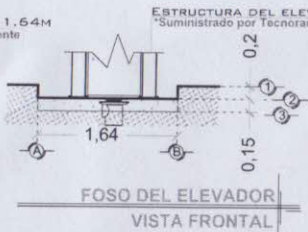


OBRA CIVIL

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.64M
*Suministrado por el cliente



ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.90M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.90M
*Suministrado por el cliente

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.64M
*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

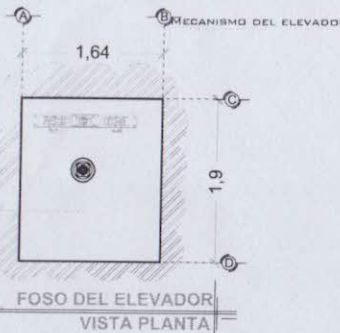
OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
*Suministrado por el cliente

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C= 250KG/CM²
*Suministrado por el cliente

MALLA ELECTROSDOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

NO REQUERIDO POR SER INTERNO

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO



FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA

NOTA: EL NÚMERO DE REFUERZOS DEPENDERÁN DE CUANTAS ESTACIONES SE TIENE EN SITIO.

DEPENDIENDO AL RECORRIDO DEL ELEVADOR SERÁN LOS REFUERZOS

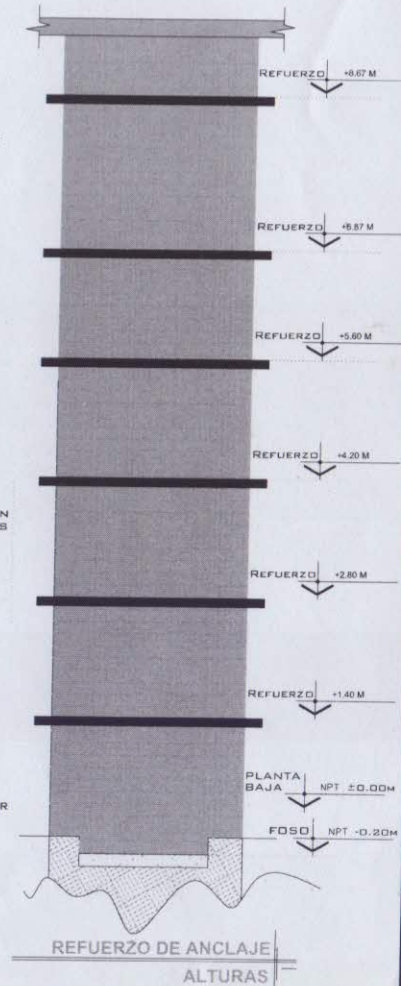
COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ANCLAJE DE REFUERZO PARA APOYO SECUNDARIO DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ELEMENTO PARA ANCLAJE
*Suministrado por el Cliente

TAQUETES EXPANSIVOS PARA FIJACIÓN DE PLACA BASE CON BASE DE FOSO
*Suministrado por Tecnorampa

COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO



NOTAS

☞ LAS DIMENSIONES DE CLARO DE ELEVADOR DEBERÁN COINCIDIR CON LAS DIMENSIONES DE ENTREPISO Y CADA UNA DE LAS ESTACIONES, ESTANDO TODO A PLOMO Y NIVELADO.

DE CLIENTE: 25192-16590

ELEVACION: 6.87 MTS

RAZON SOCIAL: RANCHO TEPEJI S.A. DE C.V.

No. DE NIVELES: 3 EST

VENDEDOR FIRMA: LIC. FRANCISCO VILLA E.

NOMBRE: RANCHO TEPEJI S.A. DE C.V.
CALLE MIMBRE LOTE 9 MZ 88
RANCHO SAN JUAN ATIZAPAN
DE Z. EDO. DE MÉXICO.

CARGA: 500 KG

UBICACIÓN: DE Z. EDO. DE MÉXICO.

TUBERÍA: DELGADA

ELEVADOR: DISC- MEDIA

UH: 3 HP

FIRMA DEL CLIENTE:

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	18/10/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA

TecnoRampa

MEX-001-L

OBRA CIVIL