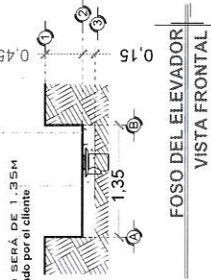


**OBRA CIVIL**

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR  
\*Suministrado por Tecnorampa

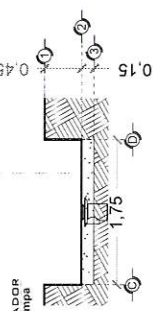
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M  
\*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA FRONTAL

LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M  
\*Suministrado por el cliente

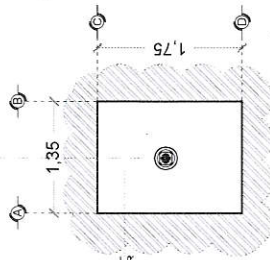
ESTRUCTURA DEL ELEVADOR  
\*Suministrado por Tecnorampa



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL

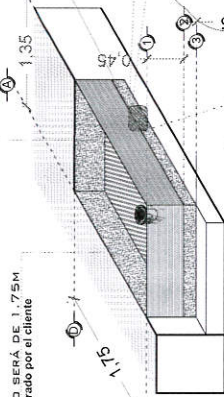
POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE  
POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA,  
SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA  
SALIDA DE DRENAJE (COLADERA).

AREA DEL ELEVADOR



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA PLANTA

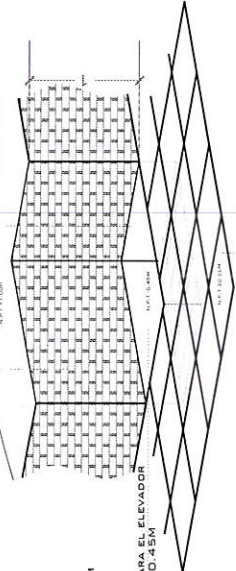
ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.35M  
\*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR  
ISOMETRICO

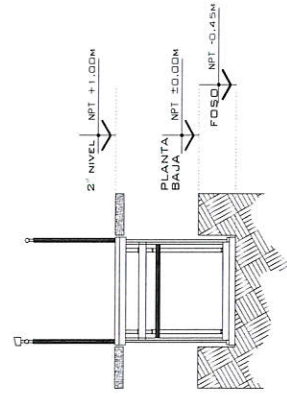
2ª ESTACIÓN  
N.P.T. +1.00M

FOSO DONDE SE INSTALARA EL  
ELEVADOR DE DISCAPACITADOS  
TIPO TUERA

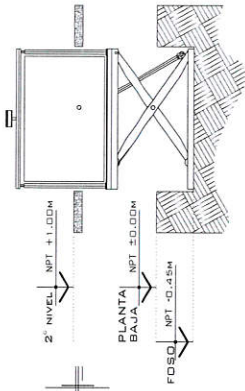


FOSO PARA EL ELEVADOR  
N.P.T. -0.45M

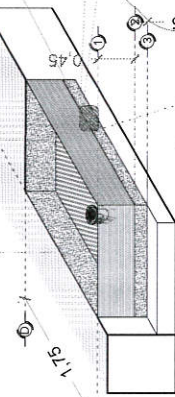
VISTA DEL ELEVADOR  
FRONTAL



VISTA DEL ELEVADOR  
LATERAL

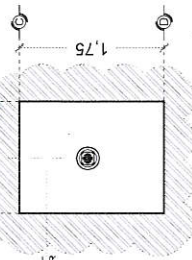


OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO  
\*Suministrado por el cliente

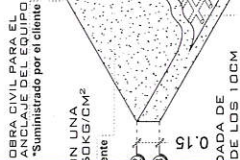


FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA LATERAL

LARGO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M  
\*Suministrado por el cliente



