



MUTUAL DE SEGURIDAD



GUIA DE INSTRUCCION AL TRABAJADOR NUEVO EN LA CONSTRUCCION

MUTUAL DE SEGURIDAD C.CH.C.

La mayor infraestructura privada de salud a lo largo de Chile. M.R.

"INTEGRA RED SOCIAL CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION"

INTRODUCCION:

LA MUTUAL DE SEGURIDAD C.CH.C. TIENE COMO OBJETIVO FUNDAMENTAL LA PREVENCION DE LOS ACCIDENTES DEL TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES QUE PUEDAN AFECTAR A SUS TRABAJADORES AFILIADOS.

LA ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCION ES MUY IMPORTANTE EN EL DESARROLLO DEL PAIS Y OCUPA A UNA GRAN CANTIDAD DE TRABAJADORES QUE ESTAN EXPUESTOS A DIVERSOS RIESGOS DE ACCIDENTES.

ES, TAMBIEN, MUY IMPORTANTE CUIDAR EL CAPITAL HUMANO PARTICIPANTE EN LA CONSTRUCCION.

SI BIEN, LA PRINCIPAL MEDIDA DE SEGURIDAD ES SABER TRABAJAR BIEN, SIEMPRE SE PRESENTAN ALGUNAS SITUACIONES PELIGROSAS QUE ES PRECISO CONTROLAR O ELIMINAR.

LA GUIA QUE TIENES EN TUS MANOS HA SIDO PUBLICADA PARA AYUDARTE EN EL CUIDADO DE TU INTEGRIDAD FISICA. ES EL INSTRUMENTO QUE SERVIRA PARA SEGUIR LAS ENSEÑANZAS DE TU INSTRUCTOR Y UNA AYUDA-MEMORIA PARA DESPUES QUE TERMINE LA INSTRUCCION.

LA PRETENSION DE ESTA GUIA - QUE NECESARIAMENTE - SERA DESARROLLADA POR UN INSTRUCTOR, ES QUE APRENDAS A CUIDAR DE TU INTEGRIDAD FISICA EN EL TRABAJO.

LEELA ATENTAMENTE Y CONSERVALA COMO UNA BUENA HERRAMIENTA.

TE LA OBSEQUIA TU AMIGA,

- . 0 614 . -

CAMARA CHILENA DE
LA CONSTRUCCION
Centro Documentación

MUTUAL DE SEGURIDAD
C. CH. C.



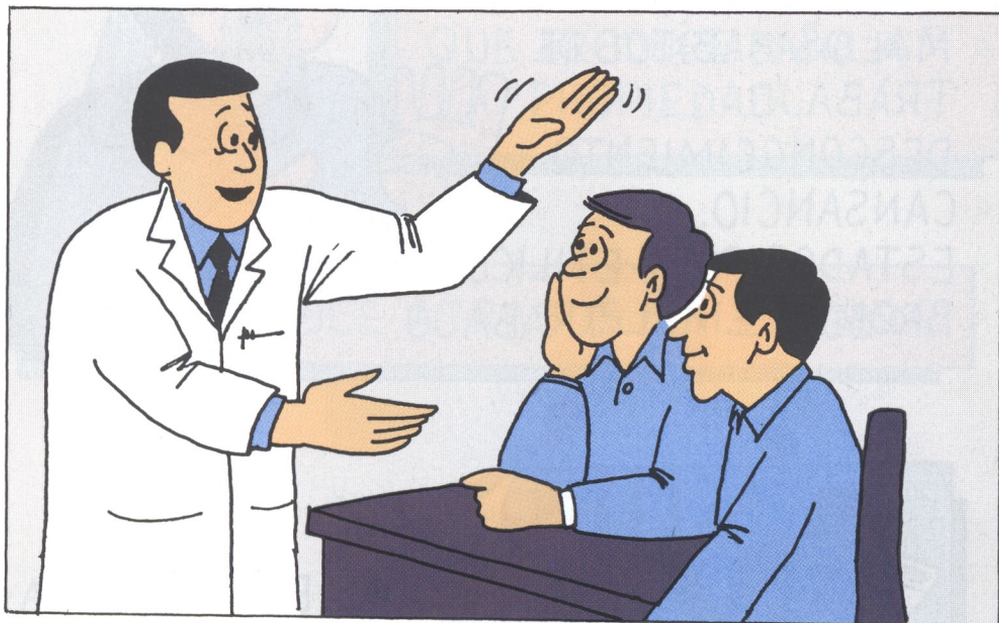
BIENVENIDO A ESTA IMPORTANTE ACTIVIDAD
QUE ES LA CONSTRUCCION.

LA CONSTRUCCION ES LA ACTIVIDAD ECONOMICA DE MAYOR REPERCUSION EN EL DESARROLLO DEL PAIS.



AL INGRESAR A ESTA IMPORTANTE ACTIVIDAD ESTAS CONTRIBUYENDO AL PROGRESO DE CHILE .

EL TRABAJO DE LA CONSTRUCCION ES POR SU NATURALEZA MUY VARIADO, PORTANTO NUNCA TERMINARAS DE APRENDER. MEDIANTE LA CAPACITACION SERAS CADA DIA UN TRABAJADOR MAS CALIFICADO Y POR TANTO MEJOR REMUNERADO.



LA CONSTRUCCION ESTA CONSIDERADA EN TODOS LOS PAISES COMO UNA DE LAS ACTIVIDADES MAS RIESGOSAS DESDE EL PUNTO DE VISTA DE ACCIDENTES.

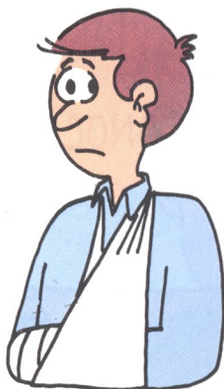
4 DE CADA **5** ACCIDENTES OCURREN POR ACTUACION INSEGURA DEL TRABAJADOR POR EJEMPLO :

- DISTRACCION.
- IMPRUDENCIA.
- FALTA DE INTERES POR LA TAREA.
- MALOS HABITOS DE TRABAJO.
- DESCONOCIMIENTO.
- CANSANCIO.
- ESTADOS POST-ETILICOS.
- BROMAS EN EL TRABAJO.



TODAS ESTAS ACTUACIONES HUMANAS SON CAUSAS DE ACCIDENTES LABORALES.

¿QUE DEBES SABER DEL ACCIDENTE?



QUE PRODUCE LESIONES A PERSONAS.

QUE PRODUCE DAÑO A LA PROPIEDAD.

QUE PRODUCE ATRASOS EN LA OBRA



TODO ESTO ES PERDIDA DE EFICIENCIA

¿SABIAS TU QUE PARA COMPETIR Y GANAR
HAY QUE SER MAS EFICIENTE QUE LOS
DEMAS?

PARA ESO LA CONSIGNA TU LA CONOCES
BIEN Y DICE ...



SE ES EFICIENTE
CUANDO SE HACE
EL TRABAJO CON
SEGURIDAD.

LA INSEGURIDAD SIGNIFICA
INEFICIENCIA

¡ MEDITA LA CONSIGNA
Y COMENTALA CON
TUS COMPAÑEROS.

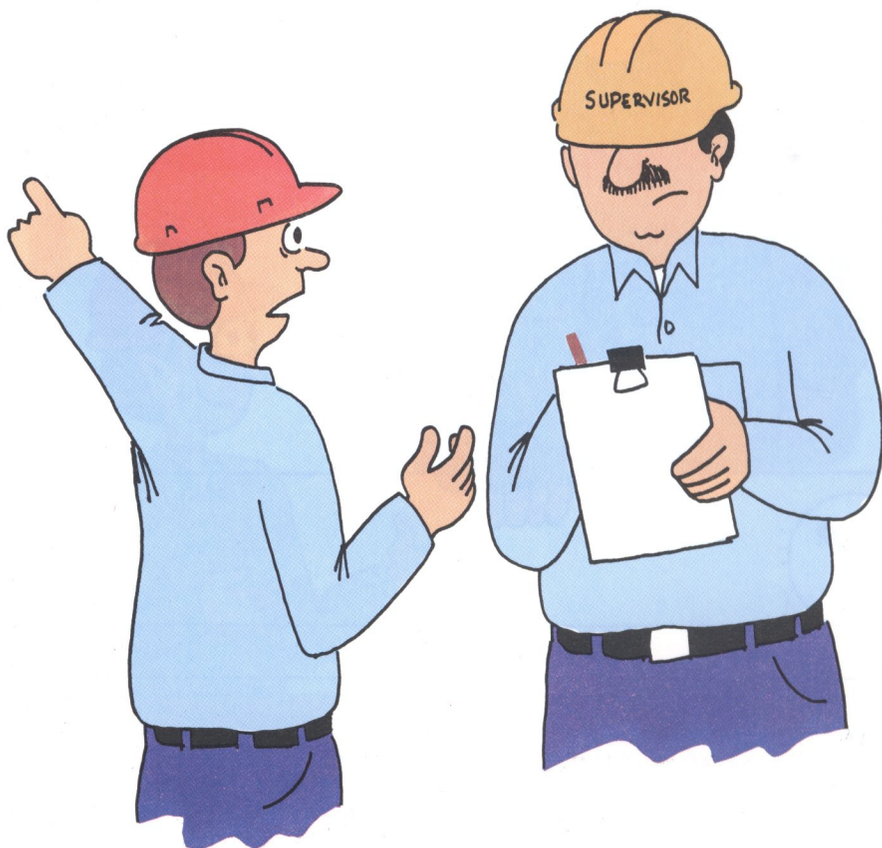
¿ PODRIAS ANOTAR UN
EJEMPLO QUE TEN-
GA RELACION CON
LA CONSIGNA ?



Icon of a pencil in a circle.

¿ A QUIEN DEBES DAR AVISO EN CASO DE ACCIDENTE ?

EN PRIMER LUGAR A TU JEFE DIRECTO.



SI ELLO NO FUERA POSIBLE, A CUALQUIER COMPAÑERO DE TRABAJO.

¿ PARA QUE AVISAR LOS ACCIDENTES ?

1 PARA SOCORRER A LA VICTIMA.

2 PARA NO PERDER LOS DERECHOS QUE OTORGA LA LEY 16.744 DE ACCIDENTES DEL TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES, QUE ES UN SEGURO PARA EL TRABAJADOR.

3 PARA ENCONTRAR LAS CAUSAS QUE LO PRODUJERON, CORREGIRLAS Y EVITAR QUE SE REPITAN

¿ SABES COMO SE LLAMA TECNICAMENTE ESTO ULTIMO ?

INVESTIGACION DE ACCIDENTE



COMO VES, LA INVESTIGACION DEL ACCIDENTE NO BUSCA CULPAR A LAS PERSONAS. SU UNICO FIN ES EVITAR SU REPETICION.

ENTONCES:

ES TU DEBER COLABORAR CON UNA INVESTIGACION CUANDO SE TE SOLICITA, ASI ESTARAS CONTRIBUYENDO A QUE OTRAS PERSONAS NO SE ACCIDENTEN.



¿COMO PUEDES CONTRIBUIR A BAJAR LOS ACCIDENTES EN LA CONSTRUCCION?

¡INTERESATE POR APRENDER A HACER BIEN UN TRABAJO! EN UN TRABAJO BIEN HECHO NO HAY ACCIDENTES QUE LAMENTAR.



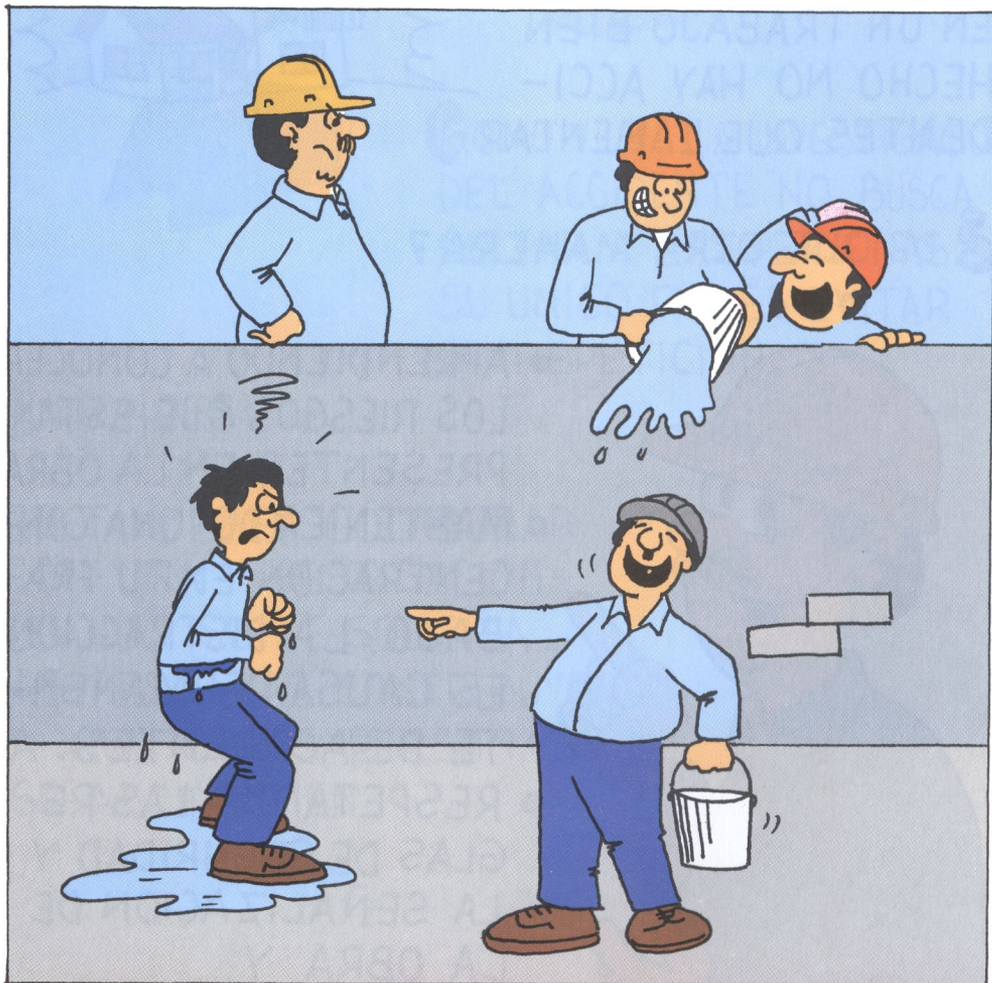
¿DE QUE OTRA MANERA?



- APRENDIENDO A CONOCER LOS RIESGOS QUE ESTAN PRESENTES EN LA OBRA.
- MANTENIENDO UNA CONCENTRACION EN TU TRABAJO. LA DISTRACCION ES CAUSA PERMANENTE DE ACCIDENTES.
- RESPETANDO LAS REGLAS DE SEGURIDAD Y LA SEÑALIZACION DE LA OBRA Y...

