

En la siguiente sopa de letras encontrarás **14** palabras relacionadas con el tema de seguridad. Búscalas en cualquier dirección y comparte con tus compañeros cual es su significado!!!



E	O	M	S	I	R	O	R	R	E	T	R	L	I	D
A	R	A	M	A	C	A	J	A	L	P	O	A	P	E
O	L	I	G	A	Y	B	R	I	M	E	I	N	R	I
I	A	T	E	N	T	A	D	O	M	L	O	A	C	N
L	O	D	F	S	R	O	P	O	L	I	C	I	A	T
D	O	R	I	U	G	E	Z	R	C	G	V	E	A	R
G	S	A	I	R	A	O	M	A	N	R	A	N	M	U
U	O	Q	U	E	A	T	N	P	V	O	E	D	A	S
A	H	N	R	E	F	I	A	T	I	C	U	L	E	I
N	C	D	A	J	M	U	A	N	F	L	E	I	D	O
I	E	M	C	A	N	D	A	D	O	A	C	P	U	N
N	P	O	T	N	E	O	C	A	B	O	M	B	A	T
G	S	N	E	S	L	A	N	E	O	M	U	C	R	E
U	O	S	E	G	U	R	A	M	R	A	L	A	F	K
C	S	A	I	C	N	A	L	I	G	I	V	A	L	A

- * Intrusión
- *Contaminación
- *Robo
- *Peligro
- * Riesgo
- *Bomba
- *Cámara
- *Alarma
- * Fraude
- *Candado
- *Terrorismo
- *Policía
- * Atentado
- *Vigilancia



**¡¡¡ Actuemos con seguridad,
Estemos atentos ante cualquier
situación !!!**



PELIGROS Y RIESGOS DE SEGURIDAD Y SALUD

La seguridad y la salud hay que verla de forma integral, un ambiente seguro de trabajo proporciona un efecto psicológico marcadamente positivo, que se refleja en un aumento de la productividad.

Algunos riesgos laborales que a pesar de ser imposibles de eliminar pero que puedan ser controlados, como por ejemplo el riesgo eléctrico, se convierten en una muestra del compromiso de las organizaciones en el mejoramiento de las condiciones de trabajo y la adquisición de medios de protección para poder laborar de forma segura.



La identificación y evaluación de los peligros y riesgos para la salud y seguridad de los trabajadores constituyen una etapa esencial en la gestión de la seguridad en la empresa.

¡La seguridad es compromiso de todos!

Contenido:

- 1 Riesgo eléctrico**
- 2 Riesgos mecánicos en el entorno laboral**
- 3 Riesgo locativo, orden y aseo**



Riesgos Eléctricos

SST



¿ QUE ES UN RIESGO ELECTRICO?

Es aquel que puede ser producido por los sistemas eléctricos o máquinas a los que nos encontramos expuestos y que al entrar en contacto con nosotros pueden provocarnos lesiones, quemaduras, choques, según sea la intensidad de corriente y el tiempo de contacto

RIESGOS MAS COMUNES

Tipos de contactos: Los choques eléctricos pueden ocurrir de dos formas que a los efectos preventivos se pueden clasificar en contactos directos e indirectos.

Contacto directo: La persona entra en contacto con una parte activa de la instalación.

Contacto indirecto: La persona entra en contacto con algún elemento que no forma parte del circuito eléctrico y que en condiciones normales no deberá tener tensión.

RIESGOS ELECTRICOS EN LOGYTEEL



1. Choque eléctrico por contacto con elementos en tensión o con masas puestas accidentalmente en tensión.
2. Quemaduras por choque Eléctrico
3. Caídas o golpes como consecuencia del choque.
4. Incendios o Explosiones originados por la Electricidad.

Cuidando nuestra gente y asegurando nuestros procesos, hacemos que este negocio sea sostenible !!!

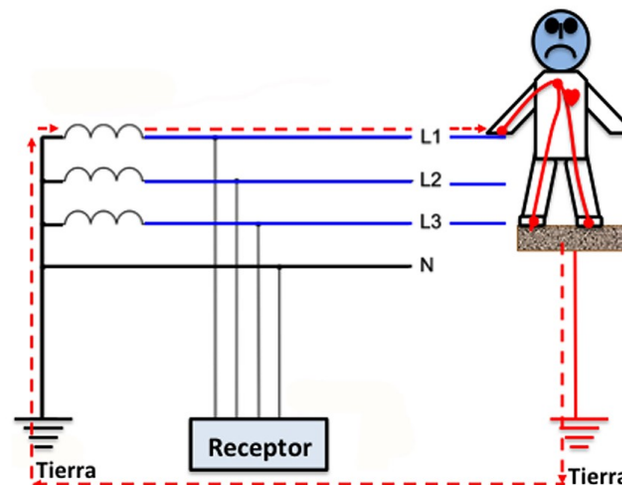


RIESGO ELECTRICO



USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN

EFFECTOS DE LA CORRIENTE ELECTRICA EN EL CUERPO HUMANO

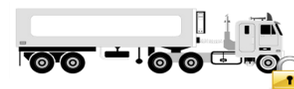


FACTORES QUE INFLUYEN CON ACCIDENTES ELECTRICOS:

En general, la corriente alterna de baja frecuencia (50-60Hz) que se distribuye a través de la red puede llegar a ser hasta 3 o 5 veces mas peligrosa que la continua.