FOSO DEL ELEVADOR  
VISTA PLANTA



ARMADO DE FIRME  
ISOMETRICO

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 ELECTROSOLDADA DE  
5.6.10.10 DESPUES DE LOS 100CM  
\*Suministrado por el cliente

**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.

**TecnoRampa**  
GTO-001-L  
OBRA CIVIL-EQUIPO

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	09/12/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	06/12/2019	RENDERS AGREGADOS

VENDEDOR FIRMA: **ING. ALEJANDRO DIAZ G.**  
FIRMA DEL CLIENTE: *[Firma]*

# DE CLIENTE:	20643	ELEVACION:	1.00 MTS
RAZON SOCIAL:	STANDARD PROFIL MEXICO S.A. DE C.V.	Ng. DE NIVELES:	2 EST
NOMBRE:	STANDARD PROFIL MEXICO S.A. DE C.V.	CARGA:	500 KG
UBICACIÓN:	AV. GUANAJUATO 100 PARQUE INDUSTRIAL AMISTAD BAJO 38160 APASEO EL GRANDE GUANAJUATO	TUBERÍA:	DELGADA
ELEVADOR:	TUERA	UJH:	2 HP



### SEGURO

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE NUESTROS ELEVADORES.

ASÍ CADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA ALGUNOS PUNTOS BÁSICOS.

- NO SACAR MANOS, PIES CABEZA, NI NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO ESTE EN FUNCIONAMIENTO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO HIDRÁULICO.
- VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SU CAPACIDAD DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE ACERO SE ENCUENTREN DESHILADOS.

### PUERTAS EXTERIORES



TECNORAMPA RECOMIENDA LA COLOCACIÓN DE BARRANDALES EN PUERTAS, BARANDALES, ETC.)  
 NOTA: LA PROTECCIÓN PUEDE SER DE LOS ACABADOS Y CARACTERÍSTICAS QUE MEJOR SE ADAPTE AL ENTORNO, SI TIENE DUDAS PREGUNTE AL PERSONAL DE TECNORAMPA SOBRE POSIBLES SOLUCIONES.

### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FASES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LIBRES.  
 EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO REPROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS VAN ARMADOS Y EN CADA CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES. COMENTAR ESTO CON SU VENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

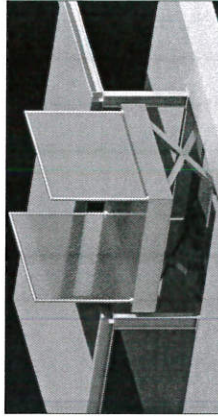
### NOTAS

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- COLOR SILVER METALLIC
- ACABADO PLACA ANTIDERRAPANTE
- PLATAFORMA ARMADA

### COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERAS EN PEDESTAL
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2,00M
- LA UNIDAD HIDRÁULICA SE INSTALARÁ A UN COSTADO DE LA ESTRUCTURA DE MEZZANINE
- BARANDALES TUBULARES DE ACERO CON PLACA ANTIDERRAPANTE CON DOBLE VISTA SOLDADOS A PISO Y PINTADO EN SILVER METALLIC



### # DE CLIENTE:

20643

### RAZON SOCIAL:

STANDARD PROFIL MEXICO S.A. DE C.V.

### NOMBRE:

STANDARD PROFIL MEXICO S.A. DE C.V.

### UBICACIÓN:

AV. GUANAJUATO 100 PARQUE INDUSTRIAL AMISTAD BAJO 38160 APASEO EL GRANDE GUANAJUATO

### ELEVADOR :

TIJERA

ELEVACION: 1,00 MTS

No. DE NIVELES: 2 EST

CARGA: 500 KG

TUBERIA: DELGADA

UH: 2 HP

VENDEDOR FIRMA: ING. ALEJANDRO DIAZ G.

*[Handwritten Signature]*

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	03/12/2019	LIBERACION DE GUIA MECANICA
1	06/12/2019	RENDERS AGREGADOS

**TecnoRampa**

GTO-003-L

EXTRAS