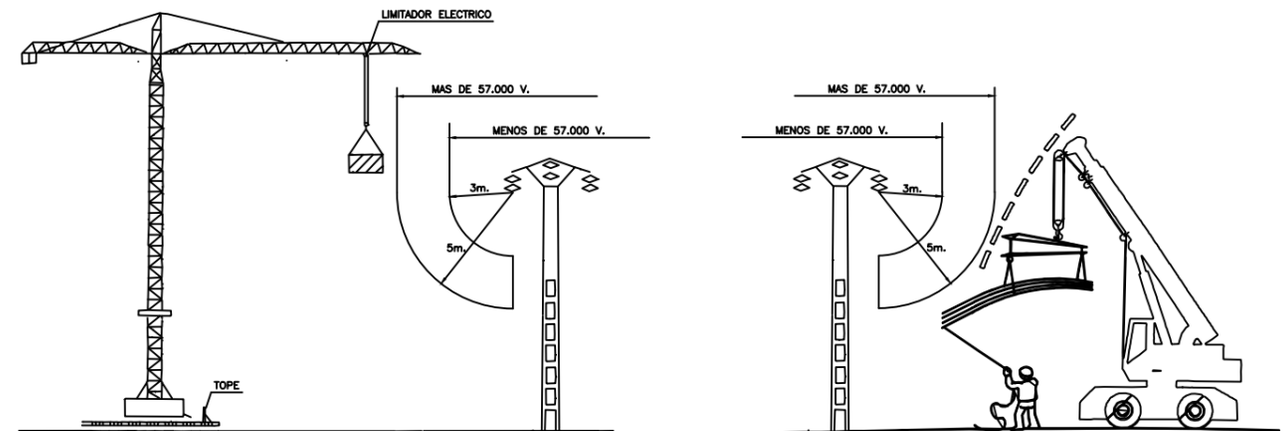
- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

LINEAS ELECTRICAS

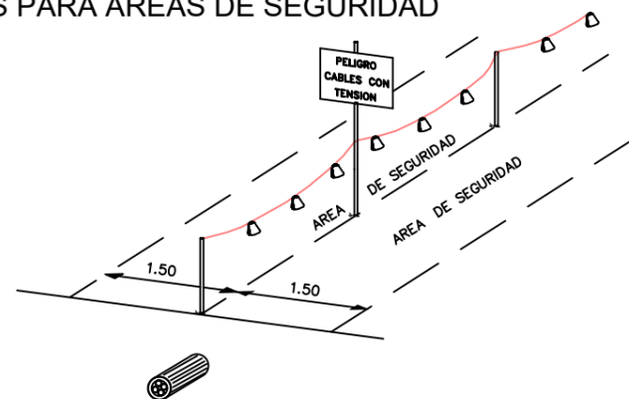
FORMAS MAS USUALES DE SEÑALIZACIÓN INTERIOR Y PROTECCIÓN EMPLEADAS EN CONDUCCIONES ELECTRICAS



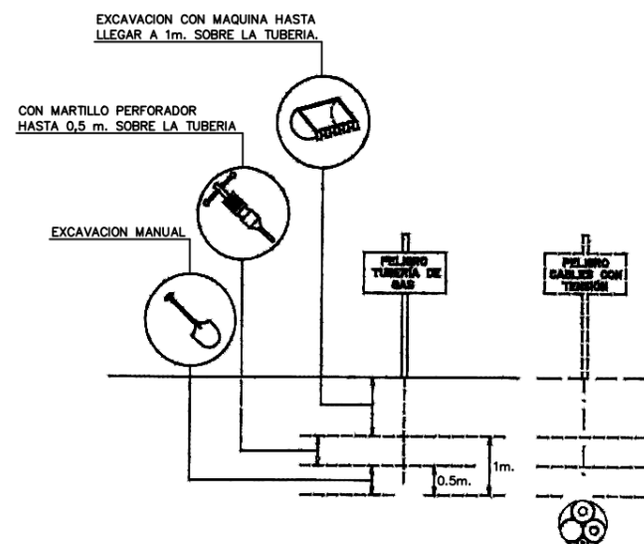
INTERFERENCIA DE GRUA CON LINEA ELECTRICA AEREA DE A.T.



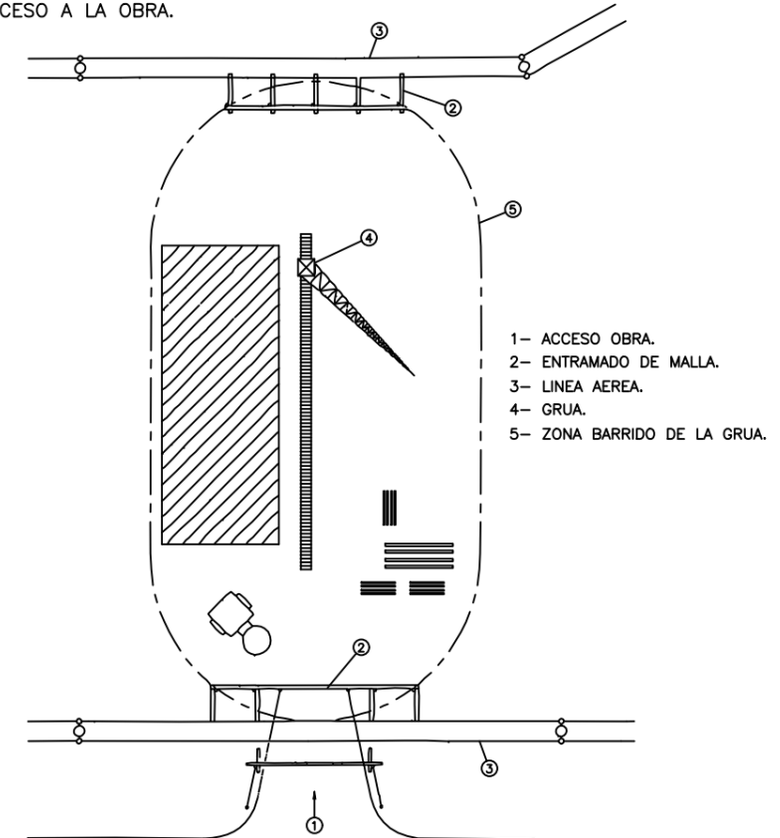
SEÑALIZACIÓN EXTERIOR DE CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD Y DISTANCIAS PARA AREAS DE SEGURIDAD



DISTANCIAS MAXIMAS DE SEGURIDAD RECOMENDABLES EN TRABAJOS DE EXCAVACION SOBRE CONDUCCIONES DE GAS Y ELECTRICIDAD



EMPLAZAMIENTO EN OBRA DE UNA GRUA CON RIESGO DE CONTACTO CON UNA LINEA ELECTRICA DE ALTA TENSION Y ACCESO A LA OBRA.



- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

MOVIMIENTO DE TIERRAS

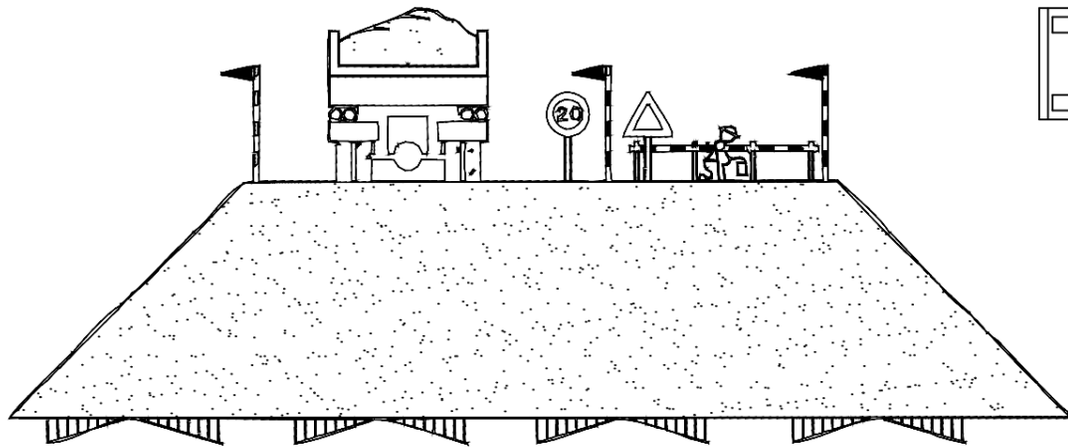
TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



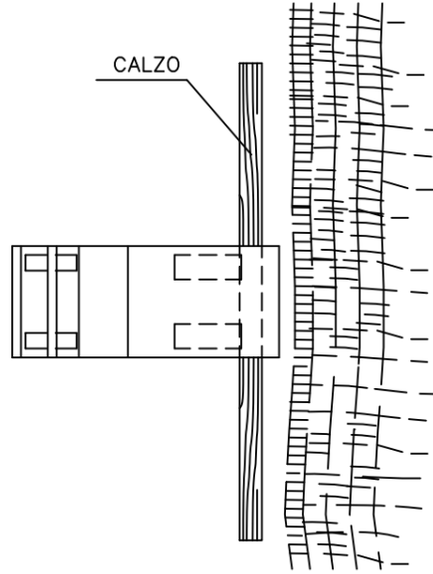
LIMITACION VELOCIDAD



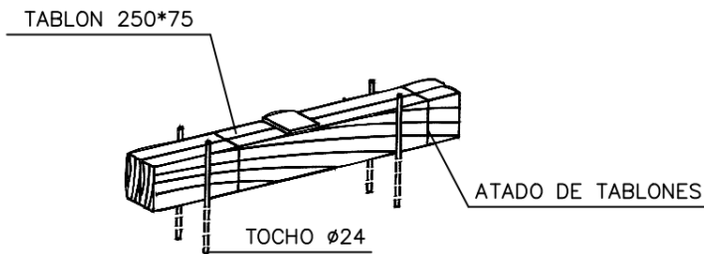
HOMBRE TRABAJANDO



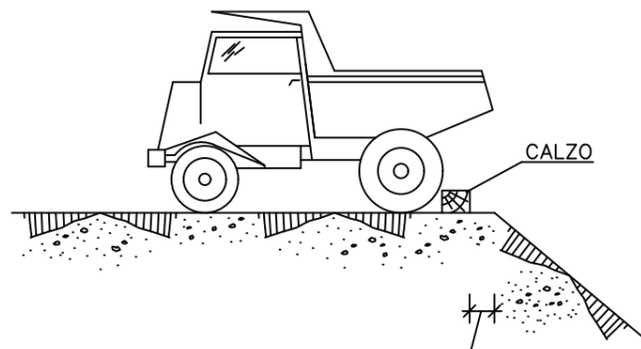
EJECUCION DE TERRAPLENES Y DE AFIRMADOS



ESQUEMA EN PLANTA TOPE DE RETROCESO



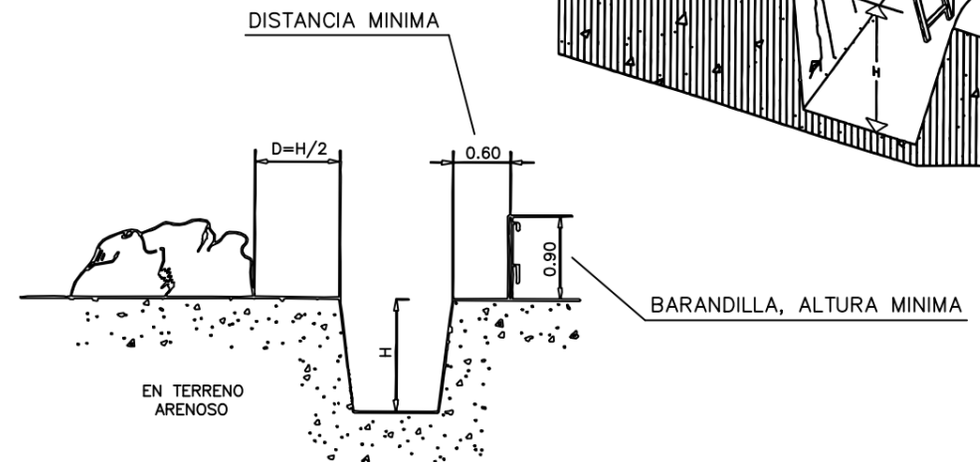
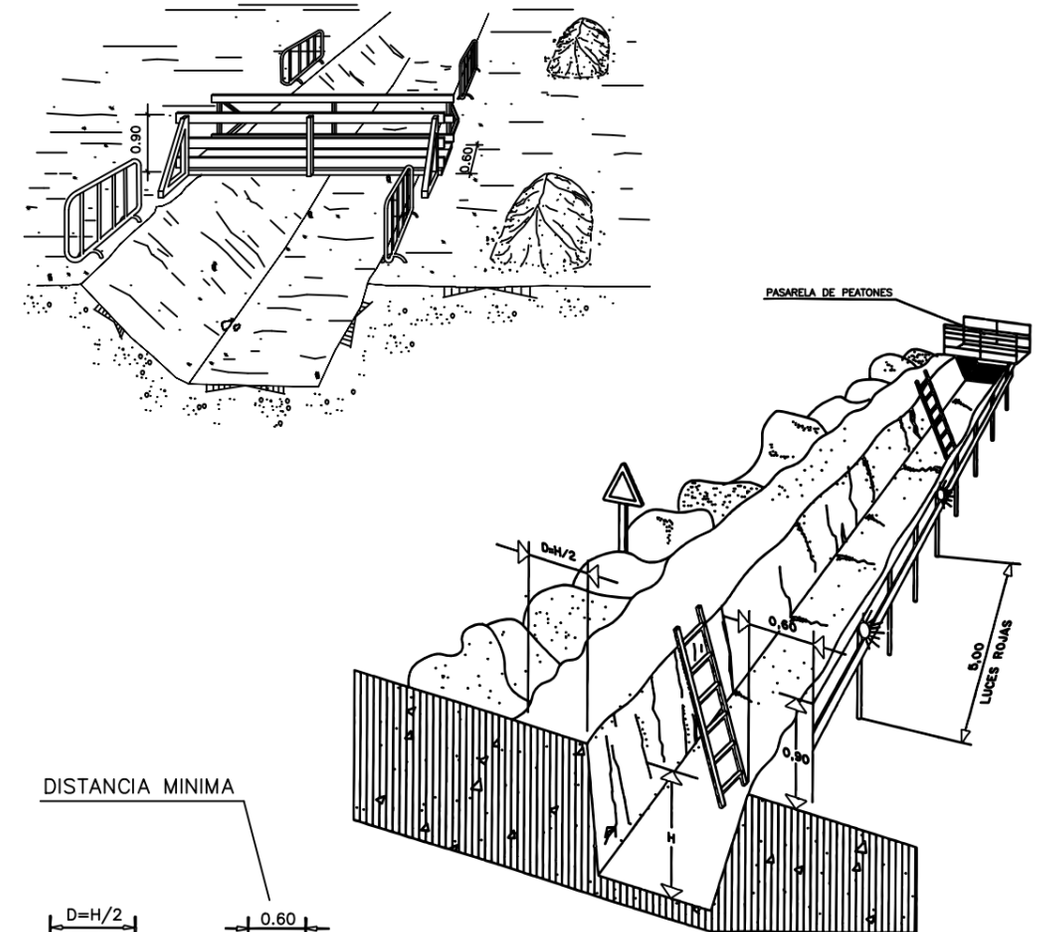
DETALLE DE CALZO