Puesto que se trata del tipo de corriente al que habitualmente estamos expuestos en viviendas, locales, comercios, oficinas etc. Alguno factores son:

- Voltaje del circuito con el que se entra en contacto
- Resistencia eléctrica del cuerpo
- Intensidad de la corriente
- Tiempo de paso y trayecto de la corriente
- Frecuencia y características de la corriente



EFFECTOS FISIOLÓGICOS DIRECTOS Y INDIRECTOS

I	EFFECTO	MOTIVO	
1 a 3 mA	PERCEPCION	El paso de la corriente produce cosquilleo. No existe peligro	
3 a 10 mA	ELECTRIZACION	El paso de la corriente produce movimientos reflejos	
10 mA	TETANIZACION	El paso de la corriente provoca contracciones musculares, agarrotamientos, etc.	
25 mA	PARO RESPIRATORIO	Si la corriente atraviesa el cerebro	
25 a 30 mA	ASFIXIA	Si la corriente atraviesa el tórax	
60 a 75 mA	FIBRILACION VENTRICULAR	Si la corriente atraviesa el corazón	

EFFECTO	MOTIVO	
TRASTORNOS CARDIOVASCULARES	El choque eléctrico afecta al ritmo cardiaco: infarto-taquicardias, etc	
QUEMADURAS INTERNAS	La energía disipada produce quemaduras internas; coagulación, carbonización	
QUEMADURAS EXTERNAS	Producidas por el arco eléctrico a 4.000° C.	
OTROS TRASTORNOS	Consecuencias del paso de la corriente	AUDITIVO OCULAR NERVIOSO RENAL 



AL MOMENTO DE INICIAR TU JORNADA LABORAL

Puedes verificar:

- Que los eléctricos se encuentren conectados a tierra.
- Que las líneas conductoras se encuentren entubadas y no expuestas.
- Que los empalmes no se encuentren defectuosos.
- Que las cajas, interruptores y tomas se encuentren cubiertas y no expuestas.
- Que hallan instalaciones eléctricas de seguridad como interruptores de control de potencia

¿COMO PREVENIR EL RIESGO ELECTRICO ?



- Mantener el orden de nuestros elementos
- Comunicar y detectar oportunamente la falla de nuestros equipos
- Mantener los cables fuera de las áreas de paso
- No realices trabajos eléctricos si no has sido capacitado para ello,
- Vigila que tu entorno sea seguro.