• RESPETANDO A TUS COMPAÑEROS PARA QUE SEAS RESPETADO.

NO HAGAS BROMAS, PUEDEN SER PELIGROSAS. PERO TRABAJA CON BUEN HUMOR.



LAS BROMAS EN EL TRABAJO SON CAUSAS DE ACCIDENTES.

EN LAS SIGUIENTES PAGINAS PODRAS ENCONTRAR ALGUNAS SITUACIONES QUE FRECUENTEMENTE TERMINAN EN ACCIDENTES.

¡ NO SON LAS UNICAS **!**

HAY OTRAS QUE TAMBIEN PUEDEN PRODUCIRLOS, NO ES EL PROPOSITO ANALIZARLAS TODAS. EN ESTE TEXTO SE HA REALIZADO UNA BUENA RECOPIACION BASADA EN LA EXPERIENCIA DE MUCHOS AÑOS QUE TIENE LA MUTUAL DE SEGURIDAD DE LA CAMARA CHILENA DE LA CONSTRUCCION PREVENIENDO ACCIDENTES.

EN ESTAS PAGINAS QUEREMOS COMPARTIR CONTIGO ESTAS EXPERIENCIAS.

GOLPES POR CAIDA DE MATERIALES.

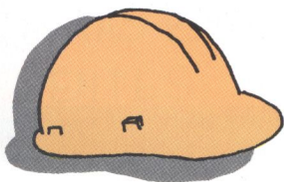


USA CINTURON
PORTA HERRAMIENTAS,
NO LAS DEJES
SOBRE LAS ESTRUC-
TURAS.

NO TE PARES EN
LUGARES DONDE
PUEDEN CAER MA-
TERIALES Y USA
SIEMPRE TU CASCO
DE SEGURIDAD.

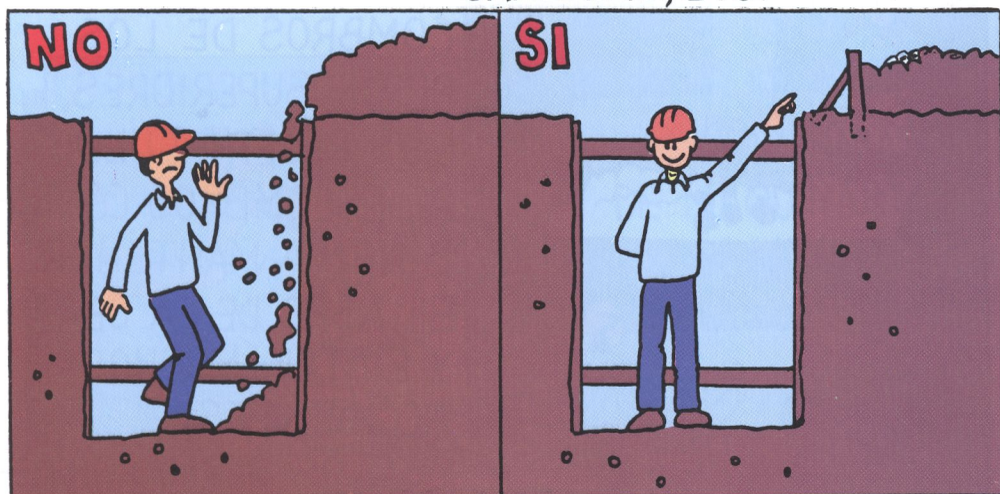


Si



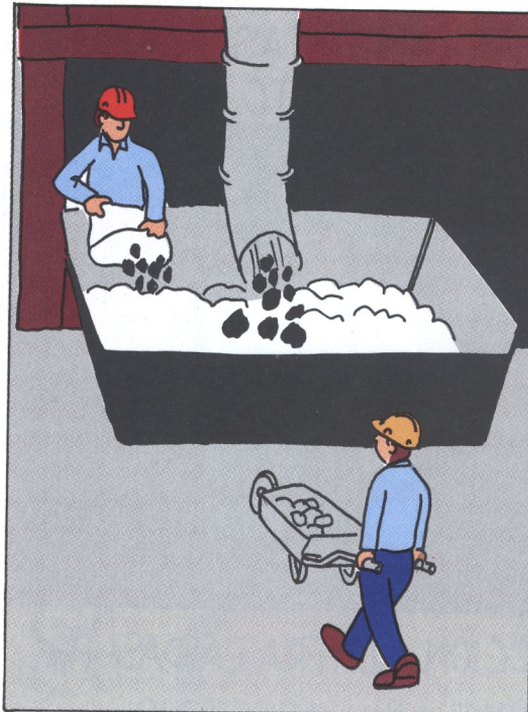
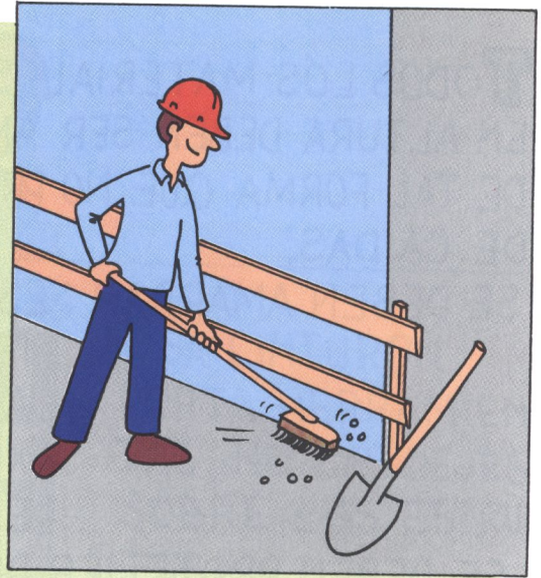
TODOS LOS MATERIALES QUE SE ENCUENTREN EN ALTURA DEBEN SER AMARRADOS O COLOCADOS DE TAL FORMA QUE NO PRESENTEN EL RIESGO DE CAIDAS.

- SE DEBEN AMARRAR : ESTRUCTURAS METALICAS, FIERROS, MAQUINAS SOLDADORAS , TUBOS DE OXIGENO, ACETILENO, MADERAS, ETC.
- SE DEBEN PROTEGER DE CAIDAS TAMBIEN: LADRILLOS, CEMENTO, HERRAMIENTAS, ALAMBRES, CAÑERIAS, ETC.



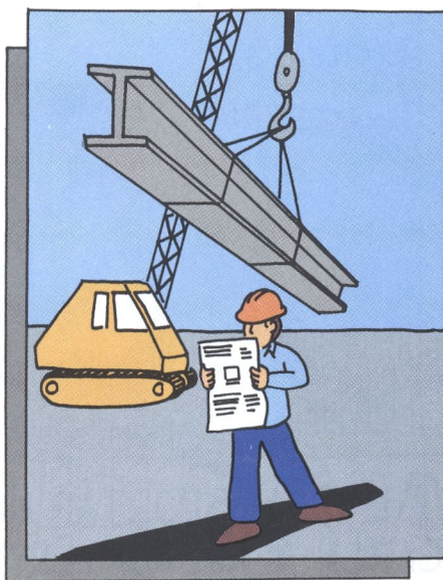
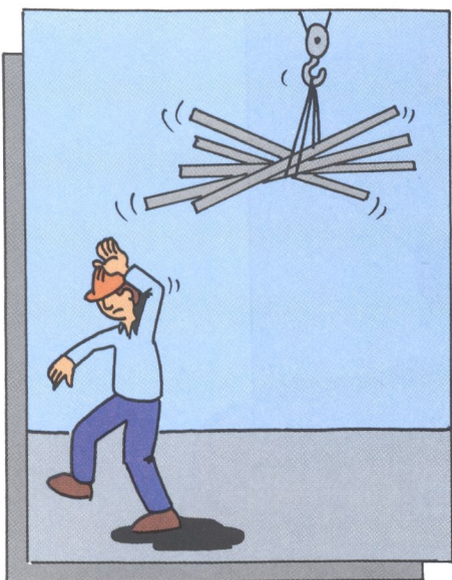
UN RODAPIE DE PROTECCION CONTRA CAIDAS DE MATERIALES. ES SIEMPRE MUY EFECTIVO.

NO SEAS TU EL
CAUSANTE DE
ACCIDENTES POR
ESTO.



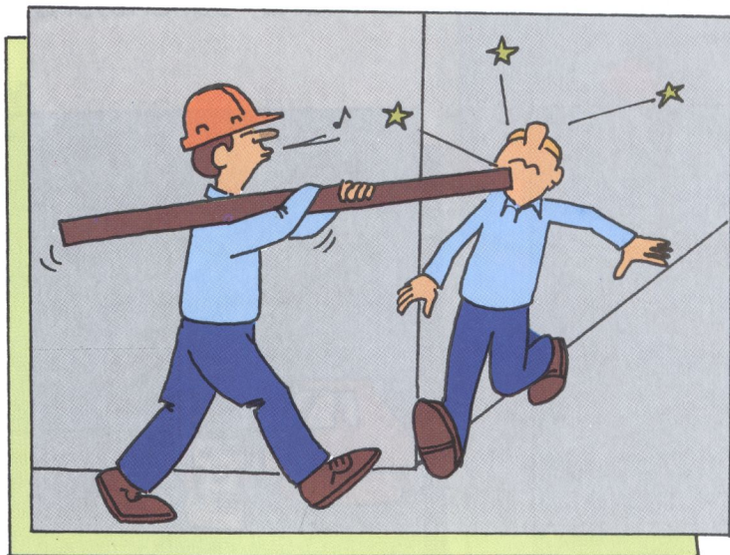
UTILIZA EL CHUTES
PARA BOTAR LOS ES-
COMBROS DE LOS
PISOS SUPERIORES.
LOS RECEPTACULOS
DE ESCOMBROS CONTRI-
BUYEN A MANTENER
EL ASEO DE LA OBRA
Y EVITAN MUCHOS
ACCIDENTES.
USALOS PERMANENTE-
MENTE.

NO HAY QUE PARARSE BAJO CARGAS SUPENDIDAS...

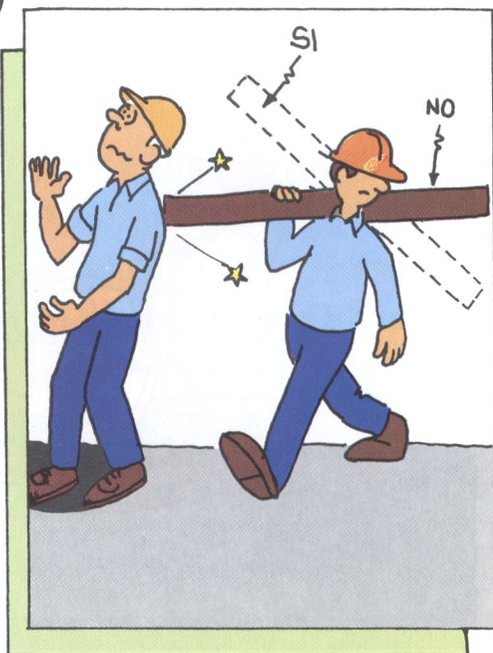


... **N**I TAMPOCO EN
LAS CERCANIAS
DE MAQUINARIAS
EN MOVIMIENTO.

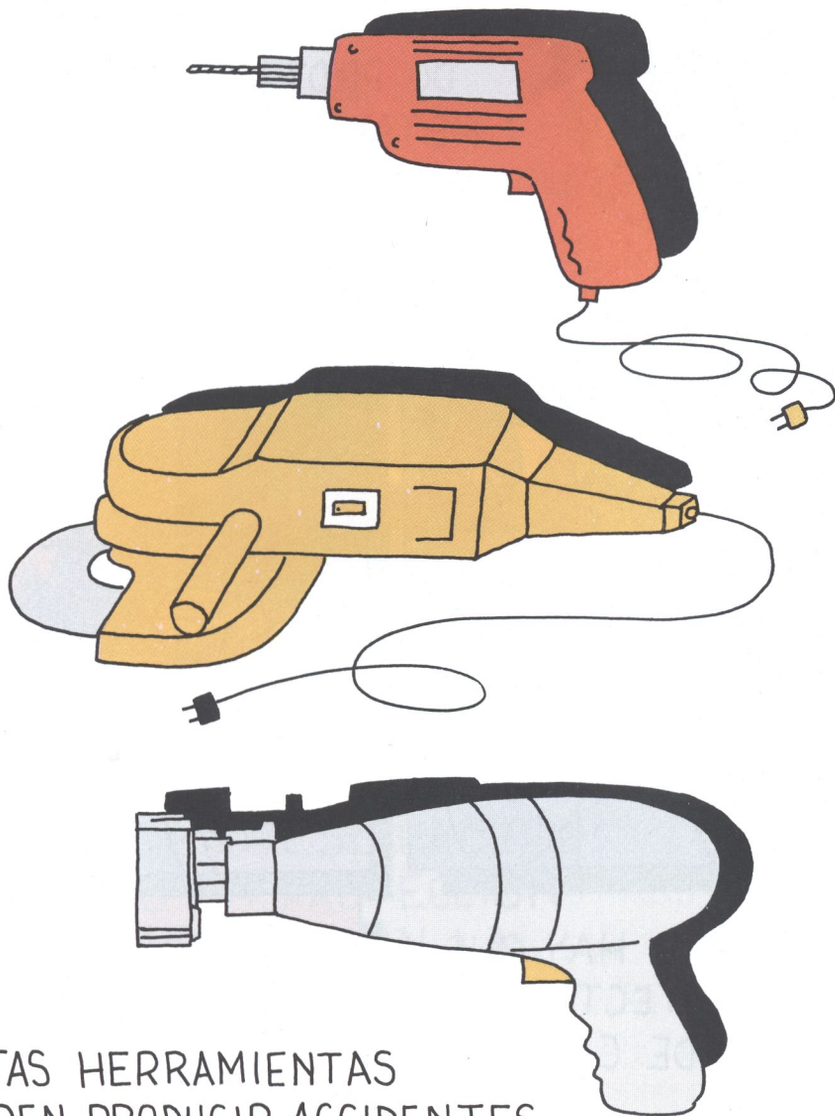
GOLPES POR TRANSPORTE DE MATERIALES.



AL TRANSPORTAR UNA CARGA ALARGADA (LISTONES, TUBOS, FIERRO, ETC.) DEBES MANTENER LA MIRADA EN LA DIRECCION DEL MOVIMIENTO Y CON LA PARTE DELANTERA ELEVADA POR SOBRE LAS CABEZAS DE TUS COMPAÑEROS.