SEGUN TIPO DE TERRENO PARA QUE OFREZCA SEGURIDAD

SECCION ESQUEMATICA DE CALZO COLOCADO

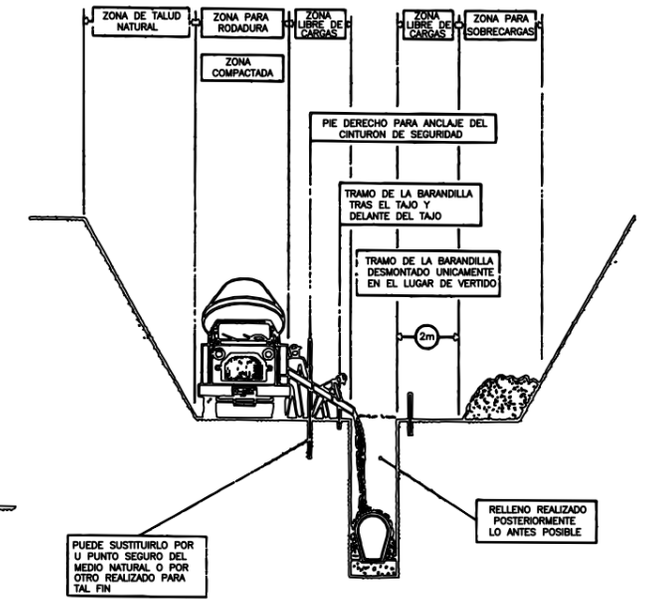
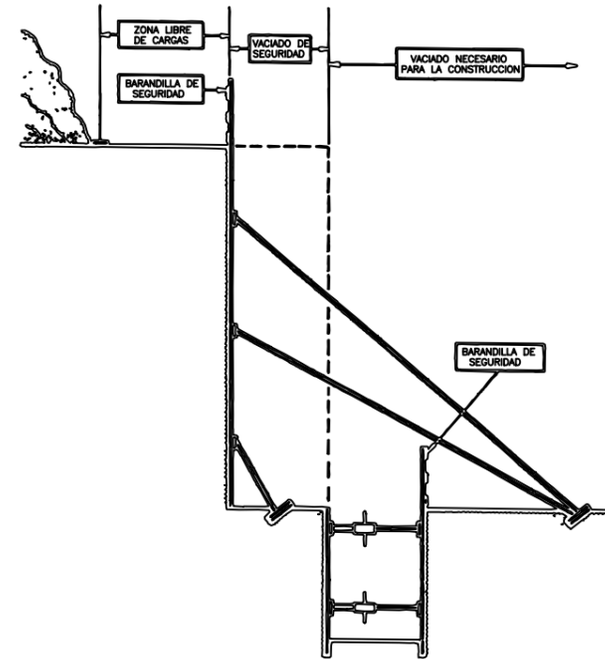
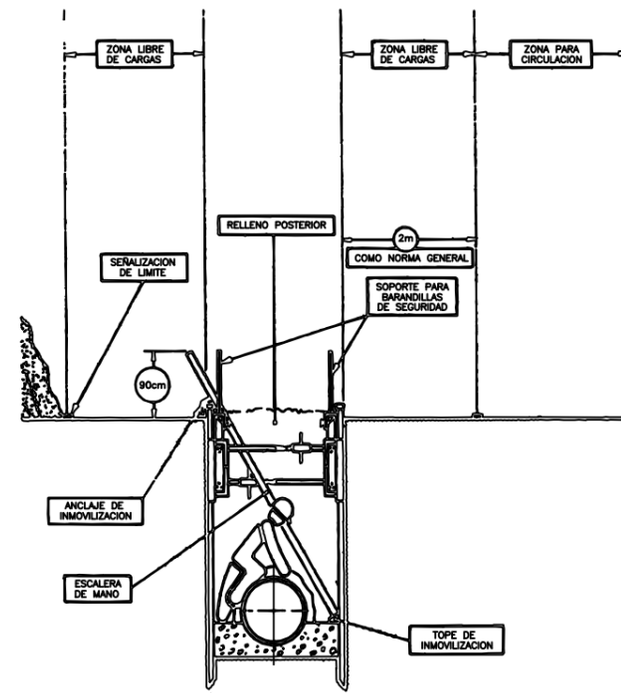
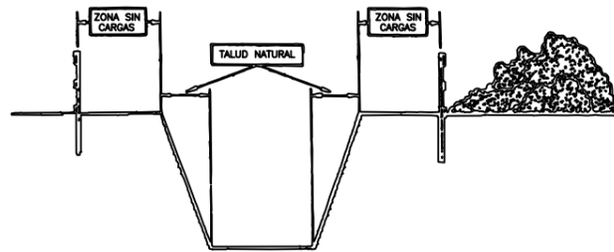
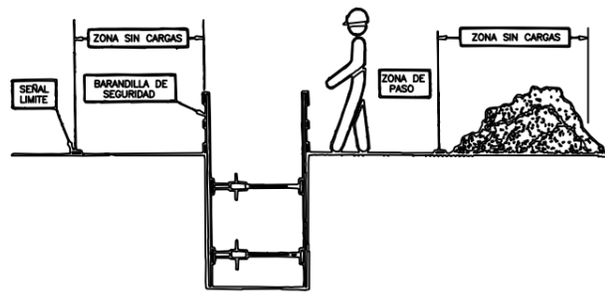
PROTECCIONES EN ZANJAS



