

Inspecciones alas Grúas.

PLATICA DE 5 MINUTOS

El objetivo de esta charla es entender los requerimientos para inspeccionar las grúas y la importancia de este requisito en todo el programa de seguridad.

Requisitos para la inspección de grúas: Revisar diariamente:

- Ajustes a los mecanismos de operación.
- Deterioro de sistemas de aire o hidráulicos.
- Desgaste de la cadena montacargas, capacidad de giro, etc.
- Ganchos deformados o reventados. Revisar mensualmente (certificar, fechar y firmar):
- Cuerda y cadena del montacargas.
- Ganchos deformados o reventados. Revisar al menos mensualmente:
- Desgaste excesivo de los componentes y de todos los mecanismos de operación funcional.
- Integridad de las cuerdas.

Revisar periódicamente (en intervalos de uno a doce meses):

- Partes deformadas, reventadas o corroídas.
- Tuercas o remaches sueltos.
- Tambores y gavillas reventadas o desgastadas.
- Partes desgastadas, reventadas o deformes.
- Desgaste excesivo en partes de los frenos.
- Inexactitudes en el indicador.
- Desempeño de la planta de energía.
- Desgaste excesivo de los dientes de engranaje de la cadena o estiramiento.
- Aparatos eléctricos agujereados o deteriorados.