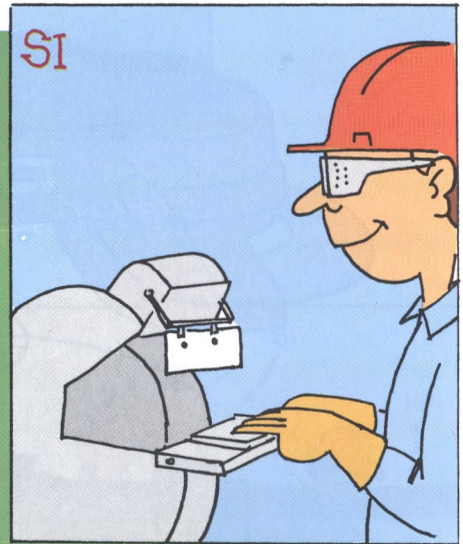
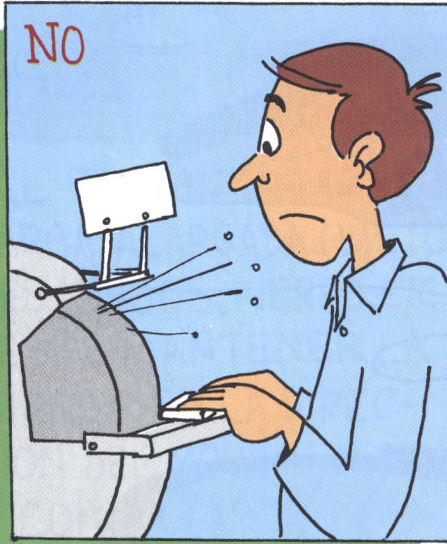
GOLPES POR MATERIAL PROYECTADO.



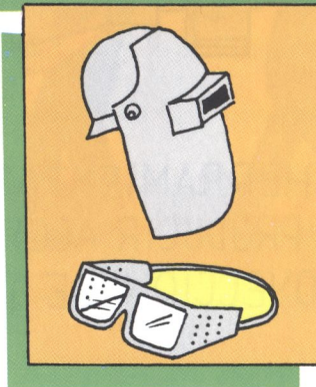
ESTAS HERRAMIENTAS
PUEDEN PRODUCIR ACCIDENTES
POR PROYECCION DE PARTICULAS.

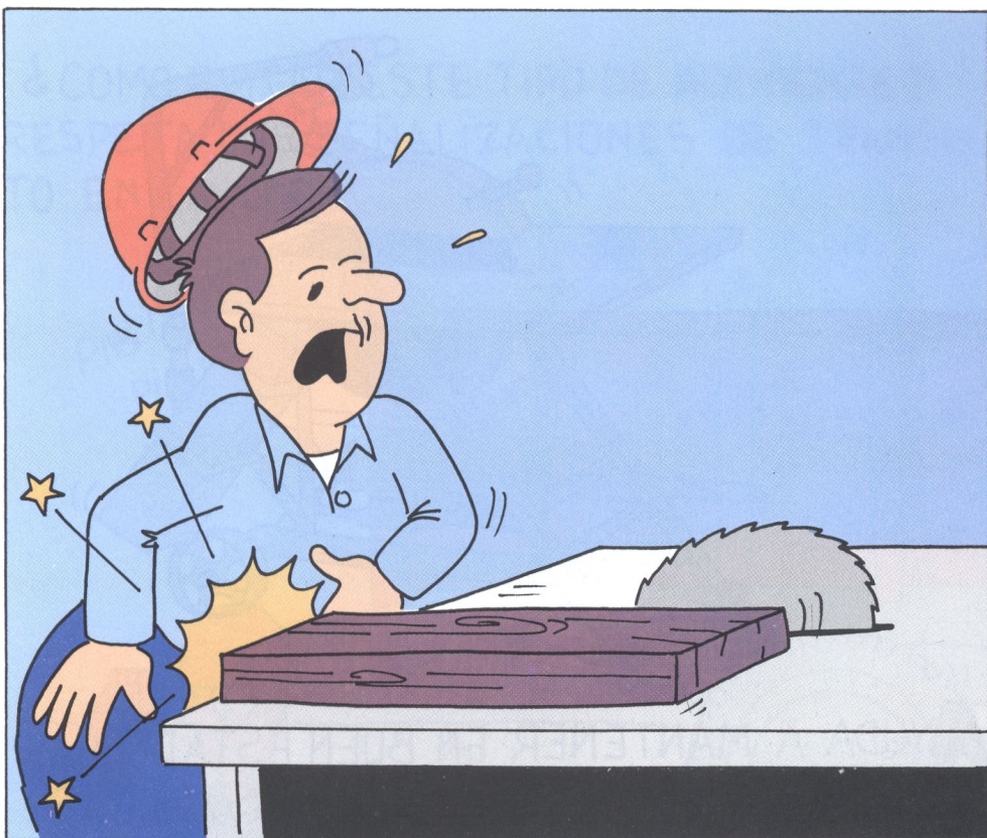


EL PUNTO CON REBABAS PERMITE QUE AL SER GOLPEADO PROYECTE TROZOS DE METAL DAÑANDO AL USUARIO Y OTRO TRABAJADOR.

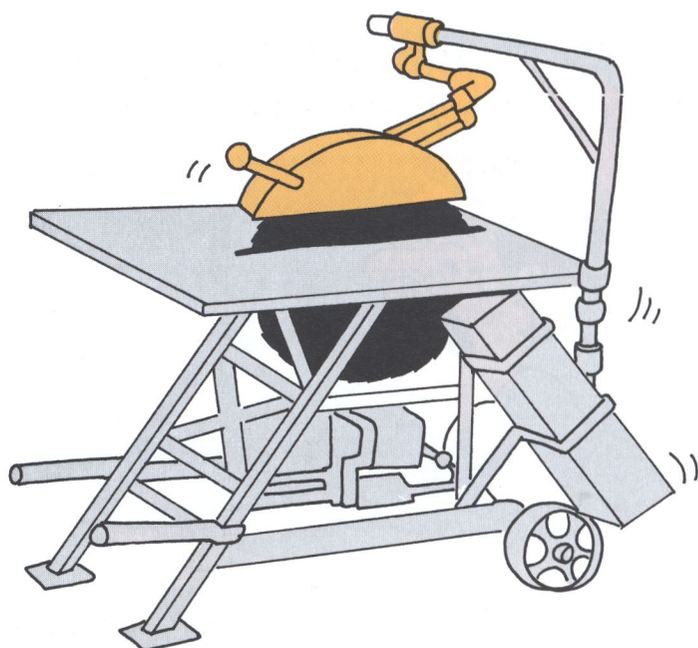


¡ SIEMPRE HAY QUE USAR PROTECTOR DE OJOS O DE CARA !



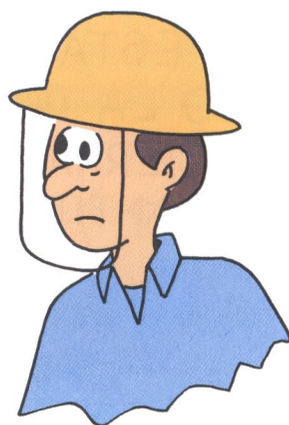


EVITA ESTA SITUACION
USANDO LA PROTECCION
DE LA SIERRA CON LA
UÑETA ANTIRETROCESO.



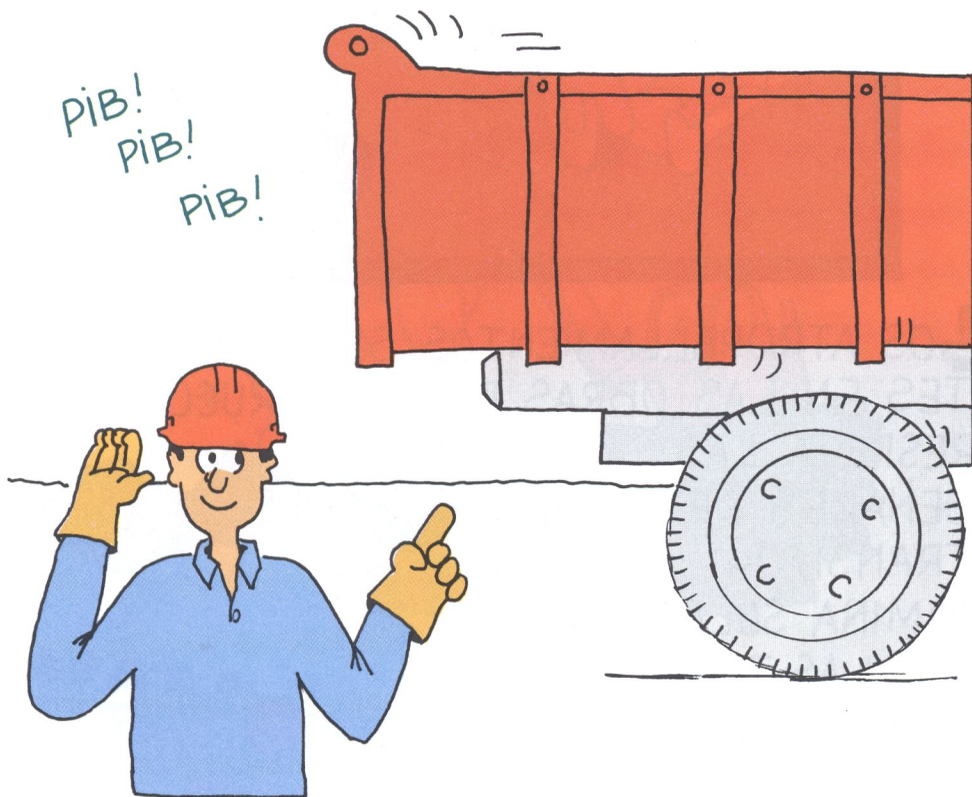
AYUDA A MANTENER EN BUEN ESTADO LAS PROTECCIONES DE LAS MAQUINAS. ELLAS ESTAN DISEÑADAS PARA EVITAR ACCIDENTES.

NO OLVIDES USAR LA CARETA FACIAL PARA PROTEGERTE DE LAS PARTICULAS DE ASERRIN.

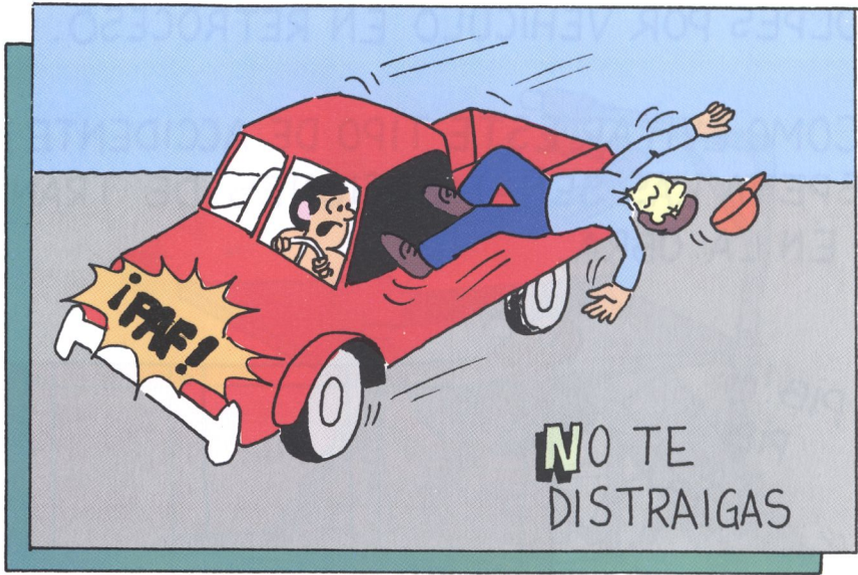


GOLPES POR VEHICULO EN RETROCESO.

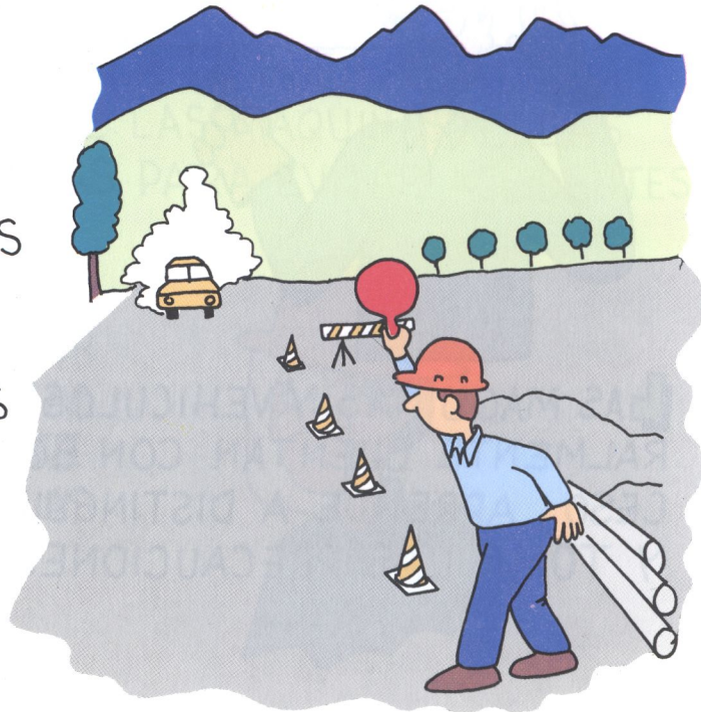
¿COMO EVITAR ESTE TIPO DE ACCIDENTE?
RESPECTA LAS SEÑALIZACIONES DE TRANSITO EN LA OBRA.

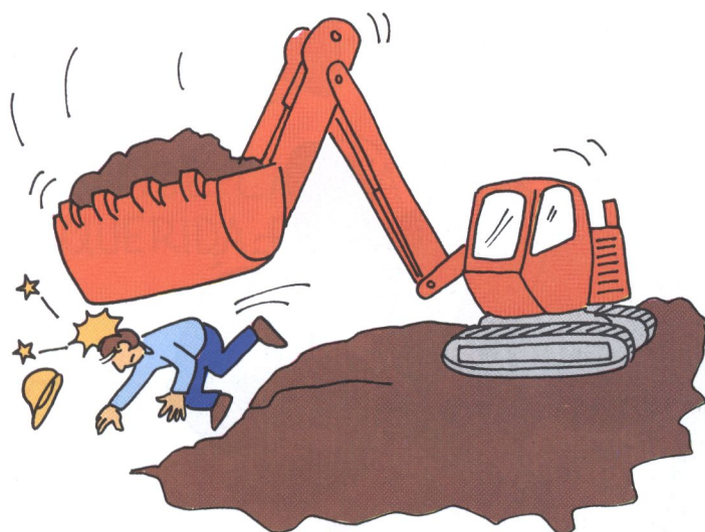


LAS MAQUINAS Y VEHICULOS PESADOS GENERALMENTE CUENTAN CON BOCINA DE RETROCESO, APRENDE A DISTINGUIR SU SONIDO Y TOMA LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.



LOS ATROPELLAMIENTOS SON MUY FRECUENTES EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCION. RESPETA LAS SEÑALES DE TRANSITO, CAMINA SOLO POR LAS ZONAS DESTINADAS PARA ELLO Y RESPETA LAS ORDENES DE SEÑALEROS O LOROS.





