



Tecnorampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

COLUMNAS: EN DOS PARTES

ACCESO:

COLOR DEL EQUIPO

CABINA: BLANCO

ACABADOS: CRISTAL ESMERILADO - CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFASICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

COMPLEMENTOS

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- ENVÍA 1.00M DE PTR DE 4"X2" CAL. 7
- TECNORAMPA ENVÍA 6 CUERPOS DE ANDAMIOS PARA INSTALACIÓN DEL EQUIPO

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR DISCAPACITADOS -
SEMICOMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 12.00M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3HP

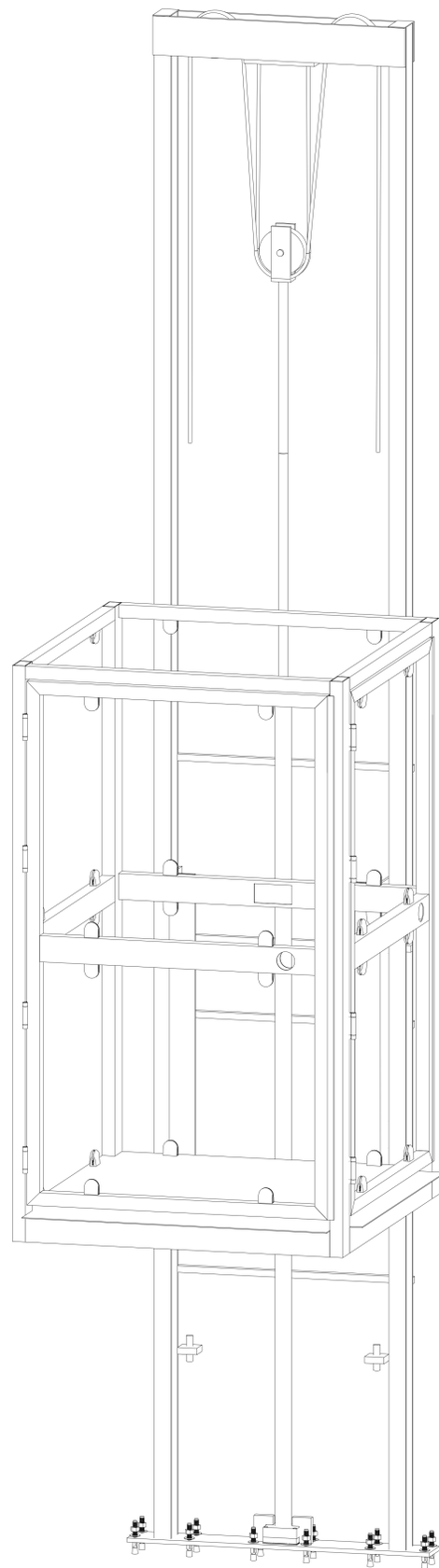
VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO H.

