



JUAN CARLOS ESPARZA

4 feb 2021 17:42 (hace 16 horas)



para mí, Aaron, Salvador, fernando.maldonado@construccion.gcpeasa.com ▼

Buenas tardes estimado Ricardo,

Como describe en el correo anterior todo lo mencionado es como se comentó en sitio el 27/Enero incluyendo los puntos 5 y 6.

Pero quisiera puntualizar que si estas diferencias de la guía mecánica firmada con lo discutido en sitio el 27/Enero van a reflejarse en un tiempo de entrega más prolongado a lo que se acordó originalmente con el Arq. Salvador entonces preferimos que se siga tal cual la guía mecánica firmada con la condición que se respete el tiempo de entrega acordado en un inicio.

Ahora que si el tiempo de entrega original no será afectado de ninguna manera por las diferencias comentadas entonces reiteramos las condiciones especificadas en sitio el 27/Enero que enlisto nuevamente:

1. La cabina se ira armada y las columnas en dos partes, para agilizar tiempo de instalacion.
2. El levante sera de **5.02** metros (se ajusto con nivel del ceramico), 2 estaciones, carga de 500 kg. y motor de 3 hp.
4. El foso es de 1.75 x 1.50 con una profundidad de 30 cms.
5. Los acabados serán en color blanco, en los muros habrá metal desplegado y en la parte inferior frente a los accesos se colocará lámina lisa para evitar y contrarrestar el daño por golpe o uso rudo de este elevador de carga (esto a sugerencia del Sr. Ricardo).
6. Ambos accesos serán izquierda fuera y **NO DERECHA AFUERA EN PLANTA BAJA. Correcto**

Gracias por su seguimiento, y les reitero la solicitud de respetar el tiempo de entrega original ya que es un tema prioritario con nuestro cliente.

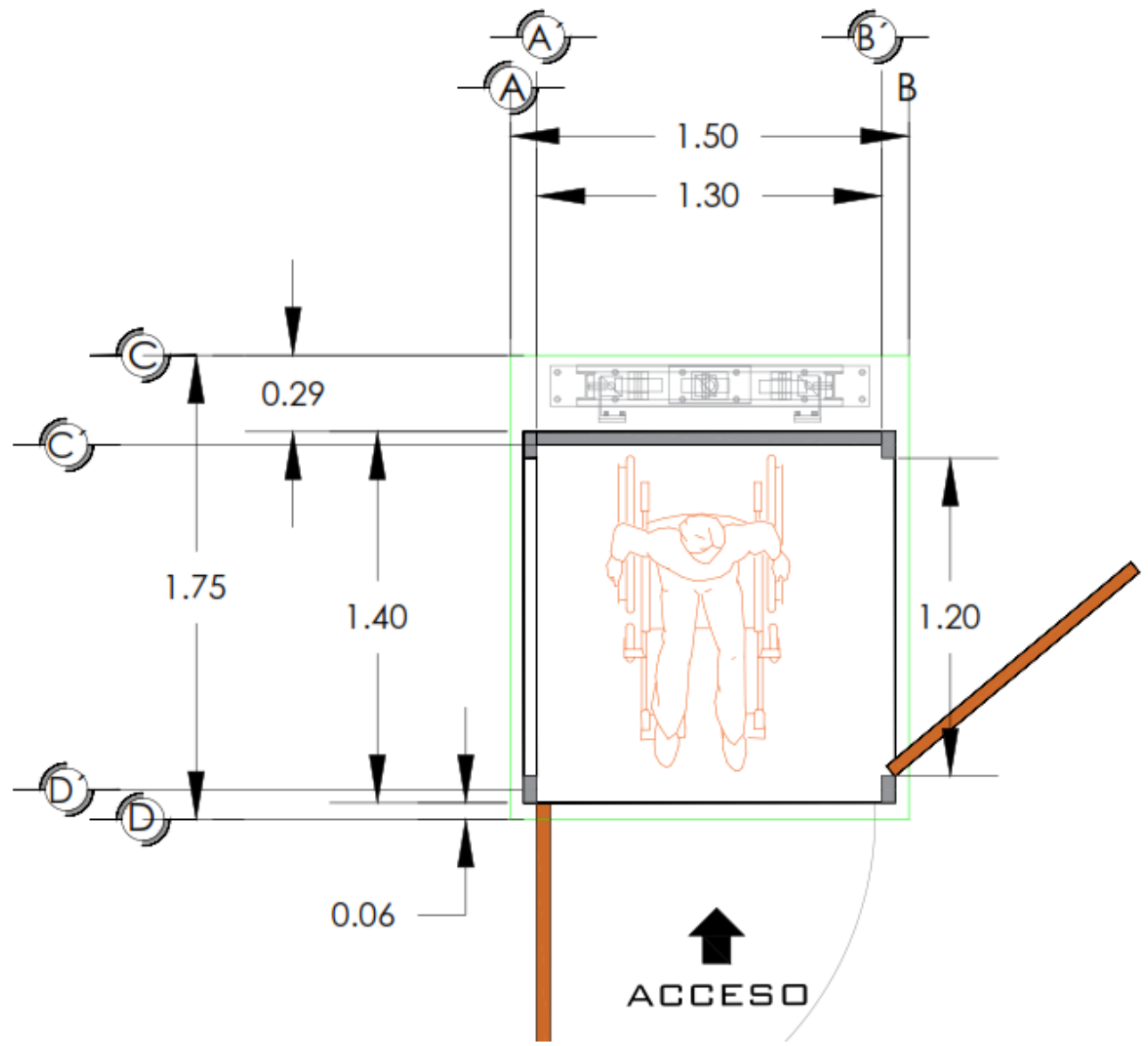
Saludos

Ing. Carlos Esparza

M&E Manager

MAEDA CORPORATION





CON ESTE CROQUIS Y CORREO DEL CLIENTE SE CONFIRMA LO SIGUIENTE:

1. Los abatimientos serán IZQUIERDA AFUERA EN AMBOS ACCESOS.
2. Los acabados en muros serán de METAL DESPLEGADO, EN LA PARTE FRONTAL-INFERIOR DE LOS ACCESOS SE COLOCARA LAMINA LISA, Y EL COLOR DE LA CABINA SERA EN COLOR BLANCO RAL 9010..
3. El levante es de 5.02 metros