

## Normas de Seguridad dentro de un Taller Industrial

1. No comenzaremos un trabajo que no sepamos bien cómo realizar.
2. Cuando vayamos a manipular un aparato eléctrico, lo desenchufaremos siempre antes de empezar.
3. No debemos trabajar en lugares húmedos ni tocar los aparatos eléctricos con las manos mojadas.
4. Si tenemos un cable eléctrico estropeado, lo mejor será sustituirlo por otro y no intentar repararlo con cinta aislante.
5. No intentaremos alargar un cable flexible mediante empalmes retorciendo los hilos; pues para realizar empalmes seguros podemos utilizar regletas de conexión, fabricadas en plástico, caucho o porcelana.
6. inspeccione las herramientas antes de comenzar el trabajo para determinar desgastes o defectos
7. revise las herramientas para asegurarse de que todos los protectores de seguridad o protecciones estén en su lugar;
8. nunca modifique las herramientas o el equipo eléctrico;
9. inspeccione los cables eléctricos e interruptores para determinar si tienen cortes, el aislante desgastado, terminales expuestos y conexiones sueltas;
10. use un buen par de zapatos de seguridad resistentes al aceite con suelas y tacones antiresbalantes;
11. protección para la cabeza, ojos y cara no conductora de electricidad;
12. asegúrese de que las herramientas estén limpias, secas y libres de partículas grasosas o depósitos de carbón;
13. no cargue, almacene o cuelgue las herramientas eléctricas por el cable;
14. deje de usar las herramientas inmediatamente si comienza a salir humo, chispas o si las mismas dan toques;
15. nunca quite la pata de tierra del enchufe de tres patas para colocarla en un enchufe de pared para dos patas.
16. suspenda cualquier trabajo de electricidad al aire libre cuando comience a llover;
17. mantenga un ambiente limpio y ordenado, libre de peligros;
18. disponga ordenadamente las herramientas y equipos, colocando todo en su debido lugar después de cada uso;
19. limpie puntualmente los líquidos que se hayan derramado y mantenga los pisos completamente secos;
20. nunca use un cable de extensión con el aislante dañado.

[gallery link="file"]