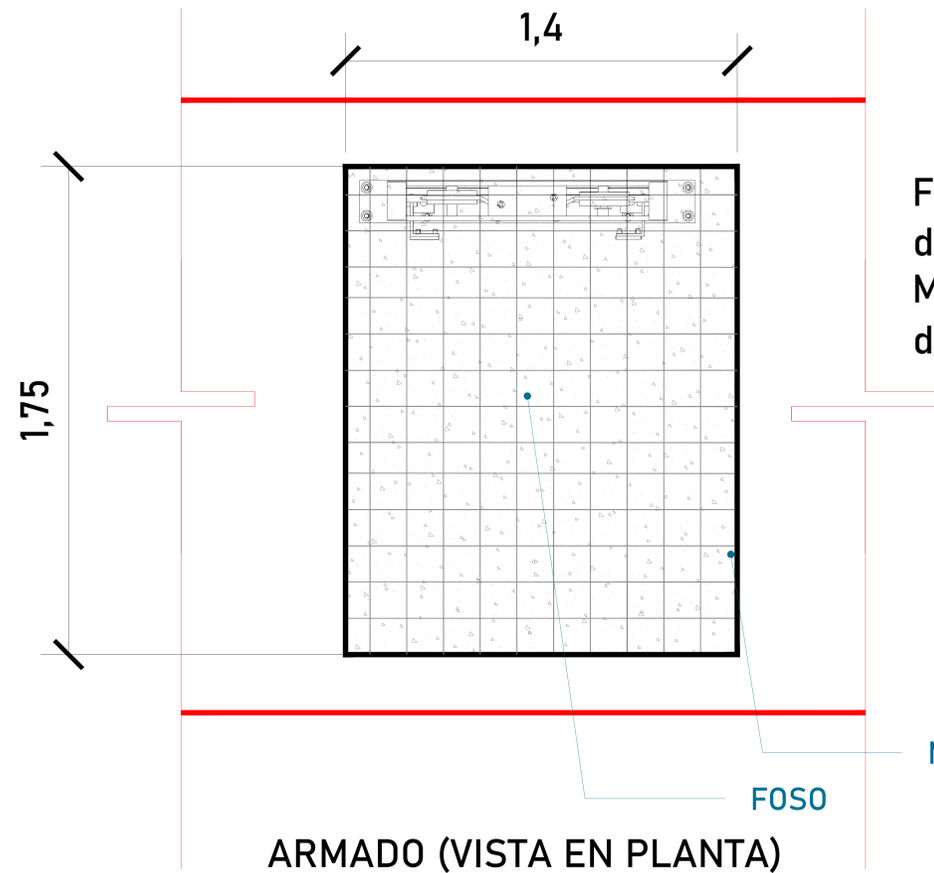
RAZON SOCIAL: MARIA DEL CARMEN
RODRIGUEZ PEREZ GALLARDO

NO. DE CLIENTE: 25740-17298

FECHA: 21/02/2022

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

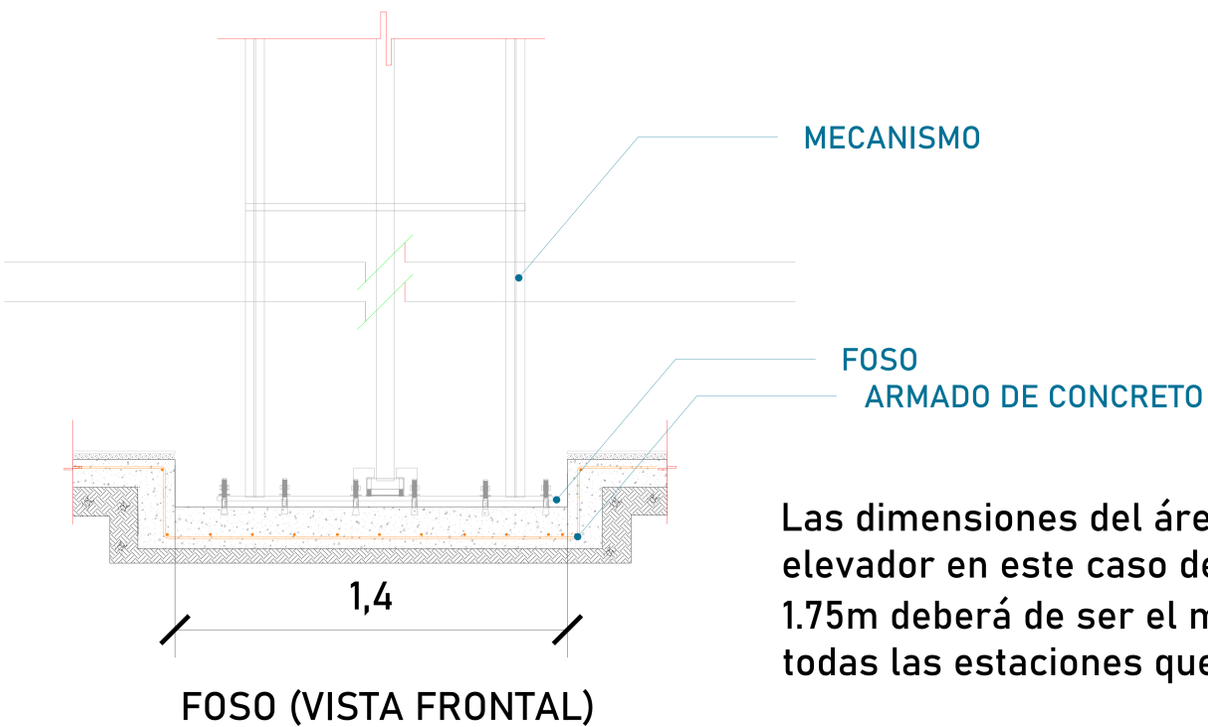




Firme de concreto con una resistencia de $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$.
Malla electrosoldada de 6.6.10.10 después de los 10cm