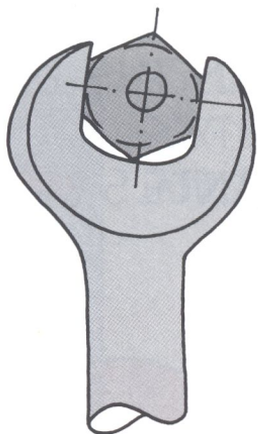
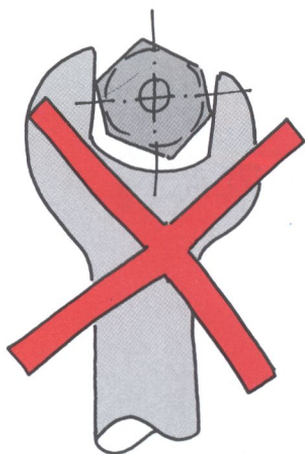
NUNCA DEBES PARARTE EN LA TRAYECTORIA DE MOVIMIENTO DE UNA MAQUINARIA.

i SITUATE A UNA DISTANCIA PRUDENTE !

GOLPES POR HERRAMIENTAS.

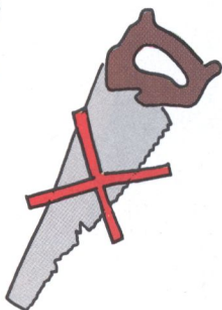
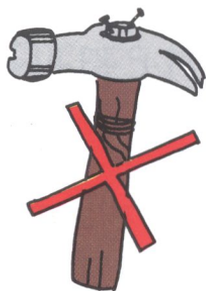
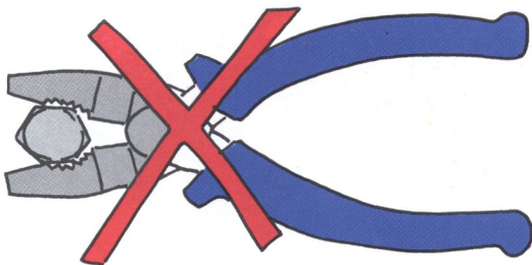


USO INAPROPIADO DE HERRAMIENTAS DE MANO SON CAUSA FRECUENTE DE LESIONES.



PREOCUPATE QUE LA LLAVE SEA DE LA MEDIDA REQUERIDA PARA LA DIMENSION DE LA TUERCA.

NO UTILICES EL ALICATE PARA ESTA OPERACION.

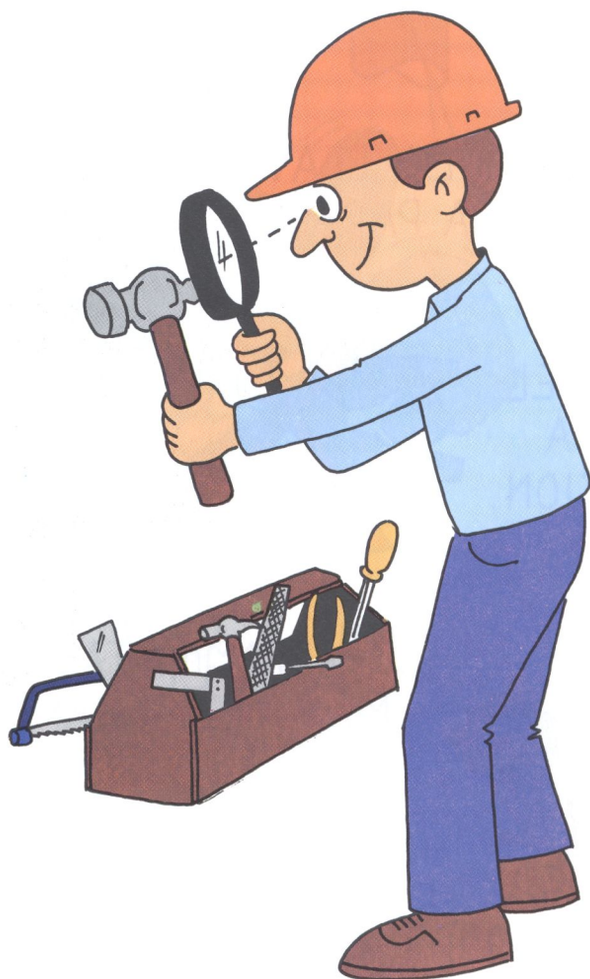


HERRAMIENTAS EN MAL ESTADO TAMBIEN SON CAUSA FRECUENTE DE ACCIDENTES.

ESTO **NO** DEBE SUCEDER.

PARA QUE LAS HERRAMIENTAS NO SE TRANSFORMEN EN TUS ENEMIGAS...

i REVISALAS ANTES DE USARLAS!





LA PALA NO ES UNA ESCOPETA, NO LA TRANSPORTES AL HOMBRO... PORQUE PUEDE SUCEDER

¡ESTO!



¡ESTA MISMA CAUSA DE ACCIDENTES PUEDE SUCEDER CON OTRO TIPO DE HERRAMIENTA!

¿PUEDES MENCIONAR ALGUNA?

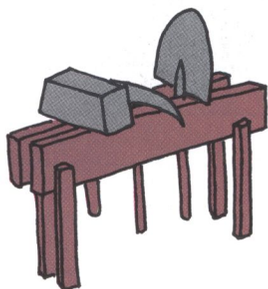




ESTO ES LO QUE SUCE-
DE CUANDO LAS
HERRAMIENTAS SON
DEJADAS EN CUALQUIER
LUGAR DE LA OBRA

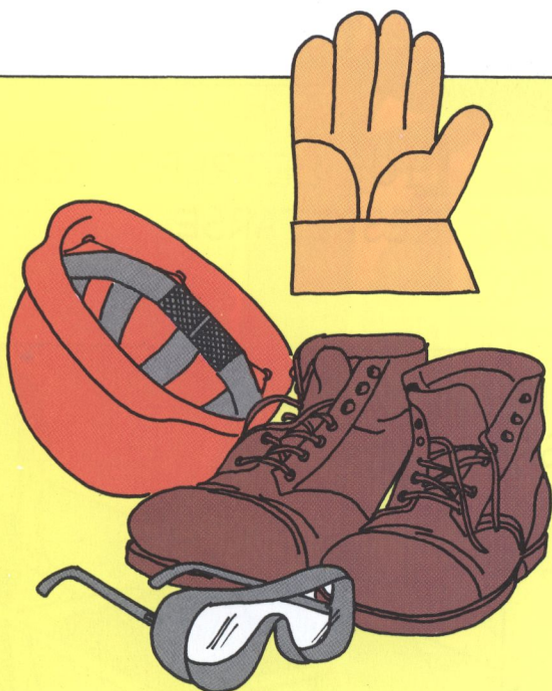
POR ESO RECUERDA EL REFRAN...

▯▯ UN LUGAR PARA CADA
HERRAMIENTA Y CADA
HERRAMIENTA EN SU
LUGAR ▯▯

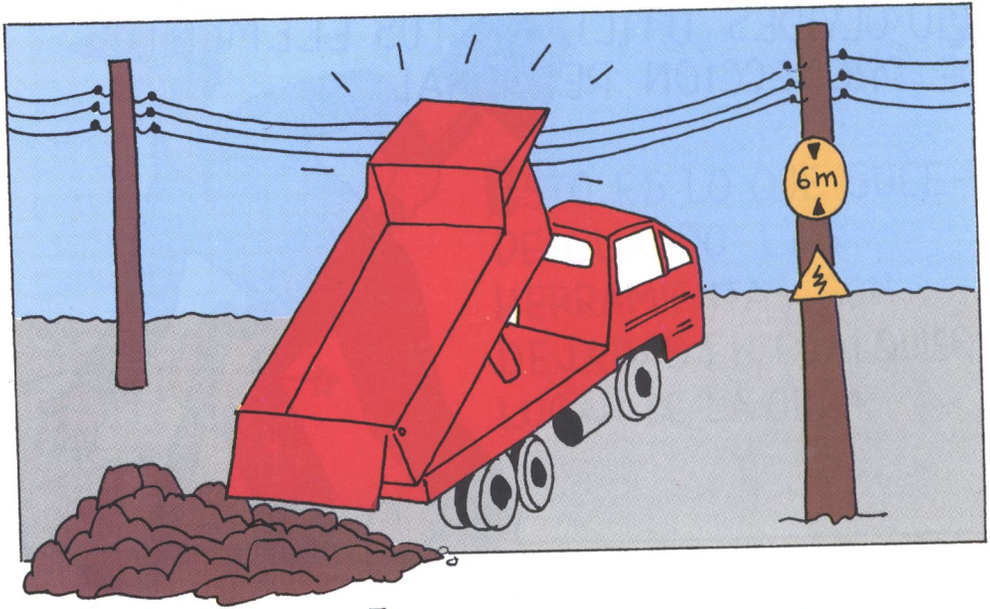


¡SNIF!

NO OLVIDES UTILIZAR TUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL.

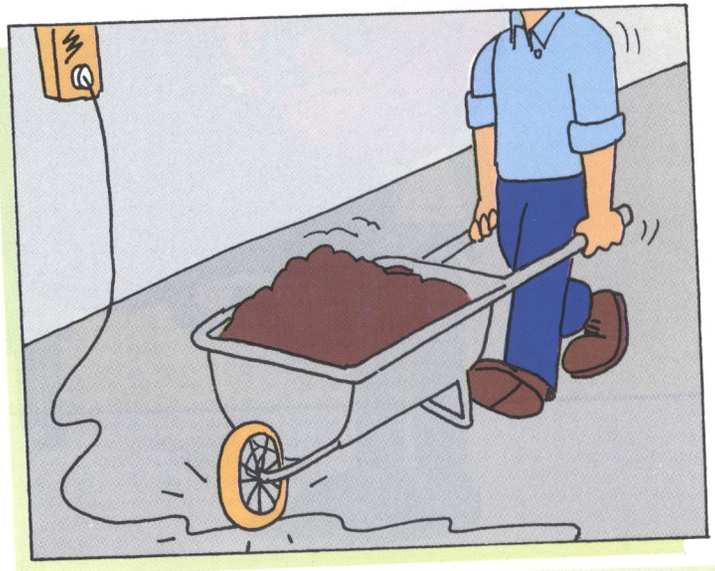


CONTACTO CON ELECTRICIDAD.



LOS LETREROS DEBEN RESPETARSE.

LAS RUEDAS DEBEN SER DE GOMA.



NO TE CONFIES EN QUE OTROS REVISARAN LAS HERRAMIENTAS POR TI. CADA VEZ QUE OCUPES UNA HERRAMIENTA ELECTRICA REvisa LOS CABLES Y ENCHUFES. COMUNICA A TU JEFE CUALQUIER DEFECTO. SI NOTAS ALGUN CALENTAMIENTO ANORMAL EN ELLA DA AVISO DE INMEDIATO.



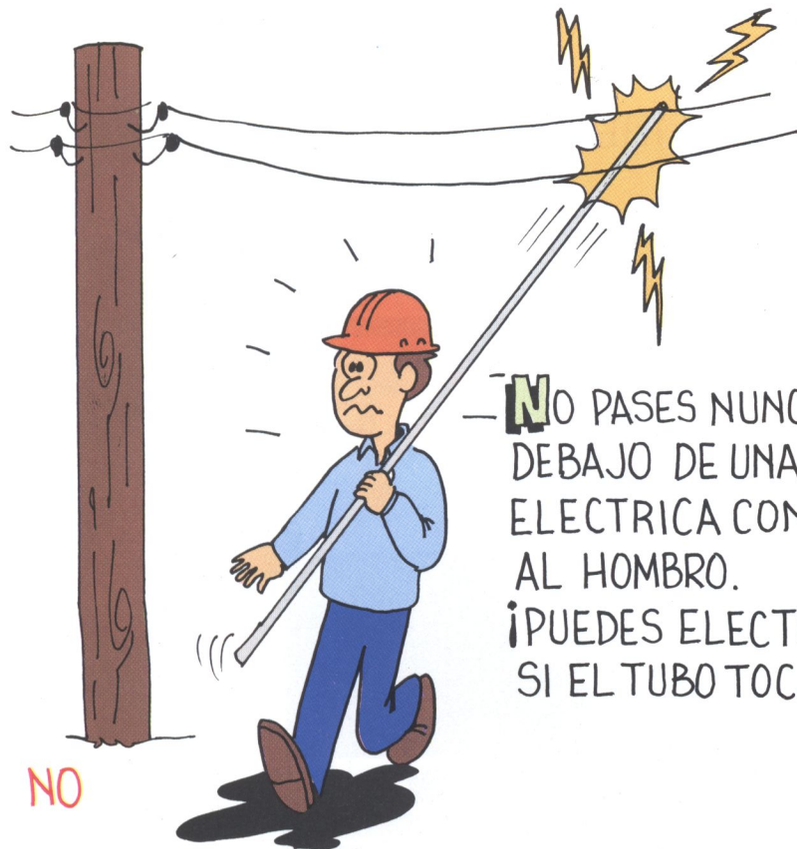
IMPROVISACIONES

¡NO!



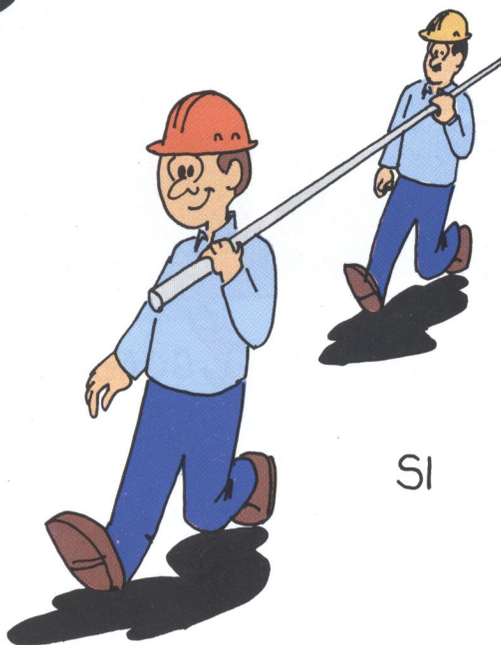
MUCHOS ACCIDENTES SE PRODUCEN POR ESTA CAUSA.

COMUNICA A TU JEFE ESTOS RIESGOS.

