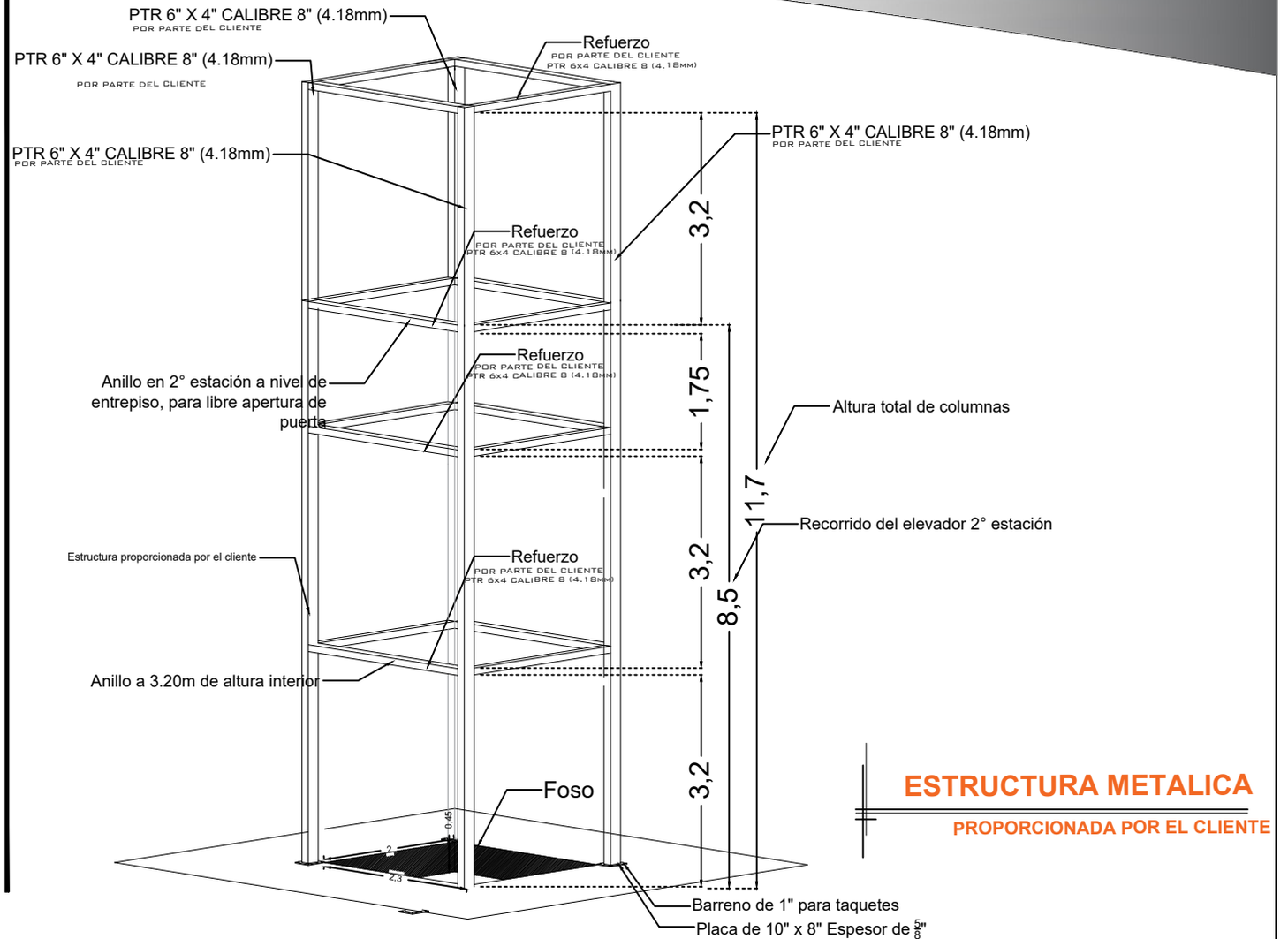


-ESPECIFICACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA EL ELEVADOR DE CARGA

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 DE LA ESTRUCTURA PROPORCIONADA POR EL CLIENTE SERÁ DE UNA MAYOR ALTURA PARA LA APERTURA DE PUERTAS, 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.



RAZON SOCIAL: **MW GROUP S.A.**

ELEVADOR: **E L ELEVADOR 3**

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

FIRMA M+W GROUP:

ELEVADOR PA (NORTE)

**MEX-BIM03-04**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **CDM Bimbo Azcapotzalco**

TIPO: **ESPECIAL**

CARGA: **1600 KG** UH: **10 HP**

FIRMA TECNORAMPA:

REV. 1  
REV. 2 08/02/2018 REV. 6 02/04/2018

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

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ESTRUCTURA**

REV. 3 27/02/2018  
REV. 4 13/03/2018  
REV. 5 22/03/2018 EQUIPO: 3