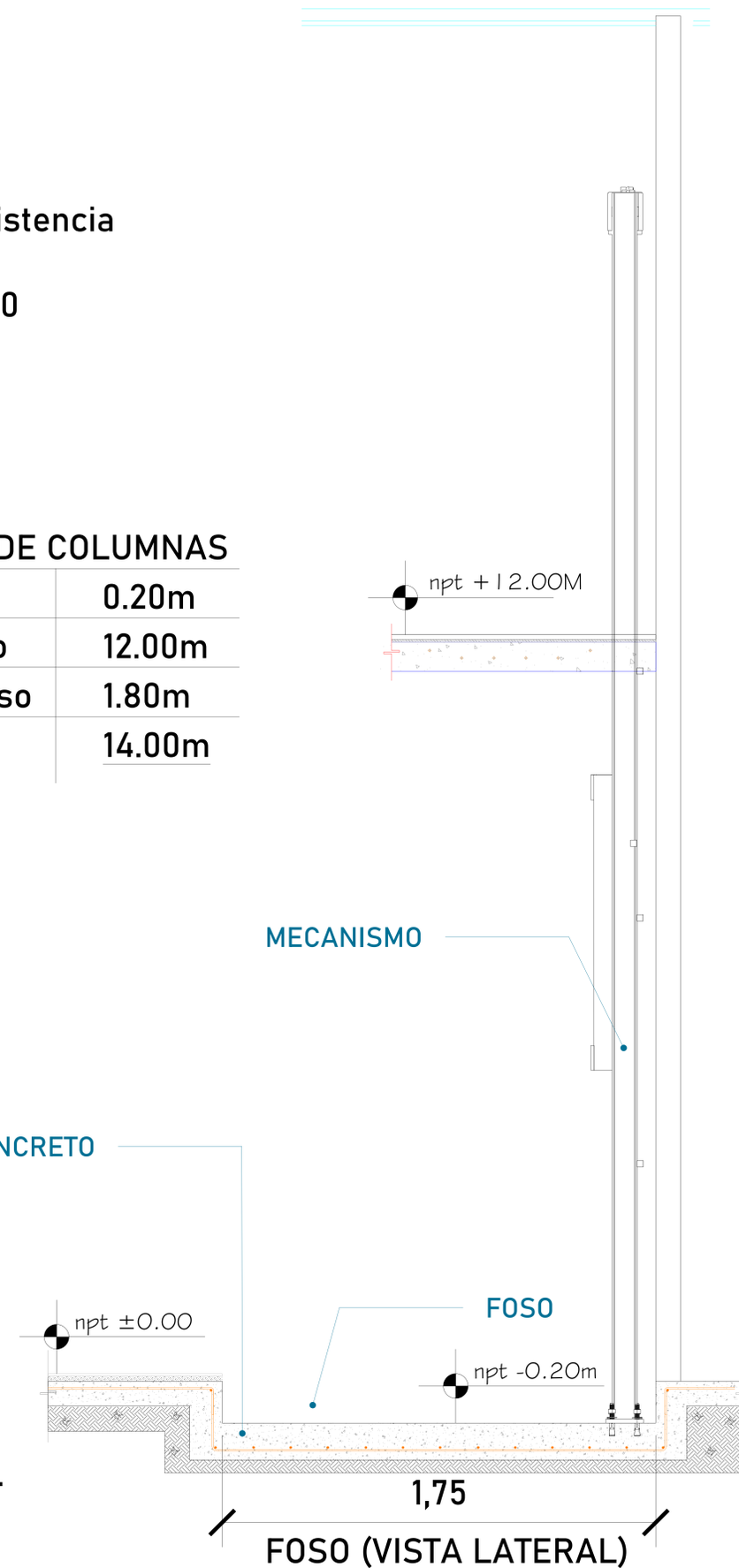
ALTURA DE COLUMNAS	
Foso	0.20m
Recorrido	12.00m
Sobre paso	1.80m
Total	14.00m

ARMADO (VISTA EN PLANTA)



Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.40m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.