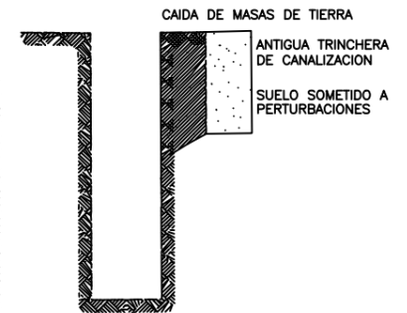
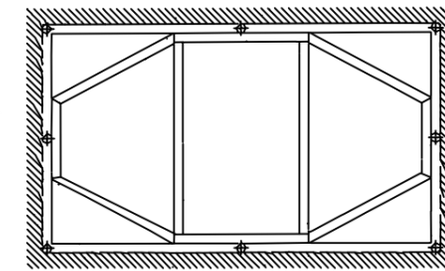
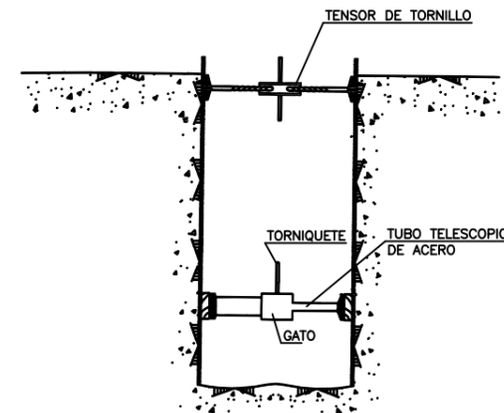
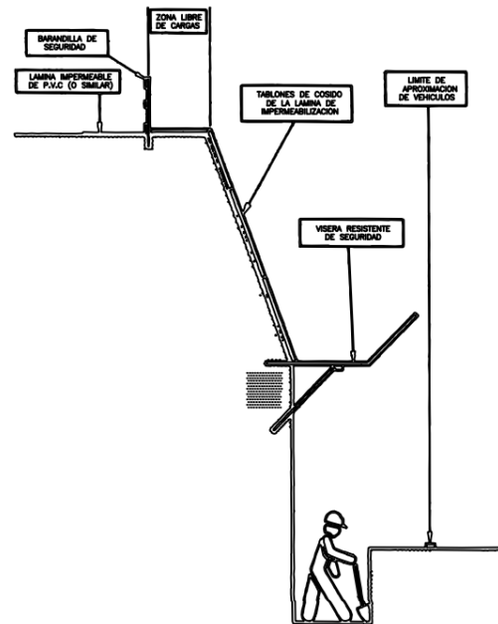
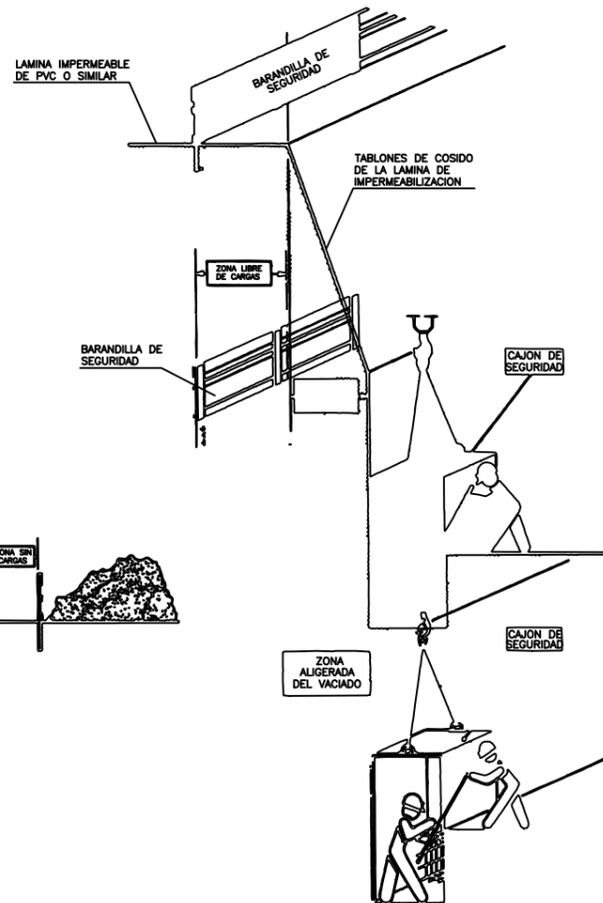
- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

MOVIMIENTO DE TIERRAS

TRABAJOS EN ZANJAS



- * MIENTRAS SE REALIZA EL HORMIGONADO POR DETRAS DEL TAJO, SE PROCEDE TRAS EL FRAGUADO AL CIERRE DE LA ZANJA.
- * TRAMO ABIERTO, EL ESTRUCTO NECESARIO PARA INSTALAR UN TRAMO DE TUBERIA Y HORMIGONAR EL TRAMO ANTERIOR.
- * CUANTO MENOR TIEMPO PERMANEZCA ABIERTA LA ZANJA, MAYOR SEGURIDAD, PESE A ELLO, PUEDE NECESITAR ENTIBACION.

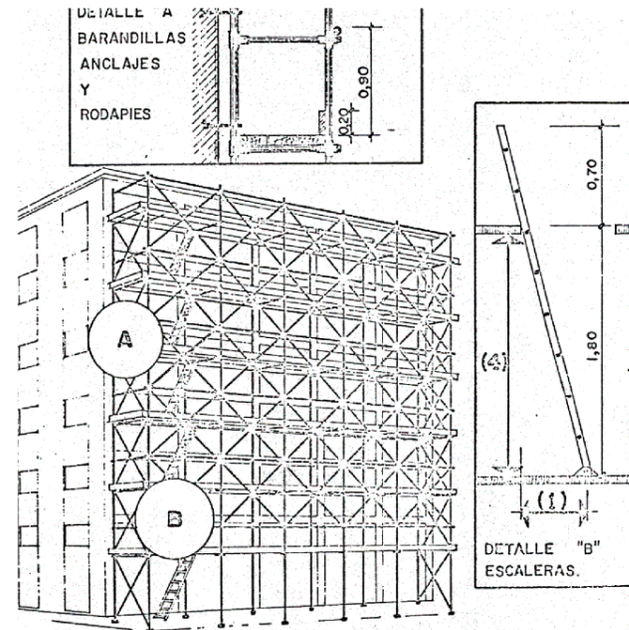


- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

CERRAMIENTOS EXTERIORES, CARPINTERÍA METÁLICA Y PINTURAS

TRABAJOS EN EXTERIORES

CERRAMIENTOS EXTERIORES DE FÁBRICA



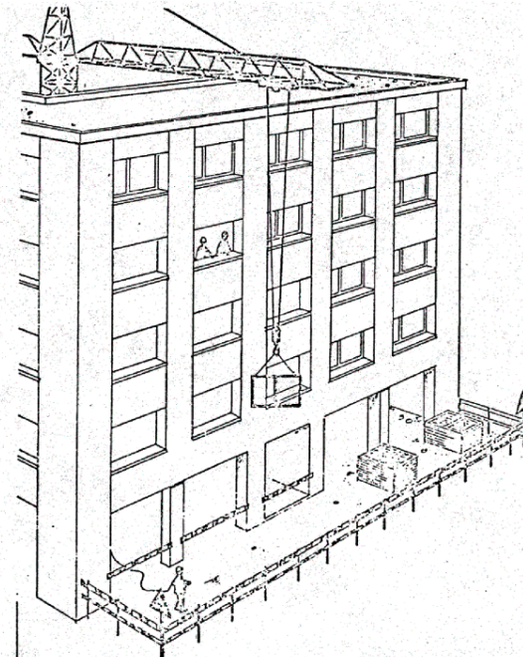
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CAÍDA DE PERSONAS
- CAÍDA DE MATERIALES

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE CASCO, CINTURÓN DE SEGURIDAD Y GUANTES
- ACOTAR ÁREAS DE TRABAJO
- BARANDILLAS PARA TRABAJOS EN ALTURA
- PARA TRABAJOS A DIFERENTES NIVELES UTILIZAR REDES, VISERAS O EQUIVALENTES
- ANDAMIOS Y ESCALERAS PROVISTOS DE DISPOSITIVOS ANTIDESLIZANTES
- PESCANTE SUJETOS AL FORJADO

