

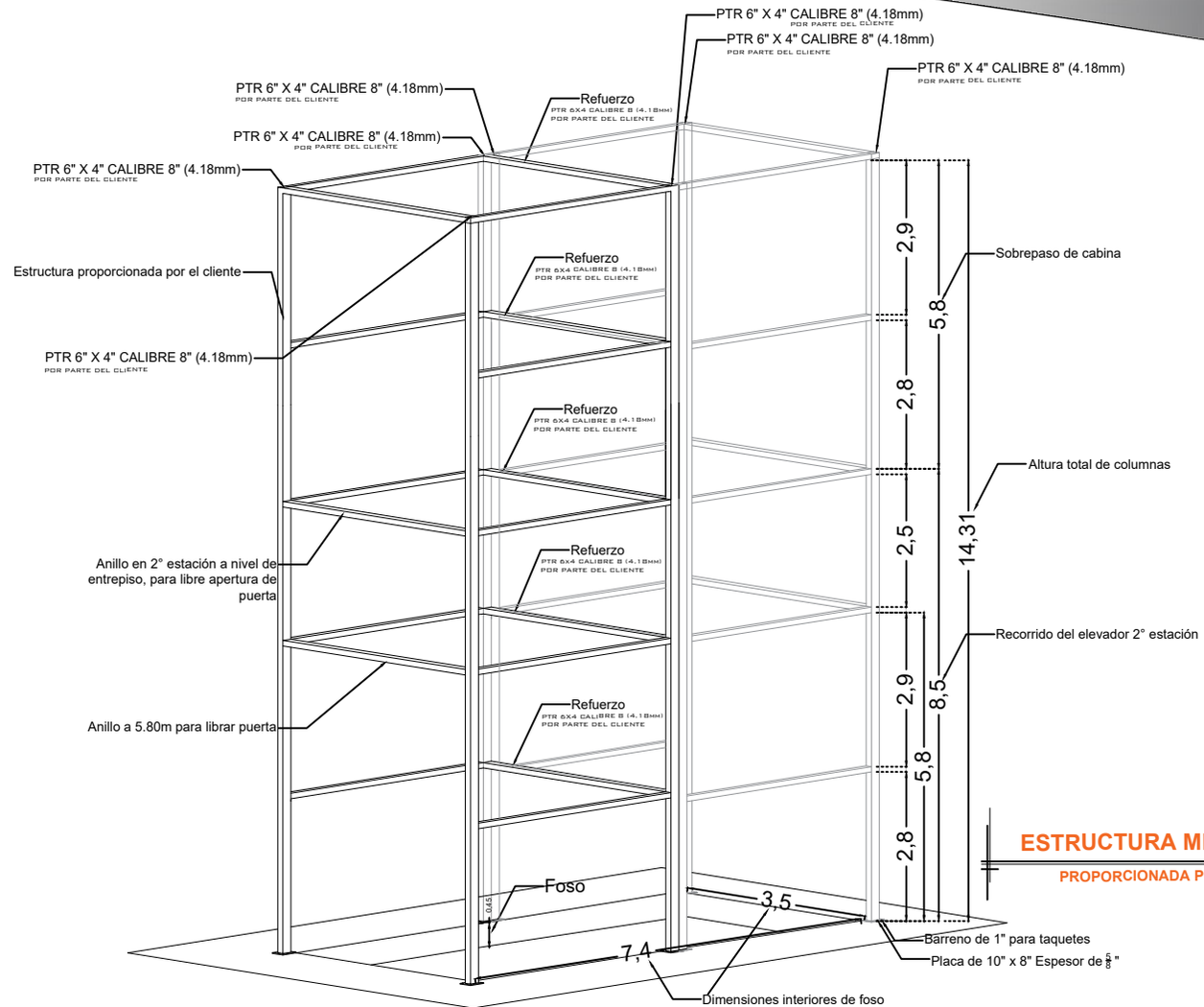
-ESPECIFICACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA EL ELEVADOR DE CARGA

-LA ESTRUCTURA METALICA DEBERÁ SER SOPORTADA POR UNA ESTRUCTURA FIJA EN SITIO COMO LO ES EL ENTREPISO

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.



ESTRUCTURA METALICA
PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

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

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **CDM Bimbo Azcapotzalco**

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

ELEVADOR: **E L ELEVADOR 1**

TIPO: **ESPECIAL**

ELEVACION: **8.50 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

CARGA:
5000 KG

UH: **20 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA M+W GROUP:

FIRMA M+W GROUP:

ESTRUCTURA

MULTIFUNCIONAL 1 Y 2

MEX-BIM01-04

Rev. 01

Rev. 02 06/02/2018 Rev. 06 02/04/2018

Rev. 03 27/02/2018

Rev. 04 13/03/2018

Rev. 05 22/03/2018 EQUIPO: 1