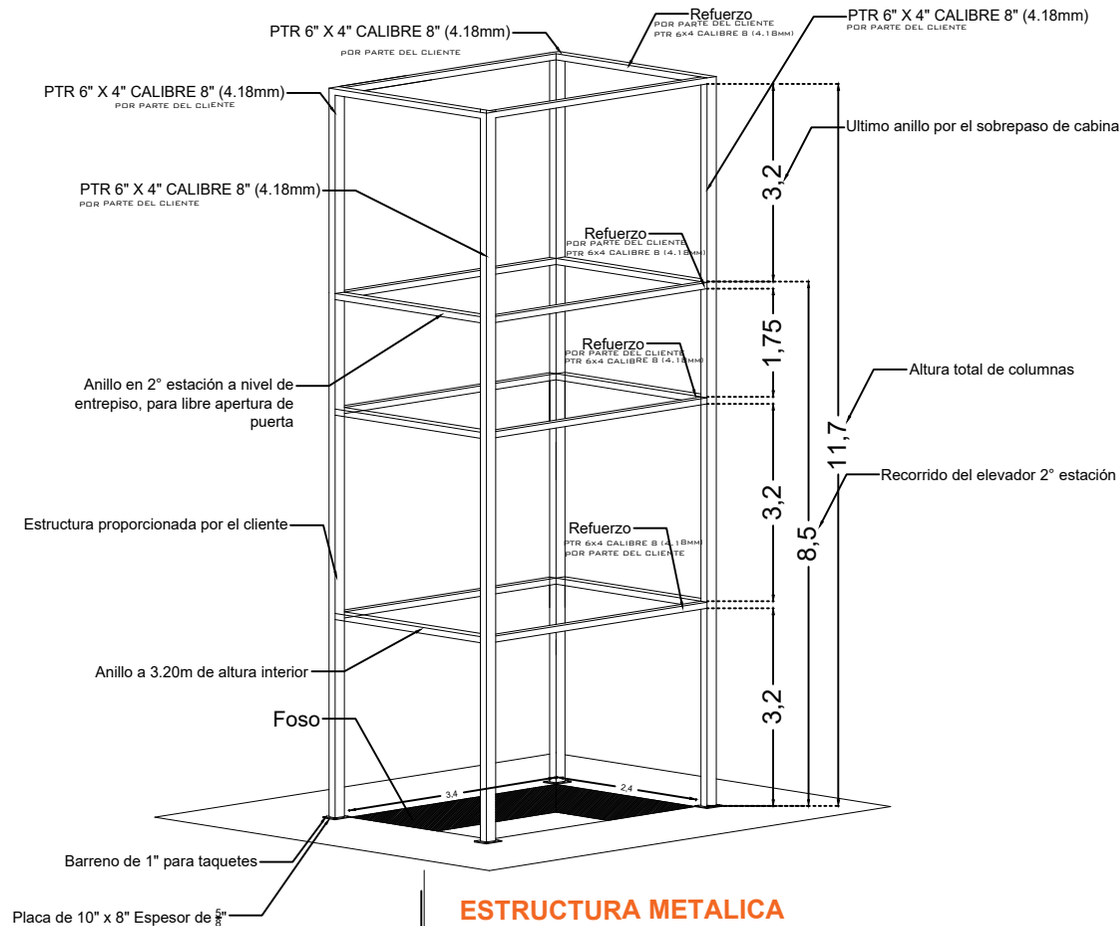


**-ESPECIFICACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA EL ELEVADOR DE CARGA**

ESTA ESTRUCTURA SERÁ PROPORCIONADA POR EL CLIENTE, LOS REFUERZOS SERAN DISTRIBUIDOS PROPORCIONALMENTE A LOS 8.50M QUE ES EL RECORRIDO DEL ELEVADOR Y OTROS MAS DESPUES DE LA 2° ESTACIÓN POR EL SOBREPASO DE COLUMNAS Y POR LA ALTURA DE LA CABINA

LA PORTERÍA SERÁ CONSIDERADA CON UNA MAYOR ALTURA PARA LA APERTURA DE PUERTAS Y ENTRADA Y SALIDA DE MATERIAL, ESTA ALTURA SERÁ DEFINIDA POR EL CLIENTE.

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



**ESTRUCTURA METALICA**  
PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

RAZON SOCIAL: **MW GROUP S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **E L ELEVADOR 4**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA M+W GROUP:

ELEVADOR PA (SUR)

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **CDM Bimbo Azcapotzalco**

TIPO: **ESPECIAL**

CARGA: **5000 KG** UH : **20 HP**

FIRMA TECNORAMPA:

**MEX-BIM04-04**  
REV. 1  
REV. 2 08/02/2018  
REV. 3 27/02/2018  
REV. 4 13/03/2018  
REV. 5 22/03/2018

UBICACIÓN: **16 de septiembre #31 Pueblo Santo Domingo Azcapotzalco**

ELEVACION: **8.50 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ESTRUCTURA**

REV. 6 02/04/2018

REV. 4 13/03/2018  
REV. 5 22/03/2018  
EQUIPO 4