CARPINTERIA METALICA



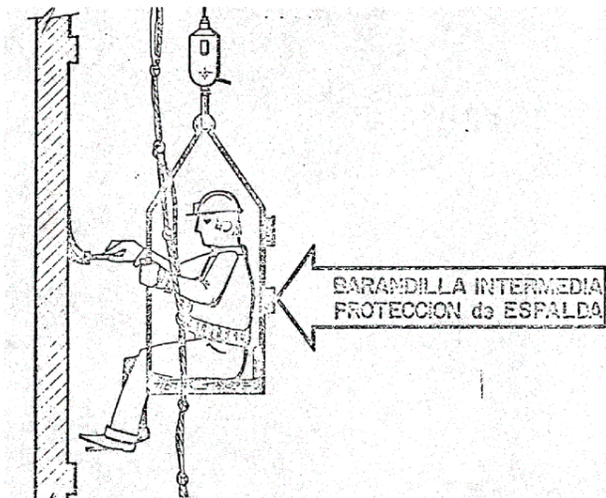
RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CAÍDA DE PERSONAS
- CAÍDA DE MATERIALES
- GOLPES CON OBJETOS
- HERIDAS EN EXTREMIDADES

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE CASCO, GUANTES Y BOTAS CON PUNTERAS REFORZADAS
- ORDEN Y LIMPIEZA
- UTILIZAR CINTURÓN DE SEGURIDAD CUANDO SEA PRECISO
- BARANDILLAS PARA TRABAJOS EN ALTURA

TRABAJOS VERTICALES PINTURAS



RIESGOS MÁS FRECUENTES

- CAÍDA DE PERSONAS
- CAÍDA DE MATERIALES
- INTOXICACIÓN POR EMANACIONES
- SALPICADURAS A LOS OJOS

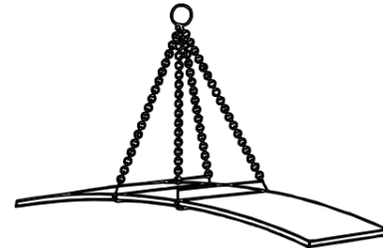
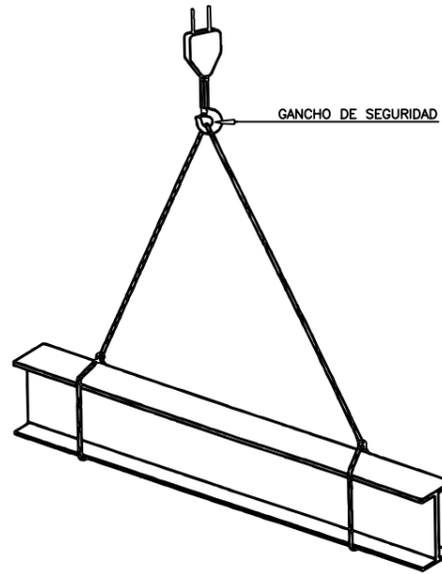
MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- USO OBLIGATORIO DE CASCO, GUANTES Y MONO DE TRABAJO
- USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA BUCONASAL Y GAFAS EN APLICACIONES POR PULVERIZACIÓN
- BARANDILLAS PARA TRABAJOS EN ALTURA
- UTILIZAR CINTURÓN DE SEGURIDAD CUANDO SEA PRECISO
- ORDEN Y LIMPIEZA
- ANDAMIOS Y ESCALERAS SEGÚN NORMATIVA

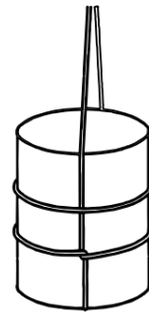
- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

HORMIGONADO, ANDAMIOS Y CARGAS CON ESLINGAS

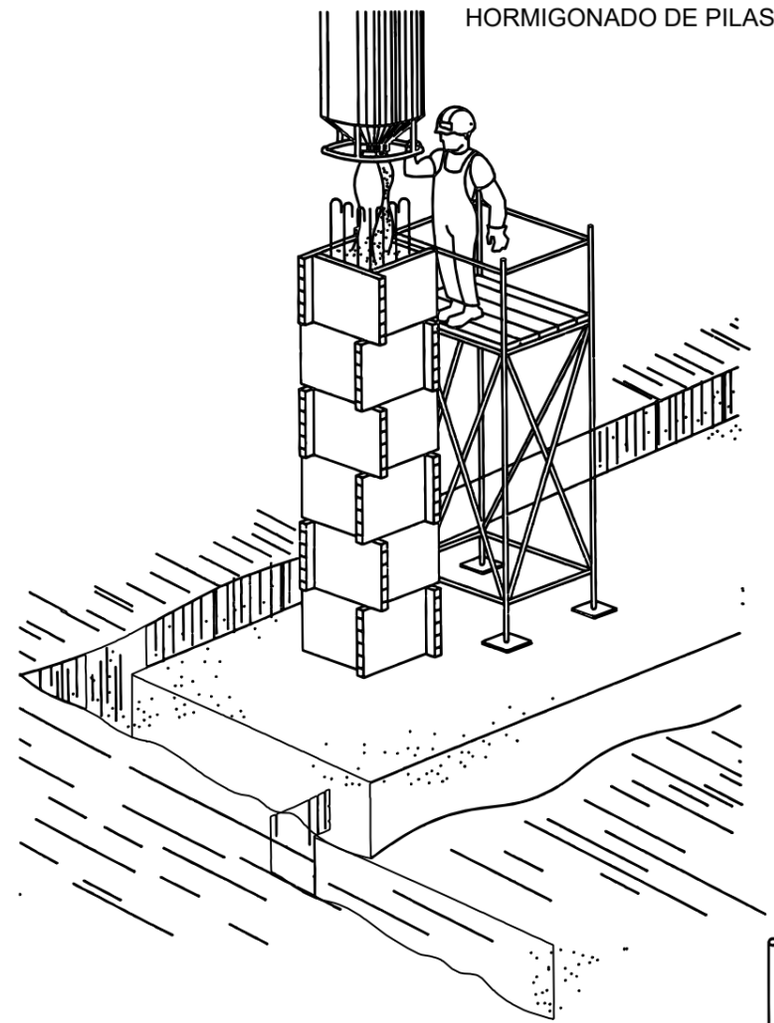
TRABAJOS DE CARGAS CON ESLINGAS



PLANCHA LARGA



AMARRE DE BIDONES



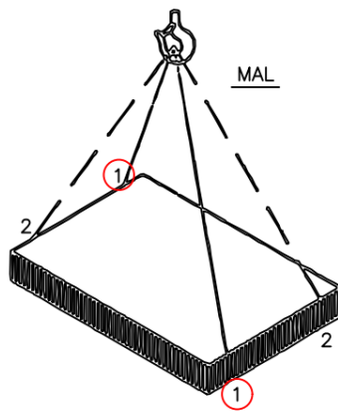
HORMIGONADO DE PILAS

RIESGOS MÁS FRECUENTES

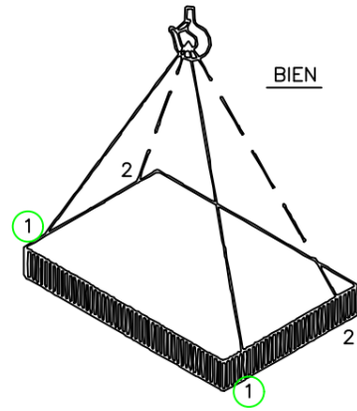
- CAÍDA DE PERSONAS
- GOLPES Y CAÍDAS DE MATERIALES
- AFECCIONES OCULARES, ELECTROCUCIONES Y QUEMADURAS