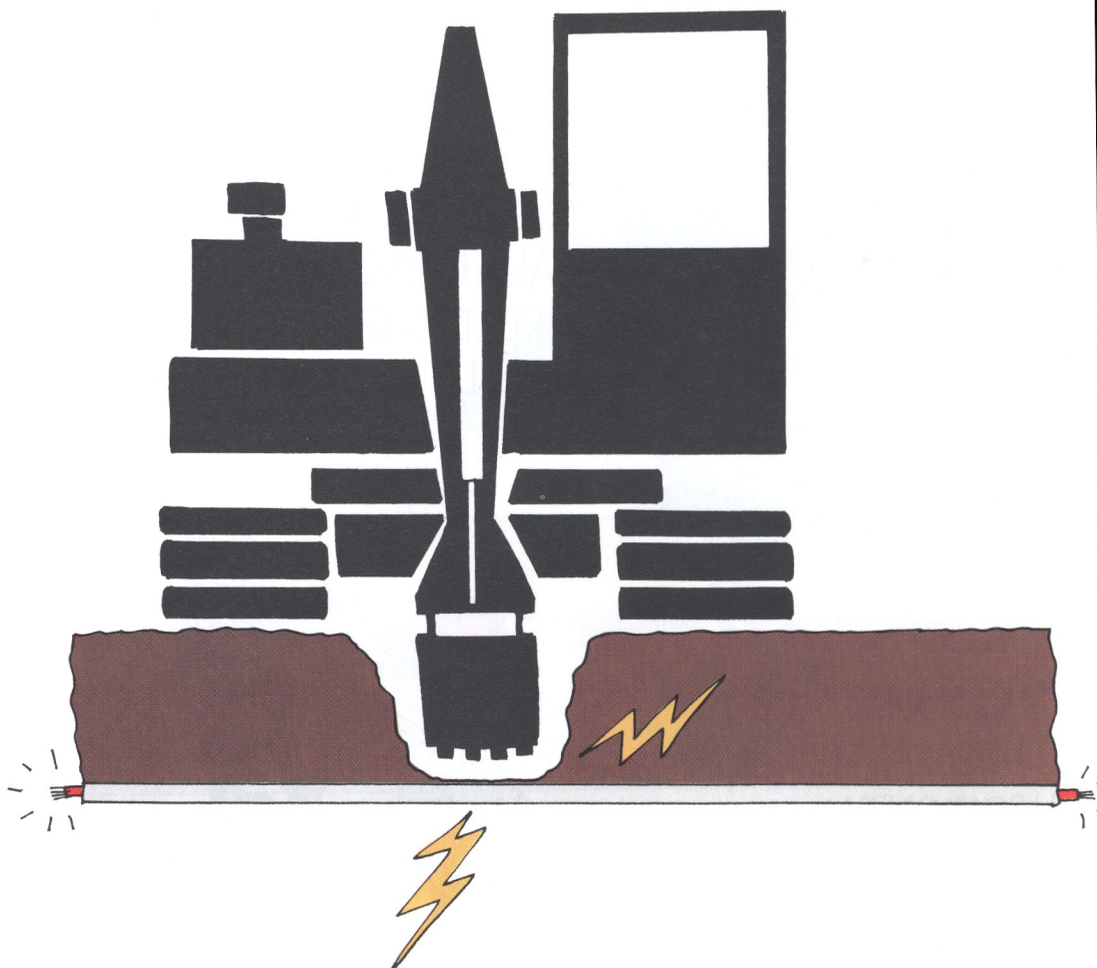


NO PASES NUNCA POR DEBAJO DE UNA LINEA ELECTRICA CON UN TUBO AL HOMBRO. ¡PUEDES ELECTROCUTARTE SI EL TUBO TOCA LA LINEA!

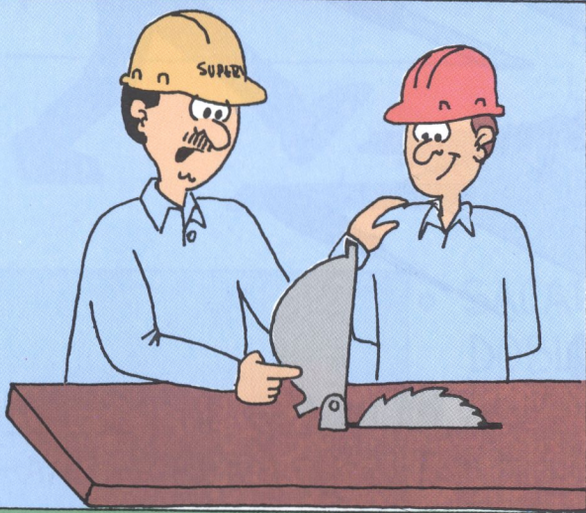
TRANSPORTA EL TUBO EN POSICION HORIZONTAL.



GUIDADO CON LINEAS ELECTRICAS SUBTERRANEAS.



CONTACTO CON SIERRA CIRCULAR.



ESTA MAQUINA
ES MUY PELIGROSA
Y REQUIERES CO-
NOCERLA PARA
TRABAJAR CON
ELLA.

! SI NUNCA LA HAS USADO, PIDE QUE TE
ENSEÑEN !

!! PREGUNTAR ES LA CLAVE PARA EVITAR
ACCIDENTES !!

CONTACTO CON ELEMENTOS PUNZANTES O CORTANTES.

ESTAS HERRAMIENTAS SON DE USO FRECUENTE EN LA CONSTRUCCION. TODAS ELLAS TIENEN ALGO EN COMUN: SI NO SE LAS MANTIENEN EN BUENAS CONDICIONES PRODUCEN HERIDAS PUNZANTES O CORTANTES.



DEDICALE UN POCO DE TIEMPO A TUS HERRAMIENTAS DE TRABAJO PARA QUE NO TE HAGAN UNA DESCONOCIDA. SI NO PUEDES REPARARLA COMUNICA CUAL ES SU DEFECTO A TU SUPERVISOR.

HERIDAS POR CLAVOS.



CONTRIBUYE A LA SEGURIDAD DE LA OBRA. SI VES TABLAS CON CLAVOS DEBES:

- SACARLOS O BIEN DOBLARLOS.
- ALMACENA LA TABLA EN EL LUGAR DE LA OBRA DESTINADA A ESCOMBROS O DE ALMACENAMIENTO DE MATERIAL PARA RECUPERAR.



CAIDAS DE ANDAMIO

¿POR QUE?

◦ POR SOBRECARGA



◦ POR FALTA DE BARANDAS.



◦ POR ROTURA DE BARANDA.

CAIDAS

ABERTURAS EN EL PISO.

COMUNICA A TU SUPERVISOR
Y A TUS COMPAÑEROS CUAL-
QUIER PELIGRO O SITUACION
DE RIESGO QUE OBSERVES
EN LA OBRA.

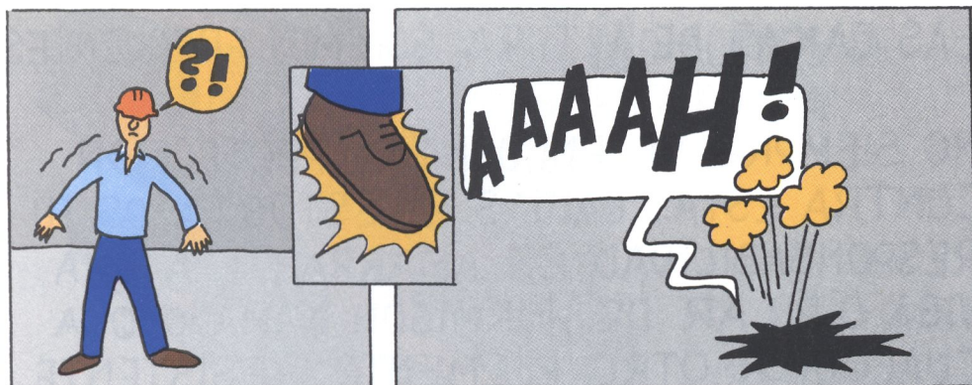




TRATA DE SOLUCIO-
NAR POR TI MISMO
ESTA SITUACION PE-
LIGROSA AUNQUE
SEA PROVISORIA-
MENTE.

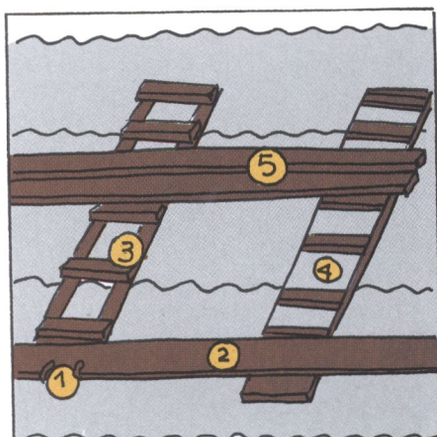


CAIDAS DESDE TECHUMBRES.



SON FRECUENTES LOS ACCIDENTES POR CAIDAS DESDE TECHUMBRES. PARA PREVENIRLOS HAY QUE TENER EN CUENTA LO SIGUIENTE:

- EN LAS TECHUMBRES HAY QUE USAR EL CINTURON DE SEGURIDAD.
- COLOCAR TABLONES SOBRE LAS PLANCHAS Y PISAR SOBRE ELLOS.



- 1 GANCHO DE SERVICIO.
- 2 TABLON DE TOPE.
- 3 ESCALERA DE ACCESO.
- 4 SUPERFICIE DE TRABAJO.
- 5 SUPERFICIE DE CIRCULACION.

¡ OBSERVA EN EL DIBUJO COMO DEBE SER UNA BUENA ESTRUCTURA PARA PISAR SOBRE UN TECHO !

NO EN TODAS LAS OBRAS SE USA PERO, NUNCA OLVIDES COLOCAR TABLONES Y AMARRAS.

CAIDAS DESDE ALTURAS.

LAS CAIDAS DE ALTURA SON MUY FRECUENTES.

NO SIEMPRE SE ENCUENTRA PROTECCION CONTRA ESTAS CAIDAS. EN ESTOS CASOS TU RESPONSABILIDAD ES AMARRARTE A UNA VIGA O PILAR DE HORMIGON ARMADO O A CUALQUIER OTRO ELEMENTO RESISTENTE DE LA ESTRUCTURA.

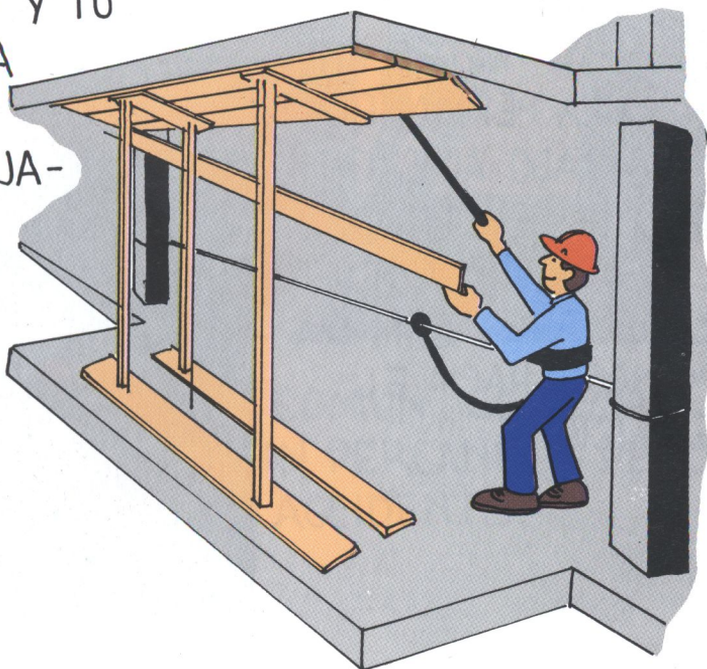
¡ PIDE TU CINTURON DE SEGURIDAD !





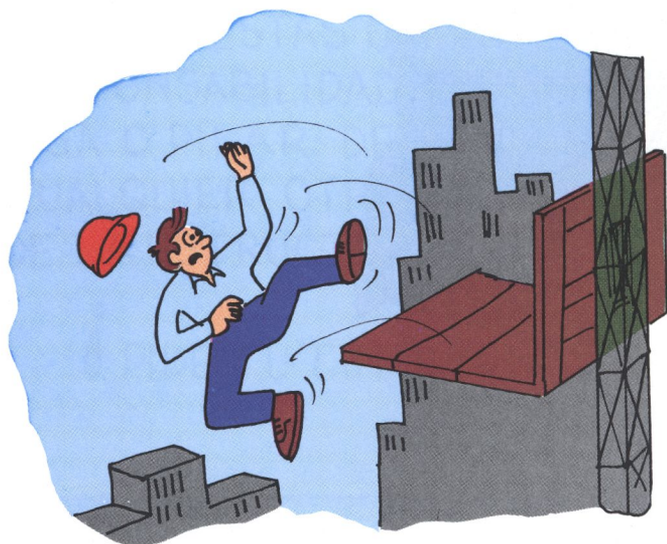
NO ACTUES DE
ESTA FORMA.

DE ESTA MANERA
ESTAS EVITANDO
UN ACCIDENTE Y TU
EJEMPLO SERA
IMITADO POR
OTROS TRABAJA-
DORES.



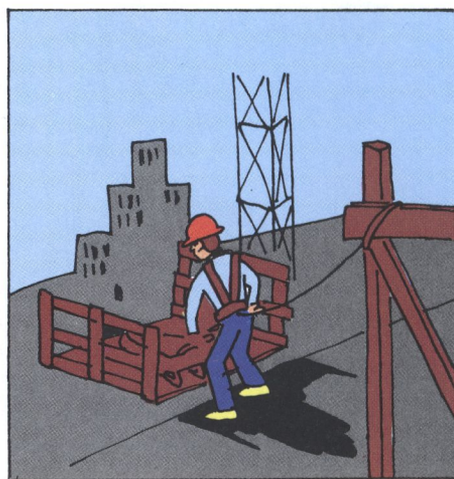
CAIDAS DESDE ELEVADOR DE PLATAFORMA.

EL ELEVADOR DE PLATAFORMA NO ESTA DISEÑADO PARA TRANSPORTE DE PERSONAL.



RESPETA SIEMPRE
EL LETRERO:
¡PROHIBIDO
TRANSPORTE
DE PERSONAS!

CUANDO ESTES EN
ALTURA PERMANECE
AMARRADO AL CINTU-
RON DE SEGURIDAD.
LA CARRETILLA DEBES
COLOCARLA CON SUS
MANGOS HACIA EL
EDIFICIO.

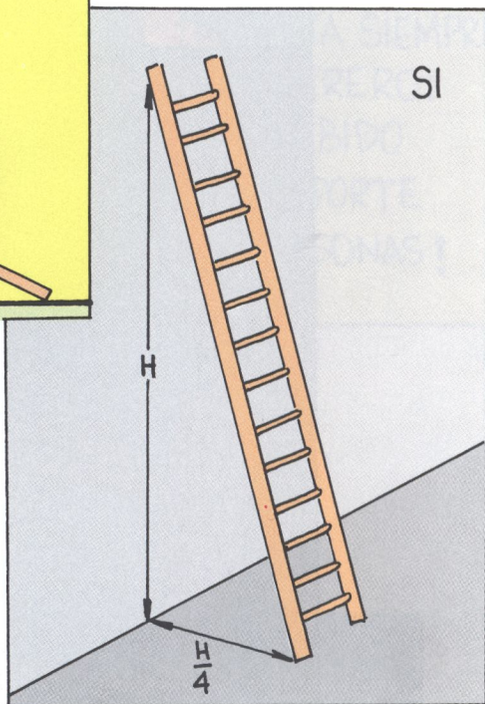


CAIDAS DESDE ESCALAS.



