

MANIPULADORA TELESCOPICA.

OBJETIVOS

- Definir los componentes de una Manipuladora telescópica y andamio eléctrico
- Enumerar los riesgos y medidas preventivas.
- Definir las normas de manejo y mantenimiento de los equipos.

CONTENIDOS

1.- Introducción

2.- Que es Manipuladora telescópica

3.- Los accidentes. Prevención

3.1.- Causas de los accidentes

3.2.- Legislación sobre vehículos

4.- Estabilidad de una Manipuladora telescópica.

4.1.- Estabilidad Estática

Longitudinal - Brazo de palanca

4.2.- Estabilidad Dinámica (Manipuladora telescópica en movimiento)

5.- La conducción de Manipuladora telescópica

5.1.-Comprobaciones antes del comienzo del trabajo

5.2.- Consignas de conducción y circulación

5.3.- Consignas de almacenado

5.4.- Almacenaje

5.5.- Reglas de carga

5.6.- Entretenimiento y consignas de seguridad

6.- Conclusión. Evaluación