MEDIDAS DE PROTECCIÓN

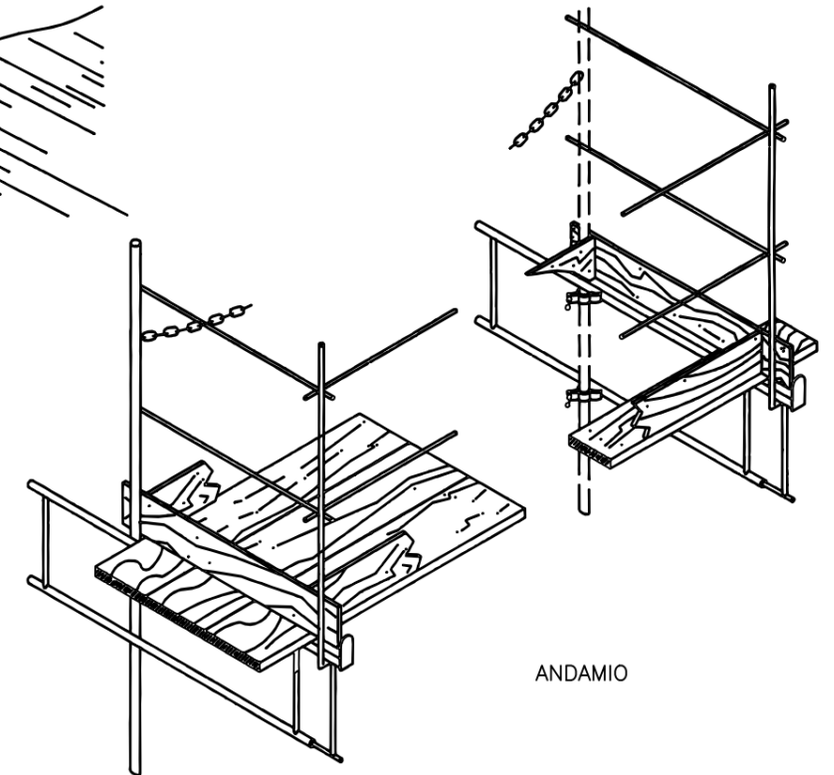
- USO OBLIGATORIO DE CASCO, CINTURÓN DE SEGURIDAD Y CALZADO ANTIDESLIZANTE
- USO OBLIGATORIO DE GAFAS O PANTALLA, MANDIL, GUANTES Y POLAINAS EN SOLDADURAS
- USO OBLIGATORIO DE GUANTES EN EL MANEJO DE PERFILES METÁLICOS
- USO OBLIGATORIO DE GUANTES Y HOMBRERAS EN LA MANIPULACIÓN DEL HIERRO DE ARMAR
- BARANDILLAS PARA TRABAJOS EN ALTURA



MAL

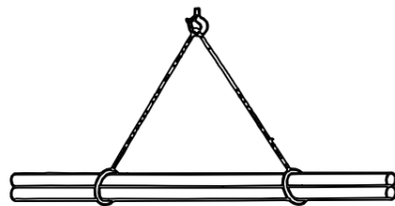


BIEN

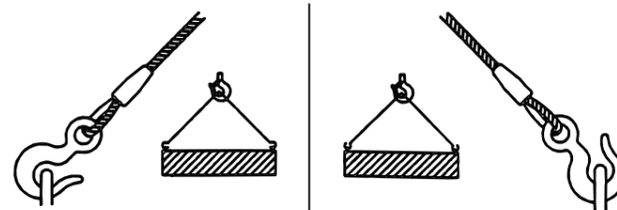


ANDAMIO

CARGA LARGA (2 ESLINGAS)



CARGA CON DOS ESLINGAS SIN FIN

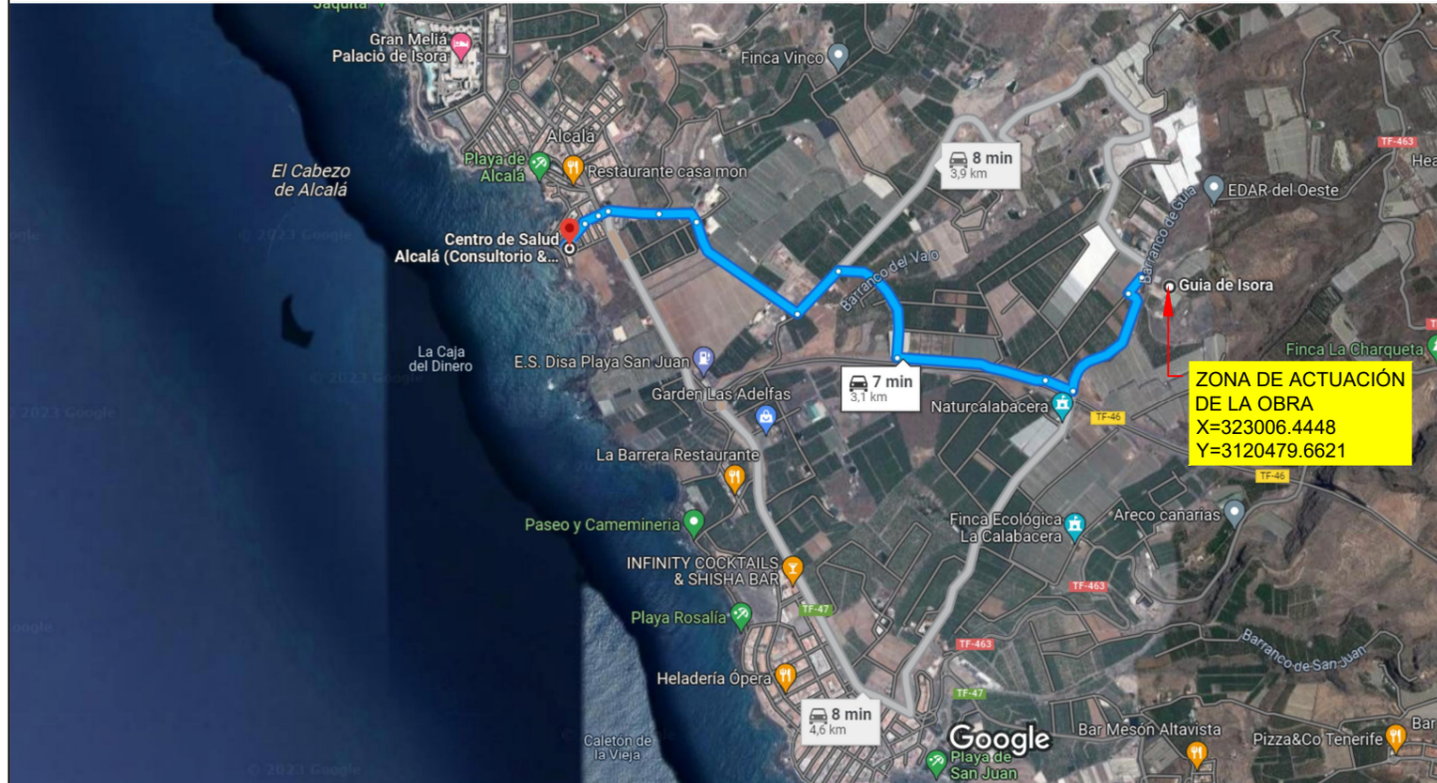


- EN TODO MOMENTO SE SEGUIRÁN LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO Y DEMÁS MEDIDAS PREVENTIVAS QUE ORDENE LA DIRECCIÓN DE OBRA.
- TODOS LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD SE REVISARÁN DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA OPERACIÓN.