ESTA SITUACION ES MUY COMUN, SE PODRA HACER MUCHAS VECES SIN PERCANCES PERO AL FINAL TERMINA EN ACCIDENTE.

ESTO OCURRE CUANDO LAS ESCALAS NO ESTAN APOYADAS CORRECTAMENTE.



LA REGLA PARA QUE ESTO NO SUCEDA ES LA QUE SE MUESTRA EN ESTE DIBUJO.

ADEMAS: PROCURA AFIANZAR LA BASE DE LA ESCALA.



NO BAJES DE ESPALDAS A LA ESCALA, PUEDES PERDER EL EQUILIBRIO.



LA ZONA DONDE SE VA A USAR LA ESCALA DEBE ESTAR DESPEJADA. UNA CAIDA PUEDE AGRAVARSE POR LOS MATERIALES ACUMULADOS ALREDEDOR DE ELLA.

CAIDAS DE PASARELAS.

LAS SUPERFICIES IMPROVISADAS SON SIEMPRE CAUSA DE ACCIDENTES POR ESO NO UTILICES UN TABLON COMO PASARELA.



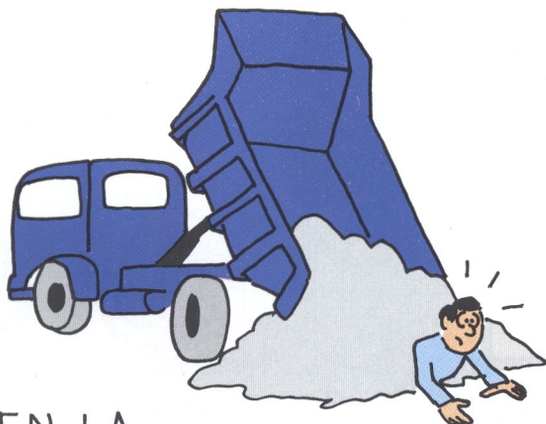
ESTO ES LO CORRECTO:

- BARANDAS
- 4 TABLONES
- TACOS ANTIDESLIZANTES.

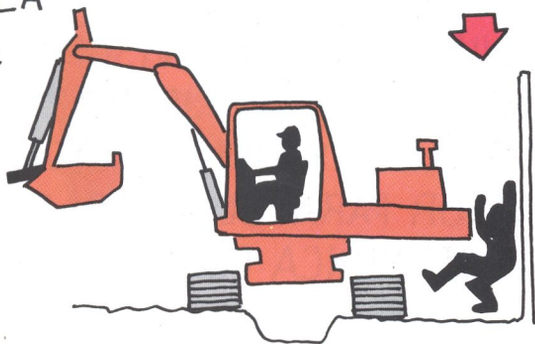
A TRAPAMIENTOS.

OCURREN GENERALMENTE POR MAQUINARIAS,
MATERIALES A GRANEL O DERRUMBES.

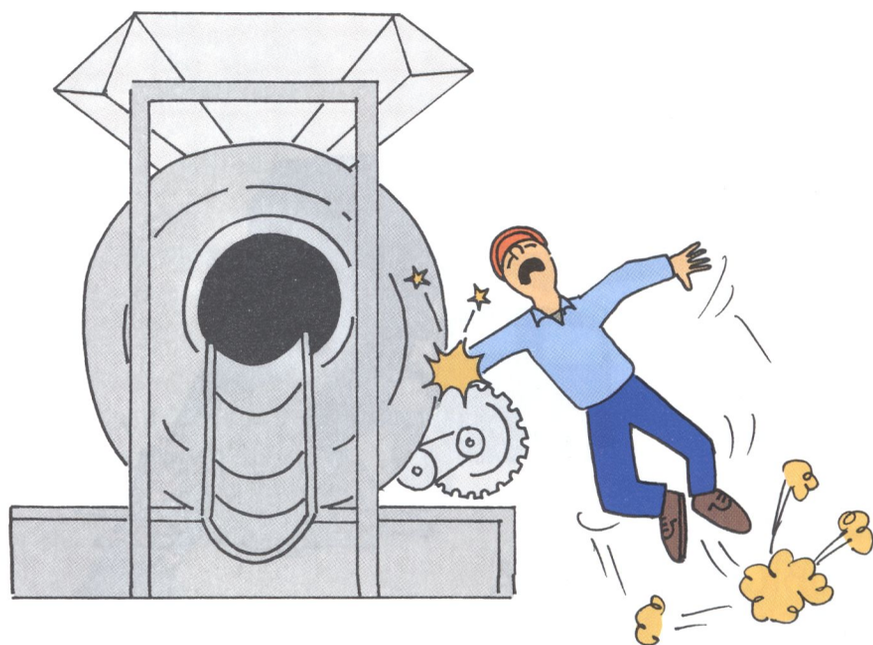
¿COMO PREVENIRLOS?



NO TE UBIQUES EN LA
TRAYECTORIA DE
MOVIMIENTO DE LA
MAQUINA O DONDE
SE ESTEN
VACIANDO MATE-
RIALES.



ESTA SITUACION NO SOLO SE PRODUCE EN LAS BETONERAS SINO QUE SE PUEDE PRODUCIR EN TODAS LAS MAQUINARIAS DE LA CONSTRUCCION QUE UTILICEN SISTEMA DE TRANSMISION POLEA CORREA.

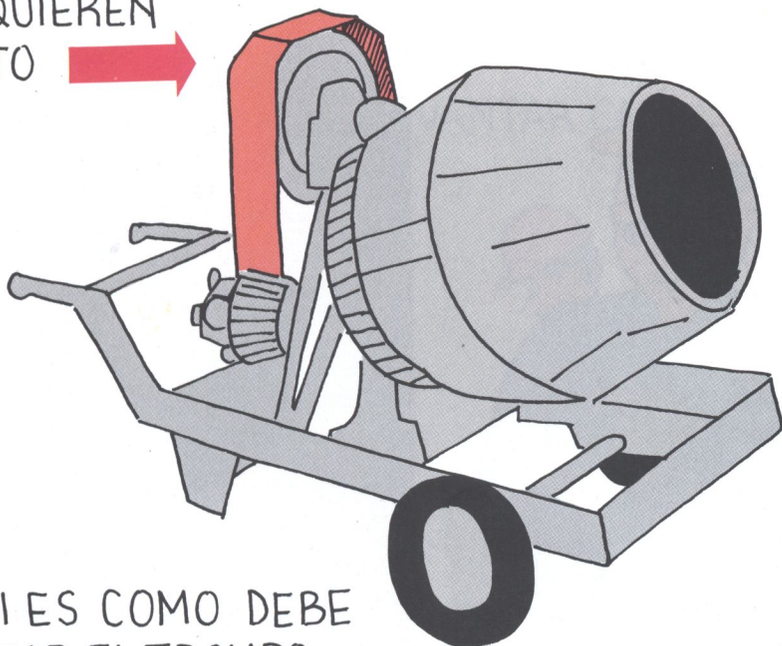


¿QUE DEBES HACER ?

- AVISA A TU SUPERVISOR EL PELIGRO.
- MANTENTE ALEJADO DE ESTE PUNTO.
- SI SABES Y TIENES AUTORIZACION DE TU SUPERVISOR PARA COLOCARLE LA PROTECCION, **HAZLO**, PERO NUNCA CON LA MAQUINA FUNCIONANDO.



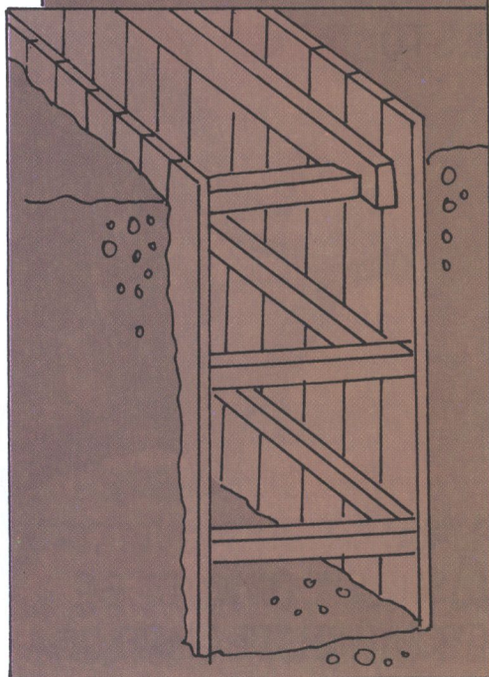
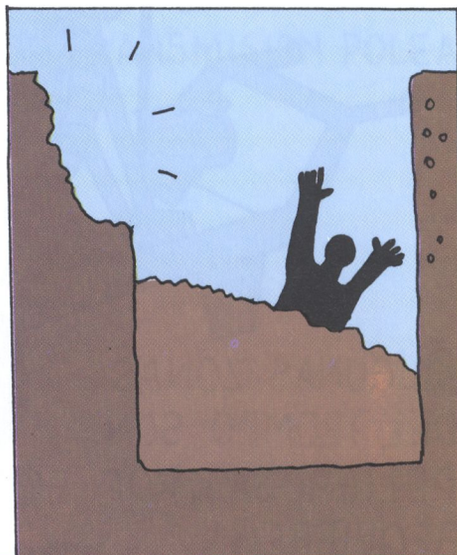
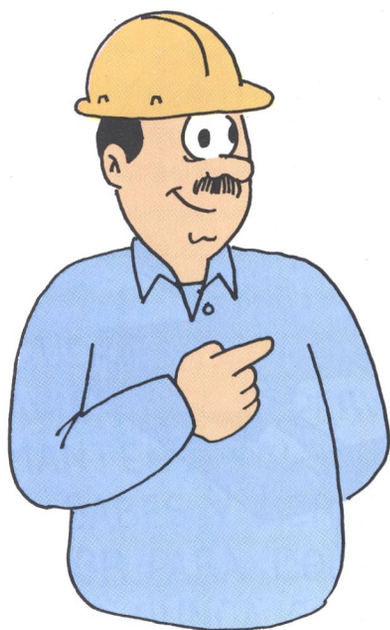
ALGUNAS ZONAS DEL TROMPO SON PELIGROSAS, POR ESO REQUIEREN ESTO →



ASI ES COMO DEBE ESTAR EL TROMPO PARA QUE SEA SEGURO.

LOS DERRUMBES SON UNA DE LOS PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES FATALES EN LA CONSTRUCCION.

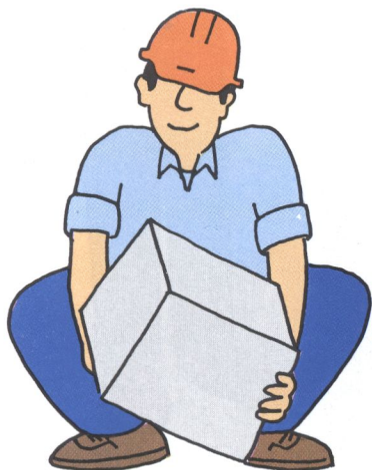
LA FORMA DE PREVENIRLOS ES ASEGURAR EL TERRENO CON TABLEROS (ENTIBACIONES)



SOBRE ESFUERZOS POR POSICION INCORRECTA



LA FORMA SEGURA DE LEVANTAR CARGA ES:



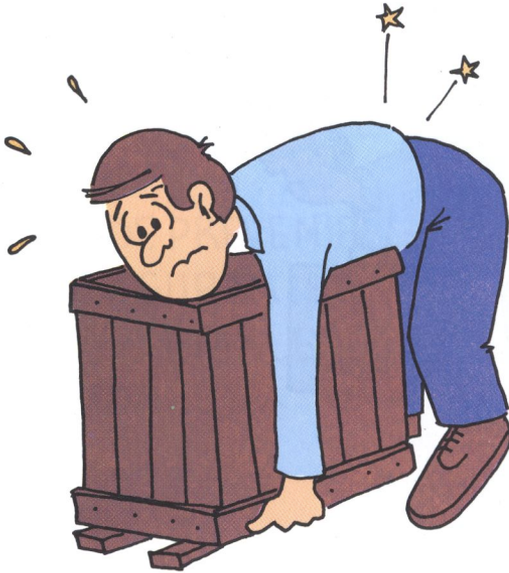
A: DOBLAR LAS
RODILLAS.



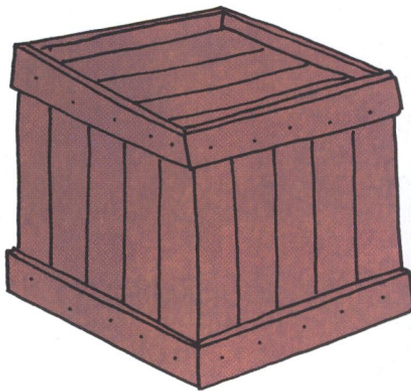
B: MANTENER RECTA
LA ESPALDA.

SOBRE ESFUERZOS POR EXCESO DE CARGA.

EL CUERPO HUMANO TIENE UNA CAPACIDAD LIMITADA DE CARGA.

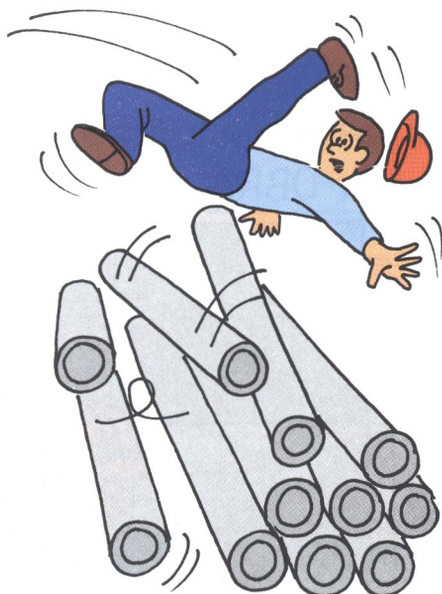


EN ESTE CASO PIDE AYUDA.



CAIDAS EN LAS SUPERFICIES DE TRANSITO.

PROCURA QUE LOS MATERIALES ESTEN BIEN COLOCADOS Y APILADOS EN LUGAR ADECUADO.



SEÑALIZACION DE OBRAS.

