

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,40M
*Suministrado por el cliente

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1,45M
*Suministrado por el cliente

ÁREA DEL ELEVADOR

POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA FRONTAL**

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1,40M
*Suministrado por el cliente

**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA LATERAL**

**FOSO DEL ELEVADOR
VISTA PLANTA**

FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1,45M
*Suministrado por el cliente

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

COLUMNA EJE DEL ELEVADOR
*Suministrado por Tecnorampa



COLUMNA DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

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

FIRME DE CONCRETO CON UNA
RESISTENCIA DE $F_c = 250 \text{ KG/CM}^2$
*Suministrado por el cliente

FOSO DEL ELEVADOR
ISOMETRICO

MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6.1D.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
*Suministrado por el cliente

ARMADO DE FIRME
ISOMETRICO

ELEMENTO DEL EDIFICIO PARA
ANCLAJE (ESTE PUEDE SER COMO
UNA VIGA DE CONCRETO DE
CANTONERA $F_c = 250 \text{ KG/CM}^2$ O
UNA VIGA DE AGERO AMBAS CON
UNA DIMENSIÓN MÍNIMA DE 15 CM
*Suministrado por el Cliente

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

NOTA: EL NÚMERO DE
REFUERZOS DIFERENCIARÁN
DE CUANTAS ESTACIONES
SE TIENE EN SITIO.
DESDE SUVENIO AL
RECORRIDO DEL
ELEVADOR SERÁN LOS
REFUERZOS

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

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.

EL MURO DEBERÁ DE SOPORTAR Y DAR FIRMEZA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR, SE REQUIERE QUE EL ÁREA DONDE SE
COLOQUEN LOS SOPORTES SEA UN MURO COMPLETO DE CONCRETO BI EN SU ABÍ, EL ÁREA DE CONEXIÓN DEBERÁ DE SERLO
EMPLANEADOBE PARA ELLO UNA TRABE O CADENA DE CERRAMIENTO REFORZADA CON UN PERALTE MÍNIMO DE 15CM.
DE SER POSIBLE SE DEBERÁN DE COLOCAR SOBRE EL MURO, EN EL ÁREA DONDE SE SITUARÁN LOS SOPORTES PLACAS DE
ADERO DE $5' \times 4' \times 3/8''$ PARA UNA MEJOR FIJACIÓN DE LA ESTRUCTURA. LAS CUALES SE COLOCARÁN EN EL MOMENTO DE
SER COLADO EL ELEMENTO DE CONCRETO.
DE NO COLOCAR LAS PLACAS, SE PROCEDERÁ A COLOCAR TAQUETES EXPANSIVOS, LAS CUALES AL IGUAL QUE LAS PLACAS
DEBERÁN DE IR EN UN MURO O ELEMENTO DE CONCRETO.
CUALQUIERA DE LOS DOS PROCEDIMIENTOS, SE EMPLEARÁ EN EL ANCLAJE SUPERIOR Y EN LOS ENTREPISOS EXISTENTES.

ELEVACION: 3.25M
No. DE NIVELES 2
CARGA: 500 KG
TUBERÍA: GRUESA
UH: 2 HP

DE CLIENTE: 21197-11512
RAZÓN SOCIAL: DESARROLLO INTEGRAL DE INMUEBLES S.A. DE C.V.
NOMBRE: DESARROLLO INTEGRAL DE INMUEBLES S.A. DE C.V.
UBICACIÓN: CALLE 5 #54, AMPLIACIÓN TEPEPAN, C.P. 16029 XOCHIMILCO, CDMX
ELEVADOR: CREW EVOLUTION

VENDEDOR FIRMA: ARQ. EVELIN ALVARADO

14.05.2020

FIRMA DEL CLIENTE:

Arq. Roberto Zarate y Chasse

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	27/12/19	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA
1	13/01/20	MODIFICACIÓN DE FOSO