ITINERARIO ALTERNATIVO 1



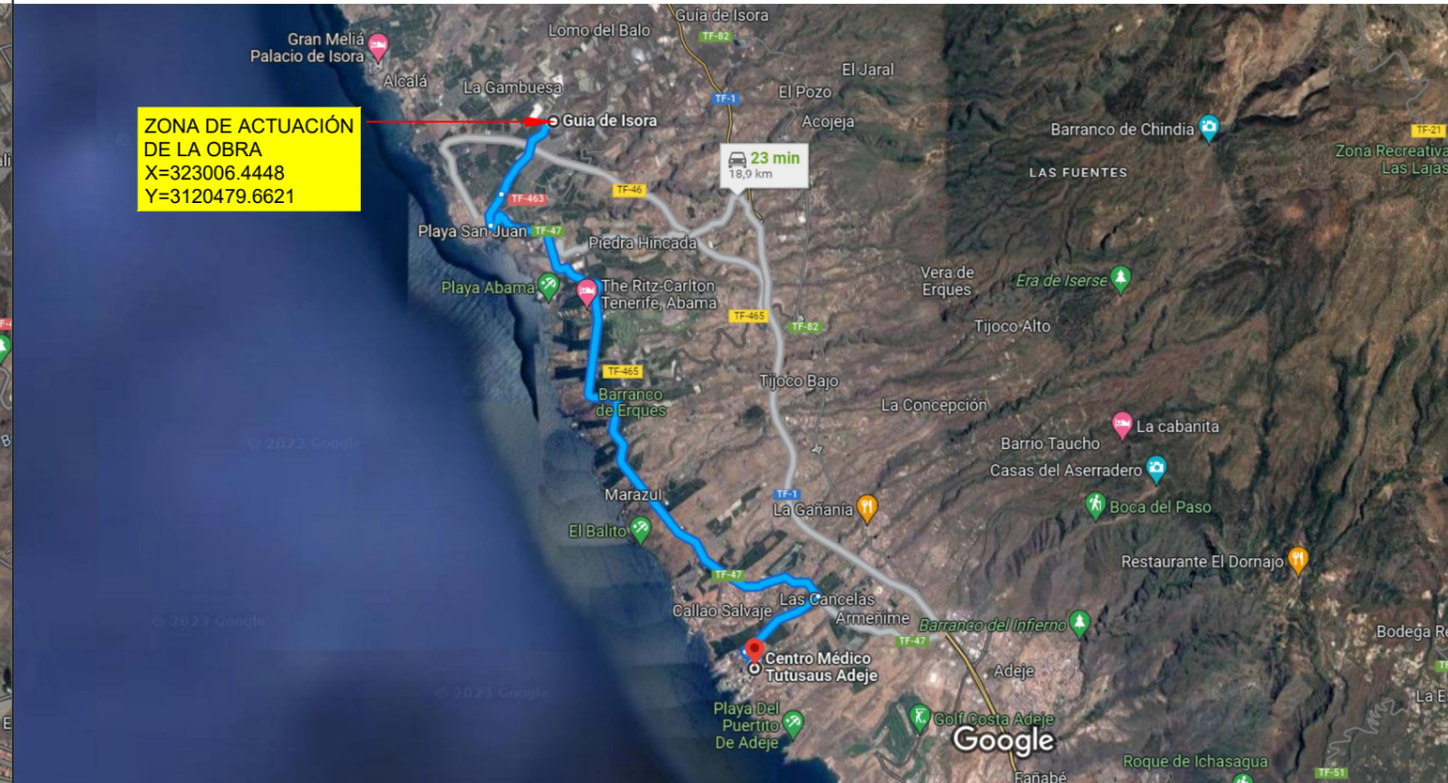
de Guia de Isora, Santa Cruz de Tenerife a Centro de Salud Alcalá (Consultorio & Urgencias), C. Méndez, 0, 38686 Alcalá, Santa Cruz de Tenerife En coche 3,1 km, 7 min



ITINERARIO ALTERNATIVO 2



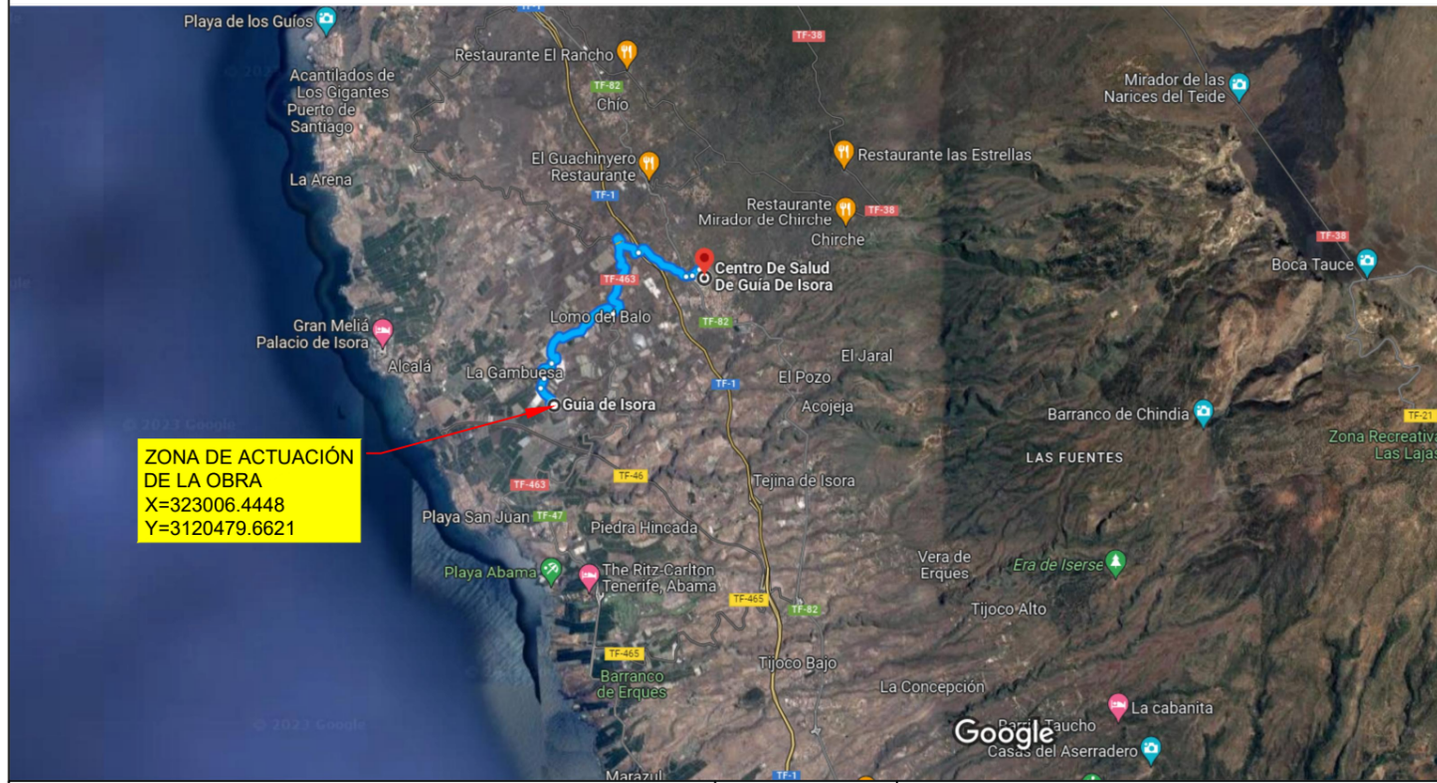
de Guia de Isora, Santa Cruz de Tenerife a Centro Médico Tutusaus Adeje, Calle Aljibe, Av. Playa Paraiso, 11 loc 6, 38678, Santa Cruz de Tenerife En coche 13,3 km, 17 min