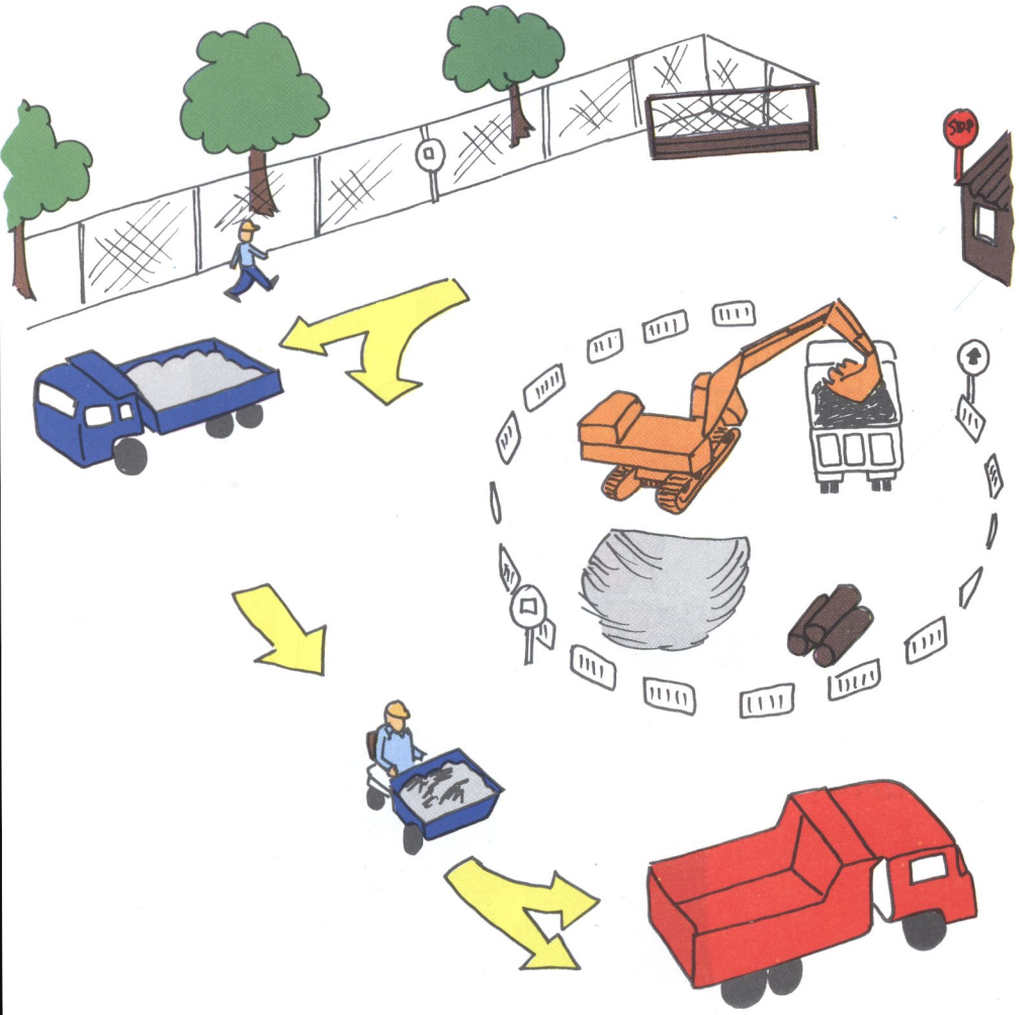
CUMPLE Y AYUDA A QUE CUMPLAN LOS MENSAJES DE LOS AFICHES DE SEGURIDAD DE LA OBRA.



¡NO LOS DESTRUYAS!

LAS SEÑALIZACIONES EN LAS OBRAS CUMPLEN UNA FUNCION MUY IMPORTANTE.
¿PODRIAS MENCIONAR ALGUNAS DE ESAS FUNCIONES?

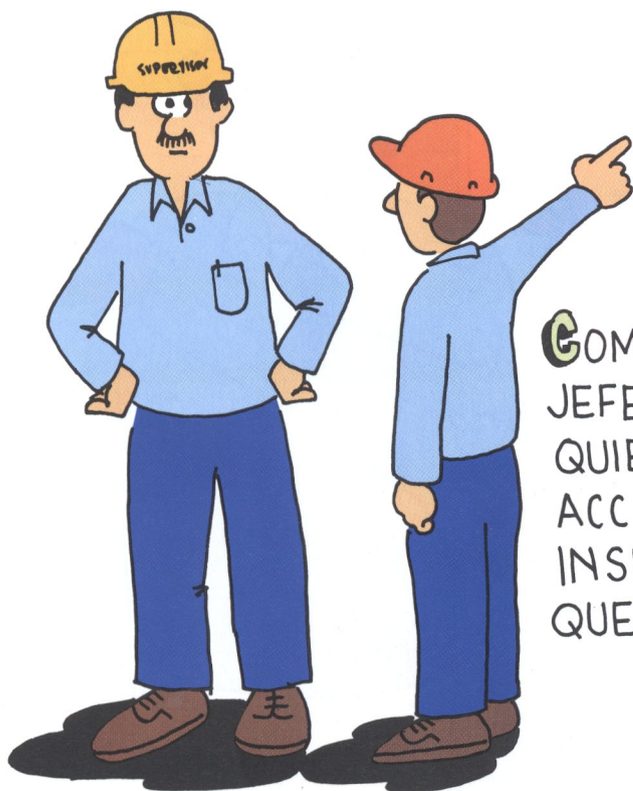
- A.- _____
- B.- _____
- C.- _____
- D.- _____



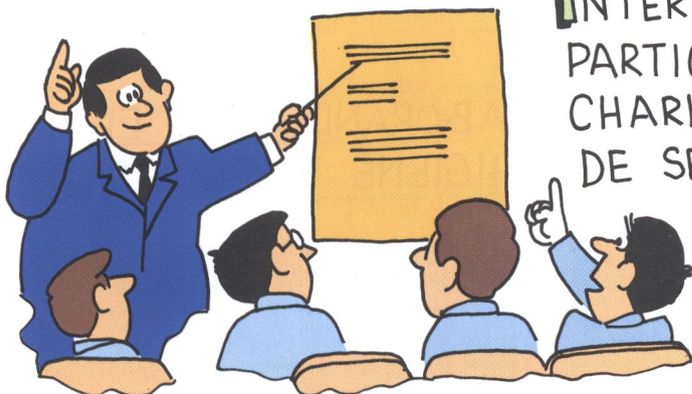
LAS SITUACIONES DE ACCIDENTES QUE HAS VISTO NO SON LAS UNICAS, ESCRIBE O DIBUJA EN PAGINA SIGUIENTE OTRAS SITUACIONES Y ENTREGASELA AL INSTRUCTOR. DE ESTA MANERA ESTAS CONTRIBUYENDO A PREVENIR ACCIDENTES Y HACIENDO CADA VES MAS COMPLETO EL CURSO "GUIA DE INSTRUCCION AL TRABAJADOR NUEVO DE LA CONSTRUCCION!"



¿DE QUE OTRA MANERA PUEDES CONTRIBUIR A EVITAR ACCIDENTES ?

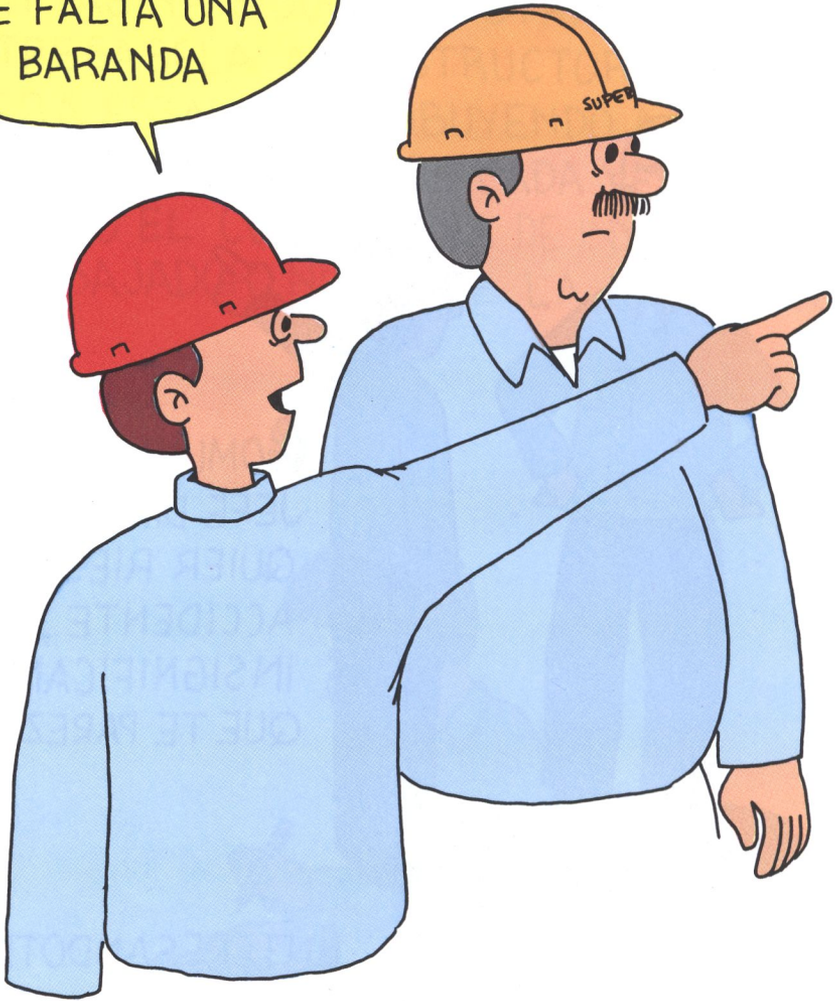


COMUNICANDO A TU JEFE DIRECTO CUALQUIER RIESGO DE ACCIDENTE, POR INSIGNIFICANTE QUE TE PAREZCA.



INTERESANDOTE POR PARTICIPAR EN CHARLAS Y CURSOS DE SEGURIDAD.

A ESE ANDAMIO
LE FALTA UNA
BARANDA



PARTICIPANDO Y/O COLABORANDO CON EL
COMITE PARITARIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD
DE LAS FAENAS.

CUENTANOS TU EXPERIENCIA (ESCRITA O DIBUJADA)



1ª SITUACION: _____

PREVENCION: _____

DIBUJO 1

2ª SITUACION: _____

PREVENCION: _____

DIBUJO 2

3ª SITUACION: _____

PREVENCION: _____

DIBUJO 3



PREGUNTANDO CUANDO
NO SEPAS.

¡RECUERDA QUE NADIE
NACE SABRIENDO!

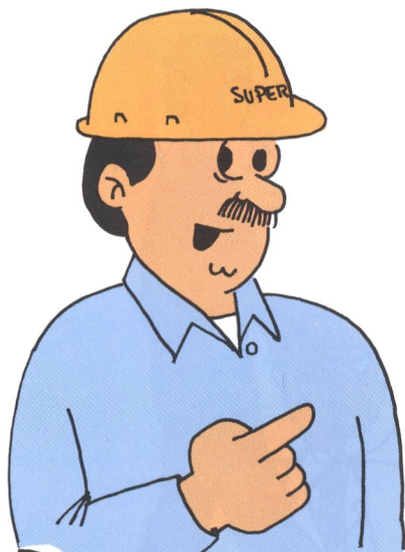
RESPETANDO TODAS
LAS DISPOSICIONES DE
SEGURIDAD ESTABLE-
CIDAS EN LAS FAENAS
Y/O EN EL REGLAMEN-
TO INTERNO.

USANDO SIEMPRE TUS ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL CUANDO EL TIPO DE RIESGO LO REQUIERA Y...



HACIENDO DE LA LIMPIEZA Y EL ORDEN UN OBJETIVO FUNDAMENTAL PARA LA SEGURIDAD DE LA FAENA.

RECUERDA QUE LA LIMPIEZA Y EL ORDEN NO SOLO EVITAN ACCIDENTES, SINO QUE AHORRAN TIEMPO Y DERROCHE DE MATERIALES.



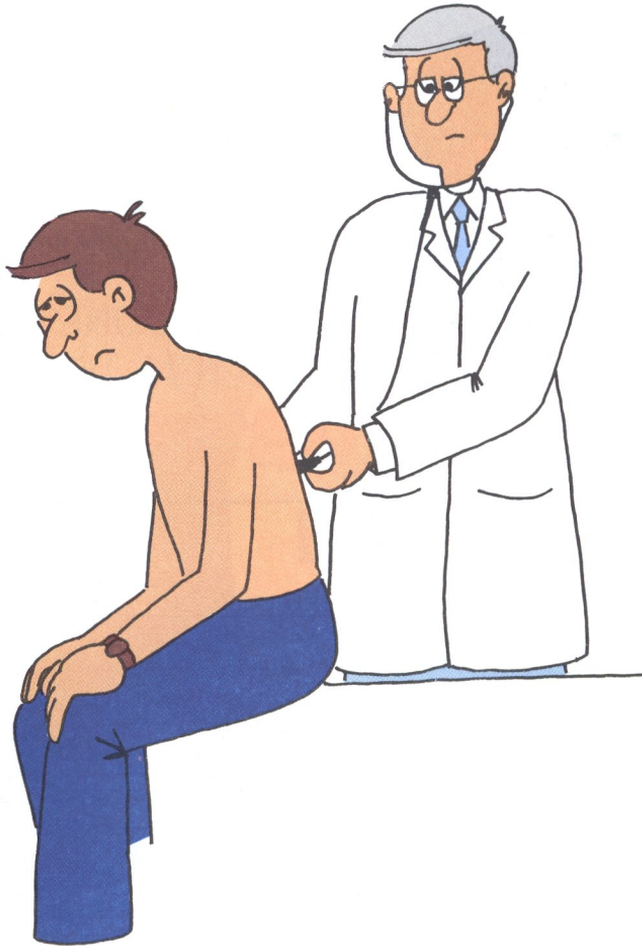
¿**P**ODRIAS ANOTAR ALGUNAS ACCIONES DE TRABAJADORES QUE CONTRIBUYEN AL DESORDEN EN FAENAS ?

A large yellow rectangular area intended for writing. In the top-left corner, there is a small icon of a pencil. Below the icon are several horizontal lines spaced evenly down the page, providing a guide for writing.

¿ SABES CUALES SON LOS BENEFICIOS QUE RECIBIRAS CUANDO SUFRES UN ACCIDENTE DEL TRABAJO ?

PRESTACIONES MEDICAS.

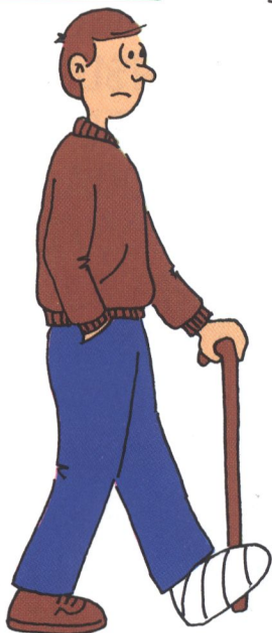
ATENCION MEDICA COMPLETA, INCLUYENDO HOSPITALIZACION SI SE REQUIERE.



PRESTACIONES ECONOMICAS; QUE PUEDEN SER:

SUBSIDIOS:

REEMPLAZA LA RENTA DEL TRABAJADOR MIENTRAS DURA EL TRATAMIENTO.



