



## Junta Semanal de Seguridad

<b>Compañía</b>	<b>Proyecto</b>	<b>Supervisor</b>	<b>Fecha</b>

### **Seguridad de la línea de alimentación (Power Line Safety)**

Los accidentes que involucran líneas eléctricas aéreas se producen innecesariamente cada año. Estos accidentes pueden dañar el equipo y, más importante aún, causar lesiones graves o la muerte. conductores de alta tensión aéreas o "líneas" son por lo general los cables pelados soportados por postes o estructuras. Existe un peligro para el personal cuando el equipo móvil, tales como camiones de volteo, equipos de perforación, grúas, escaleras, andamios, etc., hacen contacto con estas líneas.

#### **BASADO EN LAS ESTADISTICAS NACIONALES (NSC-2004)**

309 muertes ocurrieron entre 1999 y 2001. Estas estadísticas sólo representan los hechos que han sido reportados a estas organizaciones; el número real de muertes y el sufrimiento son mucho mayores.

#### **General:**

- Siempre identificar la ubicación de las líneas de energía en su lugar de trabajo
- La apatía y la complacencia son las dos razones principales detrás de la mayoría de los incidentes que involucran líneas eléctricas
- Recuerde que las líneas eléctricas tienen suficiente poder para matar y la mayoría no están aisladas
- No permita que los equipos o cualquier estructura esten a menos de diez pies de líneas eléctricas
- Mantener su enfoque en todo el trabajo y considere sus alrededores.
- No opere el equipo cerca de líneas eléctricas aéreas al menos que esté capacitado y autorizado para hacerlo.
- Aunque la mayoría de los incidentes relacionados con las líneas de energía están relacionados con maquinaria pesada, muchos ocurren cuando los trabajadores están usando las escaleras extensibles de metal cerca de las líneas eléctricas

**Cada año, cincuenta y cinco trabajadores de la construcción mueren por electrocución por contacto con líneas eléctricas aéreas. Sea consciente de los riesgos.**

**Los temas adicionales y asistentes a la reunión en la espalda:**

Líneas eléctricas

Esta junta conocida como caja de herramientas pretende ser un resumen de los puntos clave con respecto a este tema y no se pretende que sea formación completa de acuerdo con las normas reglamentarias.



## ***Junta Semanal de Seguridad***

**TEMAS ADICIONALES CUBIERTOS: (IE Hazcom, Plan de Emergencia)**

1.
2.
3.

### **Asistentes de la reunión: La impresión del número de asistentes**

<b>Nombre</b>	<b>Firma</b>	<b>Numero de empleado</b>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

Líneas eléctricas

Esta junta conocida como caja de herramientas pretende ser un resumen de los puntos clave con respecto a este tema y no se pretende que sea formación completa de acuerdo con las normas reglamentarias.