

Ciudad de México, a 7 de junio de 2022

DIRECCIÓN. Toltecas num.166, Col. Carola, Alcaldía Álvaro Obregón
ASUNTO. REPORTE DE ELEVADOR DE CARGA TORRE E
ATENCIÓN. Comité de Administración y Vigilancia

Por medio de la presente le envío el reporte del elevador de carga de la torre E, que al realizar la revisión encontramos que:

- El elevador de carga está totalmente desmantelado, en la parte de la máquina no tiene las tolvas de seguridad, está desconectado el magneto del freno, tiene desconectado el encoder de la máquina y tiene desconectado un microswitch que es parte de las seguridades del elevador.
- Tablero: está totalmente manoseado y tiene muchas líneas desconectadas de señales y de alimentaciones de voltaje, todos los contactores no están fijos y ya no tienen su riel que los mantiene totalmente fijos, también se ve que el variador del tablero está desconectado y con líneas desconectadas. De igual manera se encuentran algunos conectores y líneas que llegan a las tarjetas principales del control, fusibles del control dañados y puenteados.
- En la parte del techo de la cabina encontramos el variador de puertas desconectado y con la tapa floja como si lo hubieran abierto para revisarlo por dentro, también encontramos líneas desconectadas y sensores.

En resumen, tendríamos que ponerlo en funcionamiento para saber si algún circuito impreso del control, variador o cabina está dañado. También para revisar señales que llegan a las tarjetas principales. Es de suma importancia ponerlo en funcionamiento para ver si el variador funciona, ya que se ve que quitaron piezas de ese elevador para reemplazar las de alguno de los dos elevadores que está en funcionamiento porque hay muchos cables desconectados.

Mi propuesta para elevador de carga sería realizarle una modernización e instalarle un control más moderno y fácil de usar que el control que tiene actualmente, y lo más importante sería que de las refacciones nuevas aún hay en existencia.

Sin más por el momento quedo a sus completas ordenes para cualquier duda, aclaración o comentario.

MUY ATENTAMENTE

JOSE ULISES HUERTA MACIAS
TECNICO ESPECIALIZADO

uliseshuma@hotmail.com