"EQUIVALE AL 100% DE LA RENTA MEDIA DE LOS TRES ULTIMOS MESES"

INDEMNIZACION:

COMPENSACION ECONOMICA POR SECUELA DE UN ACCIDENTE, QUE SIGNIFIQUE ALGUN GRADO DE INCAPACIDAD.



SE PAGA POR UNA SOLA VEZ Y ES PROPORCIONAL A LA PERDIDA DE CAPACIDAD DE GANANCIA.

PENSION

COMPENSACION ECONOMICA POR SECUELA DE UN ACCIDENTE QUE PRODUCE DESDE 40 A 100% DE PERDIDA DE CAPACIDAD DE GANANCIA.

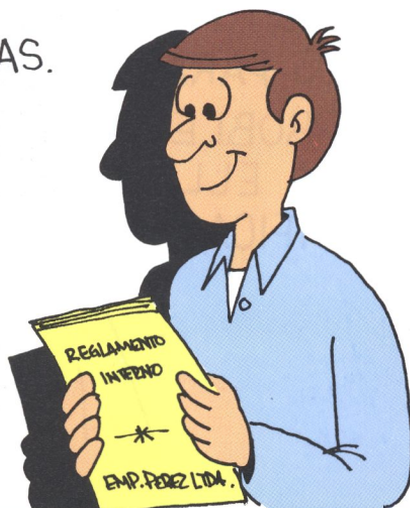


LO QUE ESTAMOS ANALIZANDO ESTA HECHO PARA REPARAR EL DAÑO, PERO PARA LA LEY DE ACCIDENTES (LEY 16.744) LO PRINCIPAL ES LA PREVENCION.

¿DE QUE MANERA LA LEY IMPONE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA EMPRESA?
DE VARIAS FORMAS:

REGLAMENTOS INTERNOS.

ELABORADOS POR LA EMPRESA, CUYO CUMPLIMIENTO ES OBLIGATORIO POR PARTE DE LOS TRABAJADORES Y DESTINADO A PROMOVER PRÁCTICAS SEGURAS EN EL TRABAJO YA ESTABLECER LA RESPONSABILIDAD DE LOS DISTINTOS NIVELES DE TRABAJADORES FRENTE A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS EMPRESAS.



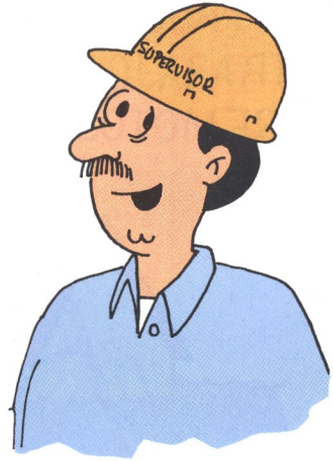


LOS COMITES PARITARIOS.

CREADOS POR LA LEY PARA TODA FAENA CON MAS DE 25 TRABAJADORES Y CONSTITUIDO POR REPRESENTANTES LABORALES Y PATRONALES PARA COLABORAR EN LA SOLUCION DE LOS PROBLEMAS DE SEGURIDAD EN LA FAENA Y PARA ELLO LA LEY LE FIJA FUNCIONES ESPECIFICAS.

DEPARTAMENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

EN AQUELLAS EMPRESAS QUE TIENEN MÁS DE 100 TRABAJADORES Y CUYAS FUNCIONES SON LAS DE EJECUTAR ACCIÓN PERMANENTES PARA EVITAR ACCIDENTES DEL TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES.



A CARGO DE ESTE DEPARTAMENTO ESTARÁ UN ESPECIALISTA DENOMINADO "EXPERTO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS".

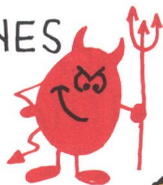


¿QUE SITUACIONES NO SE CONSIDERAN ACCIDENTES DE TRABAJO?

LOS PRODUCIDOS POR FUERZA MAYOR EXTRAÑA AL TRABAJO.
TERREMOTOS, INUNDACIONES, ETC.



LOS PRODUCIDOS INTENCIONALMENTE POR LA VICTIMA. EN ESTOS CASOS EL ACCIDENTADO TIENE DERECHO SOLAMENTE A LAS PRESTACIONES MEDICAS ESTABLECIDAS EN LA LEY.



¿QUE PASA SI EN EL TRAYECTO DIRECTO A TU CASA O AL TRABAJO SUFRES UN ACCIDENTE ?



LA LEY LO DEFINE COMO ACCIDENTE DE TRAYECTO Y TIENES DERECHO A TODOS LOS BENEFICIOS DESCRITOS PARA EL ACCIDENTE DE TRABAJO.

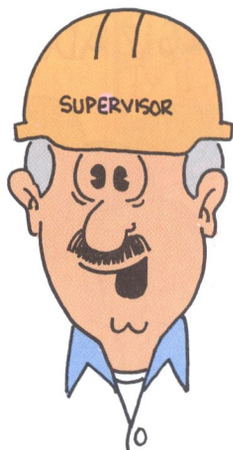
¿ SABES COMO PROCEDER PARA TENER ESOS BENEFICIOS, EN ESTE CASO ?

- 1 HACER LLEGAR A LA MUTUAL LA DECLARACION DE ACCIDENTE EXTENDIDA POR LA EMPRESA.
- 2 CERTIFICADO DE HORARIO DE TRABAJO OTORGADO POR LA EMPRESA.
- 3 COPIA SI LA HAY DE CERTIFICADO DE ATENCION DE POSTA DE URGENCIA U OTRO CENTRO HOSPITALARIO.
- 4 COPIA SI LA HAY DEL PARTE DE CARABINERO.
- 5 TESTIGO SI HUBIERA.



¡¡ FELICITACIONES POR TU ATENCION!!

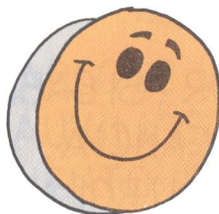
HEMOS LLEGADO AL FIN DE ESTA CAPACITACION AL "TRABAJADOR NUEVO EN LA CONSTRUCCION"



ESPERAMOS TE HAYA SIDO UTIL Y DESEAMOS QUE SIGAS PERFECCIONANDOTE PARA QUE SEAS CADA DIA MEJOR TRABAJADOR DE LA CONSTRUCCION.

EN LAS SIGUIENTES PAGINAS ENCONTRARAS UN TEST PARA TU PROPIA EVALUACION, SI TIENES DUDAS REvisa EL TEXTO ANTES DE CONTESTAR.

QUEREMOS QUE EN LA ESCALA DE RESPUESTAS OBTENGAS UN "EXCELENTE".



EXTINTORES

¿ CUAL USAR ?

LOS EXTINTORES DE CLASE :

CLASE

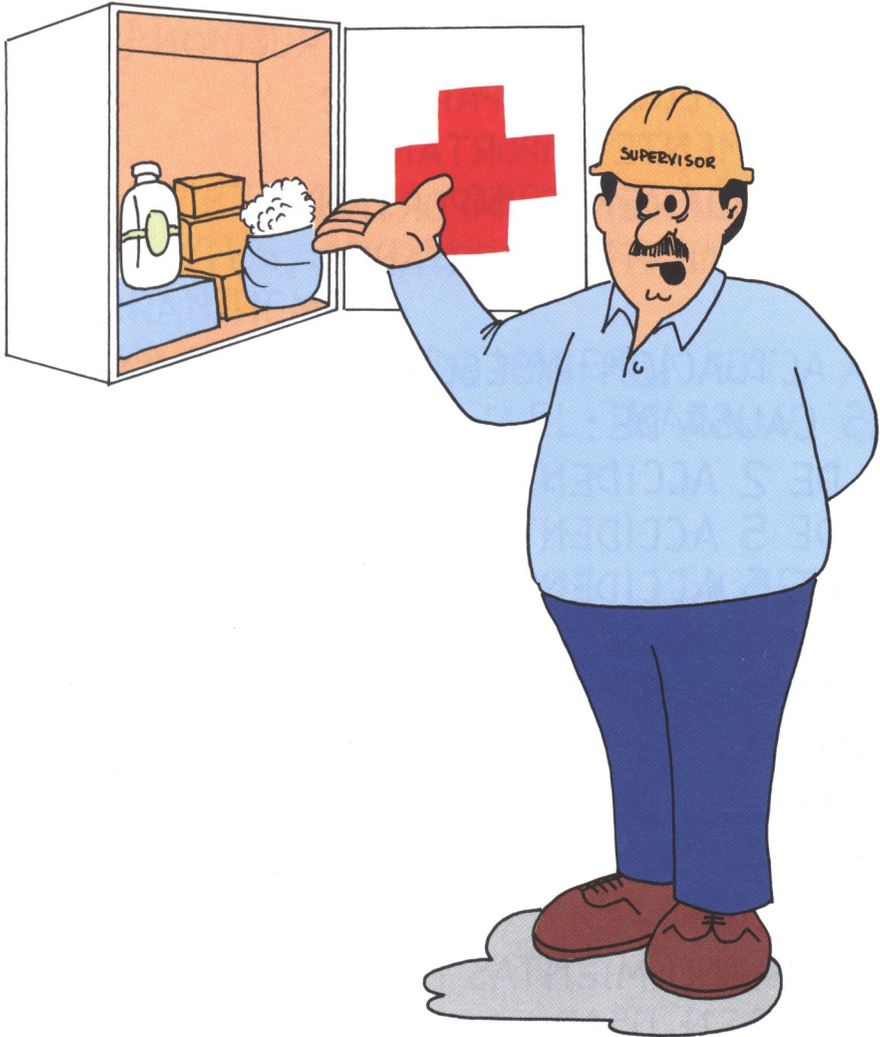
- | | |
|--------------------------------------------|---|
| A) PARA GOMAS, PAPELES, MADERAS Y CELULOSA | A |
| B) PARA COMBUSTIBLES, LIQUIDOS Y GASES | B |
| C) PARA EQUIPOS ELECTRICOS ENERGIZADOS | C |



EN CASO DE INCENDIO:

- 1) DA LA ALARMA.
 - 2) OCUPA EL EXTINTOR, SI SABES USARLO
 - 3) MANTEN LA VIGILANCIA.
 - 4) SI NO LO PUEDES CONTROLAR, ABANDONA RAPIDAMENTE EL LUGAR.
- " PIDE QUE TE ENSEÑEN A USARLO "

BOTIQUIN PARA PRIMEROS AUXILIOS.



- DEBE ESTAR A CARGO DE UNA PERSONA ENTRENADA PARA DAR 1^{er} AUXILIOS.
- PIDE ENTRENAMIENTO PARA DAR 1^{er} AUXILIOS.
- SIRVE PARA UNA PRIMERA ATENCION
- CUIDALO , PUEDE SALVAR TU VIDA

TEST DE EVALUACION INDIVIDUAL

1 LA ACTIVIDAD DE LA CONSTRUCCION EN EL DESARROLLO DEL PAIS ES :

- FUERTEMENTE IMPORTANTE
- MODERADAMENTE IMPORTANTE
- ESCASAMENTE IMPORTANTE

2 LA ACTUACION INSEGURA DEL TRABAJADOR ES CAUSA DE :

- 3 DE 2 ACCIDENTES
- 1 DE 5 ACCIDENTES
- 4 DE 5 ACCIDENTES

3 CUANDO UN TRABAJO ESTA BIEN HECHO NO IMPORTA QUE SE PRODUZCAN ACCIDENTES.

- VERDADERO
- FALSO

4 LAS HERRAMIENTAS NO SON PELIGROSAS SI SE SABEN USAR.

- VERDADERO
- FALSO

5 LA SIERRA CIRCULAR ESTA PARA EL SERVICIO DE CUALQUIERA QUE LA NECESITE EN LA OBRA.

VERDADERO

FALSO

6 LA LIMPIEZA EN LA OBRA NO SOLO EVITA ACCIDENTES, SINO QUE : (MARCA UNA SOLA).

AHORRAN TIEMPO

EVITAN DERROCHE DE MATERIALES

PRODUCEN CONFORT EN EL TRABAJO

TODAS LAS ANTERIORES

7 EL ACCIDENTE ADEMAS DE LESIONES A PERSONAS Y DAÑOS A LA PROPIEDAD TAMBIEN PRODUCE ATRASOS EN LA OBRA.

VERDADERO

FALSO

RESULTADO :

NUMERO DE RESPUESTAS CORRECTAS



 FELICITACIONES!!	EXCELENTE	6 Y 7
 COMPRUEBA DONDE ESTAN TUS FALLAS.	REGULAR	4 Y 5
 TE SUGERIMOS REPASAR A FONDO EL TEXTO.	DEFICIENTE	1 A 3



¡ HASTA PRONTO Y TRABAJA CON SEGURIDAD!

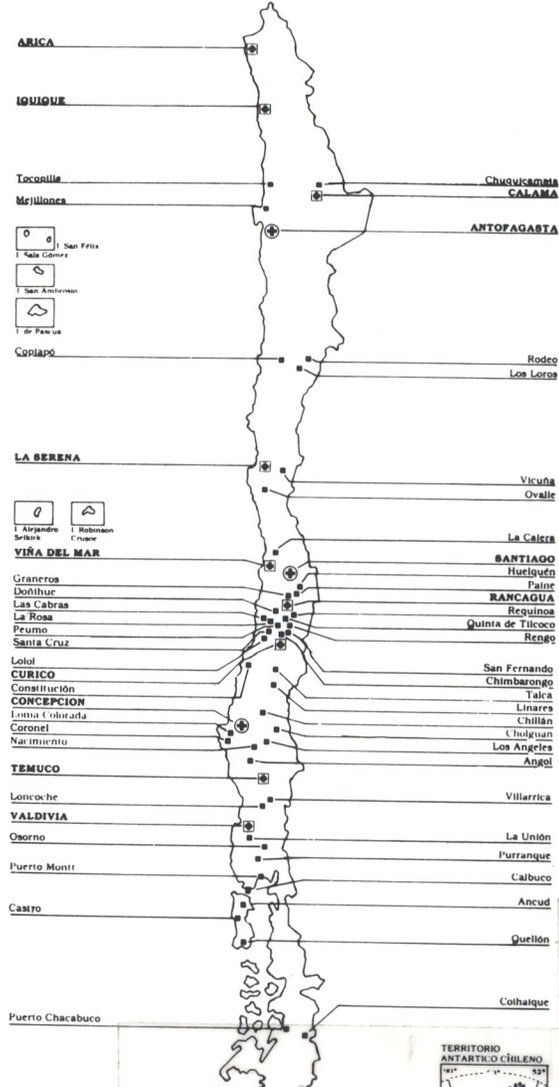


Autor.: Ministerio de Seguridad

Título: Guía de Instrucción al Trabajador

Nº top.: 0614. c.1

MUTUAL DE SEGURIDAD C.CH.C. NUESTRA PRESENCIA NACIONAL



-  HOSPITALES
-  CLINICAS
-  CENTROS DE ATENCION

