

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Ricardo Ivan Rodríguez <r.rodriguez@tecnorampa.com.mx>** | | | | 15:40 (hace 2 minutos) |
|  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | para **Ingenieria**, **Fernando**, **Jeronimo**, **Gerardo**, **Mariana**, **Salvador**, **Nelly**, **Jazel**  https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | |   Buen dia, estos son las últimas observaciones del cliente Youn Chang en Monterrey, para que sean consideradas en los instaladores y durante el proceso de instalación.  Varios de estos puntos están en guia mecánica, sin embargo hay otro que no...  Y envió este correo para que sea considerado como complemento de Vo Bo de Guia Mecanica.  Saludos!!  ---------- Forwarded message --------- De: **Alejandra Bocanegra** <[techgdr09@gmail.com](mailto:techgdr09@gmail.com)> Date: mar., 27 oct. 2020 a las 11:42 Subject: Re: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA TECNORAMPA - ELEVADOR YOUN CHANG To: Ricardo Ivan Rodríguez <[r.rodriguez@tecnorampa.com.mx](mailto:r.rodriguez@tecnorampa.com.mx)>  1. El curso se dará el 9 de noviembre, ese día se les hará una prueba a el supervisor de  2. Pueden llegar el día lunes ese mismo dia se les dará la plática, y podrán ingresar a trabajar, se les solicitarán unos gafetes, para que los presenten como identificación de ese modo solo el supervisor se le hara la prueba en planta contra covid, **favor de no mencionar que los instaladores son de fuera del estado.**  3. Los instaladores deberán tener DC3, de Soldadura, Alturas, Manejo de Residuos por los solventes de la pintura, eléctrico y corte en caso de que sea necesario utilizar equipo para hacer cortes.  4. Nosotros contamos con energía 110 y 220 de donde ustedes podrán conectar su planta de soldar.  5. Se requiere lonas anti chispas, y su epp para trabajos de soldadura, careta guantes mangas o camisas.El extintor será proporcionado por nosotros.  6. Como parte del EPP, es CARETA, CUBREBOCAS, CHALECO DE SEGURIDAD DE LA EMPRESA O CAMISOLA DE MANGA LARGA CON REFLEJANTES, BOTAS CON PROTECCION O CASQUILLO, y epp para trabajo de soldadura respectivo  7. Como parte de requisitos de parte de Tecnorampa, se solicitó una estructura en la parte del segundo nivel donde se anclará la estructura propia del elevador a + 1.80 metros encima de 5.05 del nivel de piso terminado. ENTERADOS  8. Se solicitó la fabricación de un foso con medidas de 1.85 x 1.60 metros con 20 centímetros de profundidad. ENTERADOS  9. En la parte superior se colocará un pedestal para fijación de botonera y se dejará una placa ahogada con perforación de 1 pulgada para paso de cables por losa y fijación con soldadura de pedestal.  En planta baja la botonera será colocada empotrada en muro de tablaroca, por lo que cliente deberá dejar la canalización para conexión de dicha botonera.  Ambas botoneras deberán estar conectadas entre si, además de tener canalización hacia donde se colocara el motor y caja de control, aún por definir, pero no a una distancia mayor de 5 metros de la base del elevador. ENTERADOS  10. La cabina se ira armada y sera traslada a sitio de montaje por medio de carritos transportadores, las columnas se irán en 2 partes para no obstruir maniobras durante traslado.  El acabado será lamina lisa y lamina perforada, pero en puerta será ambos de lamina perforada en ambas vanos. ok enterado  11. El motor será de 3 hp a 220 volts Bifásico (2F+1N+1TF).. Enterados  12. El color de la cabina es un amarillo limon y la estructura en color negro, que esta pendiente a la fecha definir marca y codigo para fabricacion.: esto ya fue definido en el ultimo correo. |