

Ciudad de México, a 9 de noviembre de 2022

CLIENTE: Toltecas núm. 166, Col. Carola, Alcaldía Álvaro Obregón
ASUNTO: Reporte de la situación del elevador A
ATENCIÓN: Comité de Administración y Vigilancia

Por medio de la presente le envío el reporte actual del estado de su elevador, la cual es la siguiente:

La noche de ayer recibí un reporte y un video por parte de la Lic. Itzel del elevador A, a las 9 de la noche, en dónde se le escucha un ruido muy extraño en el funcionamiento del elevador. Cuando revise el video a detalle me percaté de que en los cables de tracción se escuchaba el ruido cuando el elevador estaba en funcionamiento y de inmediato le llame a él elemento de seguridad pidiéndole que apagará el elevador A de inmediato. Más tarde cuando llegué a su dirección subí al cuarto de máquinas y ya se encontraba un elemento de seguridad esperándome y procedí a revisar el elevador poniéndolo en funcionamiento en modo de inspección.

Cuando puse en funcionamiento el elevador en dirección de bajada se empezó a escuchar un ruido en las tolvas que cubren los cables de tracción y la polea, de inmediato deje de darle tracción a el elevador A, me dirigí hacia las tolvas y la polea, me percaté que había restos pequeños de cable de tracción en el suelo. También revisé los cables de tracción y vi que un cable ya estaba destrenzado y con bastantes hilos y torones enredados que al pasar por la tolva y la polea es cuándo se escuchaba el ruido lo mismo que hacía el elevador B antes de realizarle el cambio de cables.

En resumen, uno de los cables de tracción es el que se encuentra dañado, por lo que decidí dejarlo fuera de servicio por seguridad y para que no fuera a dañar alguna pieza más de su elevador y de inmediato tome fotos y se las envié a la licenciada Itzel explicándole lo sucedido.

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

****A continuación adjunto fotos**

MUY ATENTAMENTE

**JOSE ULISES HUERTA MACIAS
GERENTE GENERAL**

uliseshuma@hotmail.com