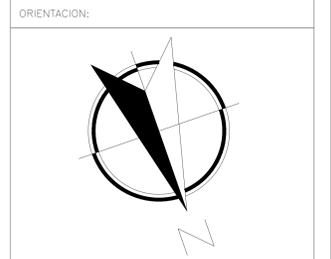
FOSO (VISTA FRONTAL)



FOSO (VISTA LATERAL)



UBICACION:
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

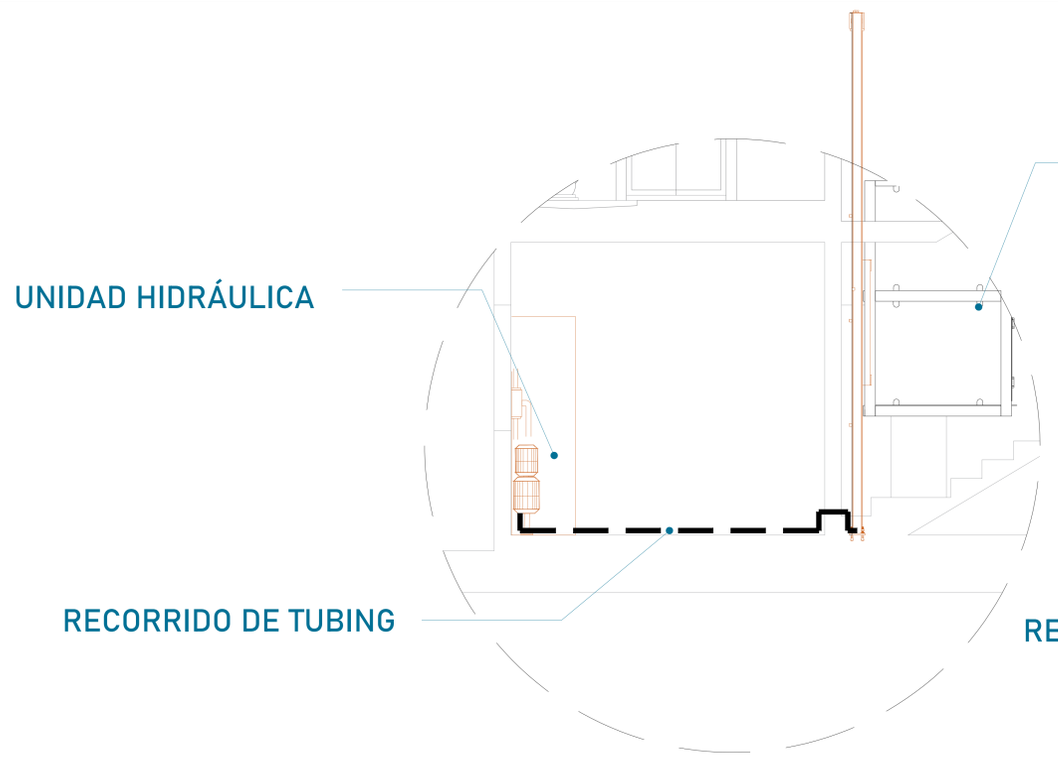
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Edificación y Construcción

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: VENDEDOR:

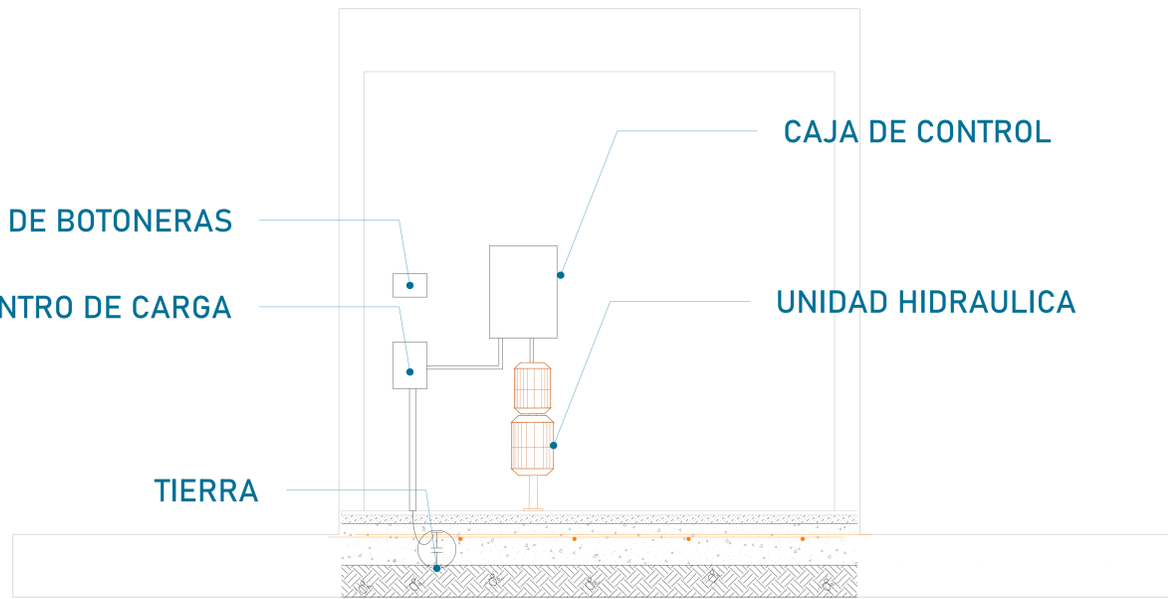
FECHA: ELEVADOR:

PLANO: **HUECO PARA EL ELEVADOR** CLAVE: **A-2**



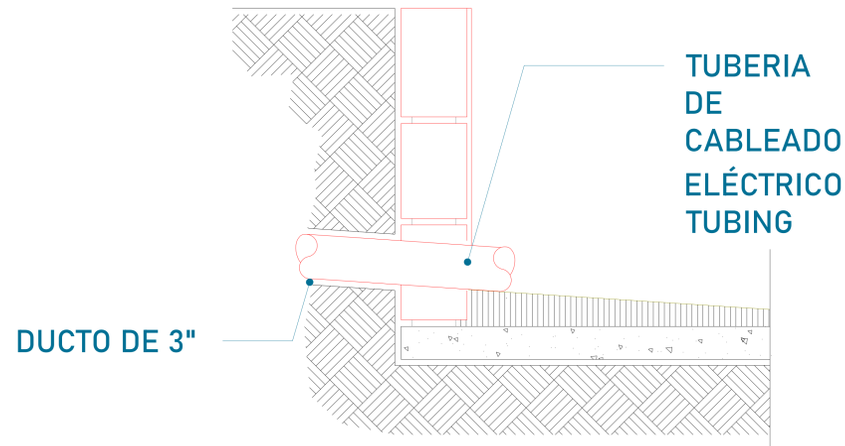
EQUIPO TECNORAMPA

El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

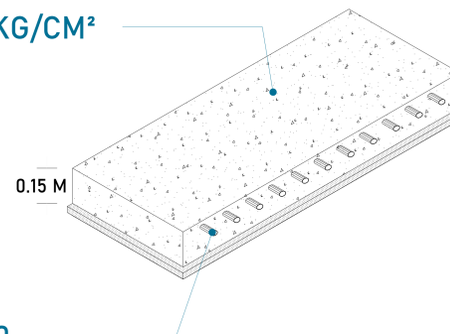


La imagen es solamente ilustrativa.

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



CONCRETO F'c=250 KG/CM²



MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA

EMPRESA: **TecnoRampa**
INGENIERIA DE ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: **NOMBRE DEL CLIENTE**

VOBO: _____ VENDEDOR: _____
 FECHA: _____ ELEVADOR: _____

PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