ITINERARIO ALTERNATIVO 3



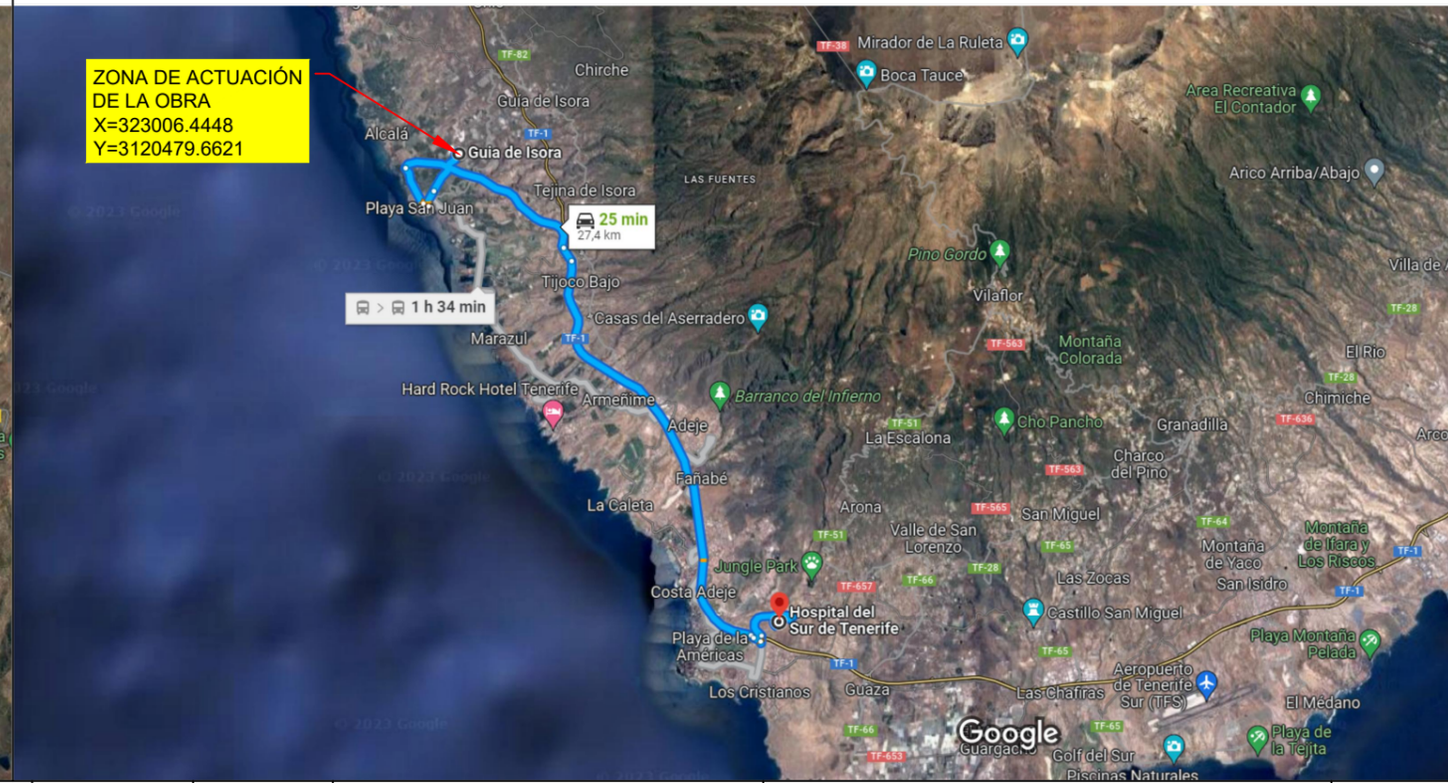
de Guia de Isora, Santa Cruz de Tenerife a Centro De Salud De Guía De Isora, Av. de la Constitución, 4, 38680 Guía, Santa Cruz de Tenerife En coche 5,8 km, 12 min



ITINERARIO ALTERNATIVO 4



de Guia de Isora, Santa Cruz de Tenerife a Hospital del Sur de Tenerife, TF-28, 21, 38652 Arona, Santa Cruz de Tenerife En coche 27,4 km, 25 min





PUERTA DE ACCESO 1.
"SEGÚN PUNTO 4.9 DE MEMORIA Y ANEJOS"

SEÑALIZACIONES:
- DE ACCESO DE OBRA
- PANEL GENERAL DE SEÑALES DE SEGURIDAD

CAMINO DE ACCESO OESTE

PLATAFORMA
COTA +200

CERRAMIENTO Balsa.
VALLADO METÁLICO PERIMETRAL
(LONGITUD TOTAL 716,50 ml)
"SEGÚN PUNTO 4.9 DE MEMORIA Y ANEJOS"

PUERTA DE ACCESO 2.
"SEGÚN PUNTO 4.9 DE MEMORIA Y ANEJOS"

SEÑALIZACIONES:
- DE ACCESO DE OBRA
- PANEL GENERAL DE SEÑALES DE SEGURIDAD

PUERTA DE ACCESO 3.
"SEGÚN PUNTO 4.9 DE MEMORIA Y ANEJOS"

SEÑALIZACIONES:
- DE ACCESO DE OBRA
- PANEL GENERAL DE SEÑALES DE SEGURIDAD

Depósito Aforo y Rebombeo Drenes
Cámara Válvulas

Depósito Entrega

ACCESO Balsa

Arqueta Válvulas

CAMINO DE ACCESO PLATAFORMA COTA 200

PUNTO DE ENCUENTRO Y DE SOCORRO

DEPOSITO AGUA DESALADA

LEYENDA SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

	PUNTO DE REUNIÓN
	Primeros auxilios
	PUNTO DE SOCORRO

LEYENDA DE RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

RECORRIDO	DISTANCIA (ml)
1	366,10
2	524,00

Nota:
⊗ Puntos de referencia visual con una distancia de separación entre sí, cada 25,00 ml. Partiendo desde el ● Punto de encuentro "A", hasta los puntos "1" y "2" de cada recorrido de evacuación