¡¡¡RECUERDA LA SEGURIDAD LA HACEMOS TODOS ¡¡¡



RIESGO MECANICO EN EL ENTORNO LABORAL

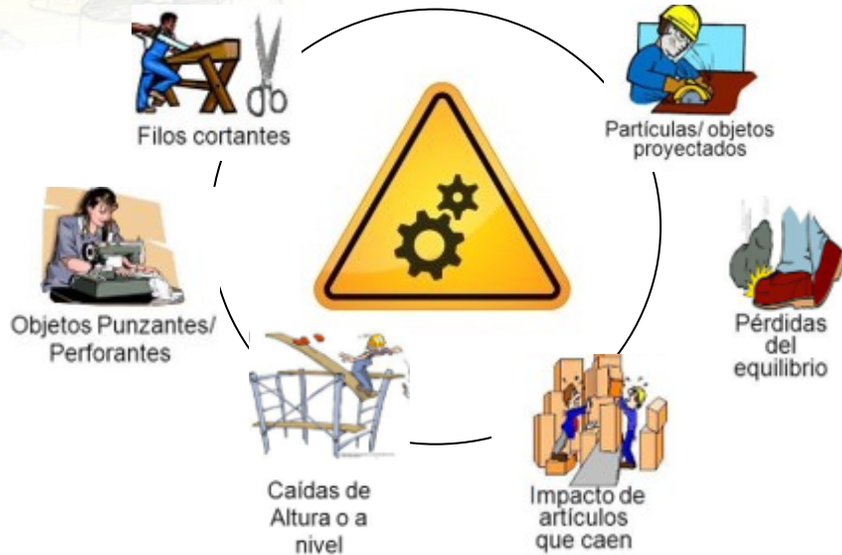


Riesgos mecánicos



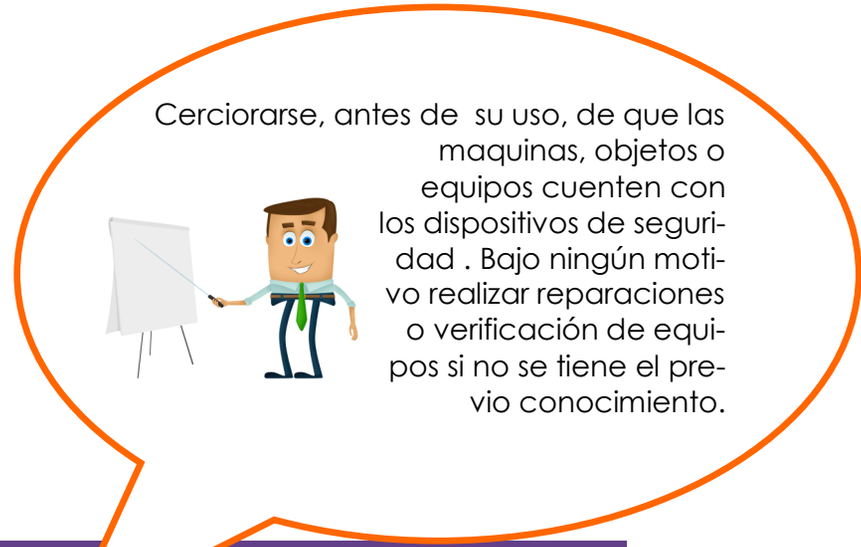
Se denomina peligro mecánico el conjunto de factores físicos que pueden dar lugar a una lesión por la acción mecánica de elementos de maquinas, herramientas , piezas a trabajar o materiales , solidos o fluidos.

TIPOS DE RIESGOS MECANICOS EN LOGYTEEL

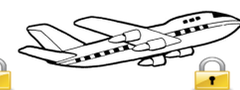
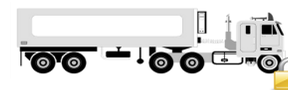


BASE

RECOMENDACIONES GENERALES FRENTE AL RIESGO MECANICO



**UN DIA SEGURO,
¡SEGURO QUE ES
UN GRAN DIA**

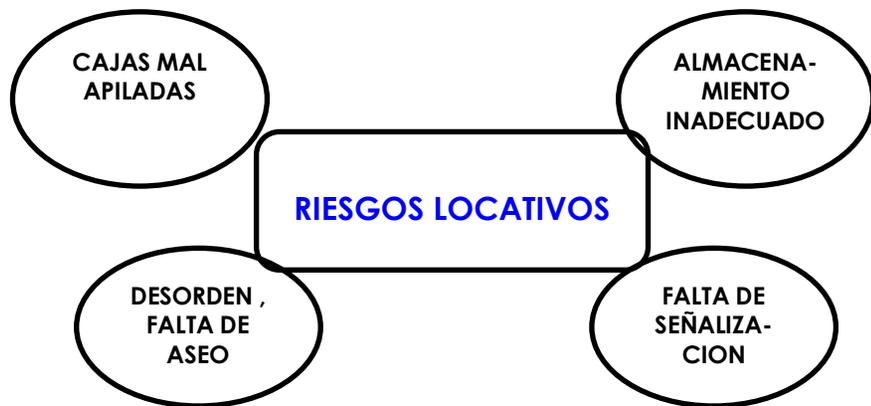


RIESGOS LOCATIVOS

son aquellos riesgos causados por las condiciones de trabajo de un lugar, es decir, son causados por el lugar de trabajo, indistintamente de la labor que se efectúa en ellos.



Los factores de riesgo locativo más conocidos son:



Los riesgos locativos atañen a pisos, paredes, techos, puertas, escaleras, ventanales, pasillos, corredores... en fin, todo lo concerniente a la distribución del sitios de trabajo y sus componentes.



Para evitar riesgos locativos en la empresa, es necesario seguir las siguientes recomendaciones:



- El espacio de trabajo debe permanecer limpio y ordenado.
- Respetar las normas de seguridad y atender a las señalizaciones.
- Se deben señalizar las áreas con piso resbalosos, las salidas de emergencia, los servicios que no funcionen, etc.
- No fumar, comer o beber durante el trabajo.
 - Informar cualquier cambio de estado en instalaciones, y restringir el paso por el área hasta no solucionar el problema.
- Efectuar inspecciones de trabajo periódicas, con el fin de corroborar el estado de las instalaciones de la empresa, y hacer las correcciones respectivas.



LA SALUD ES LA RIQUEZA REAL

