	DIRECCION: AUTOPISTA MEXICO-QUERETARO KM 175+494 COLONIA EL SAUZ BAJO
	TEL: 01 427 272 40 41

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: CARGA-SEMICOMPLETA CARGA 1,500 KG RECORRIDO: 15.40 m UNIDAD HIDRAULICA: 20 HP ESTACIONES: 5

VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO RAZON SOCIAL: YOUNG ELECTRONICOS S.A. DE C.V. NO. DE CLIENTE: 30312 - 23441 FECHA: 12/01/2024 FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION TRIFÁSICA 220 YAC TUBERIA: DELGADA BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA
--

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO CABINA: ARMADA COLUMNAS: EN 4 PARTES DIMENSIONES DE VANO:

COMPLEMENTOS - INCLUYE ELETROIMÁNES EN PUERTAS EXTERIORES (5 PZAS.) - LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL - INCLUYE EN CADA ESTACIÓN 1 TORRETA SONORA Y 1 BOTONERA DE MANDO (5 PZA.) - PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 462.81 KG - PUERTA A 1 HOJA

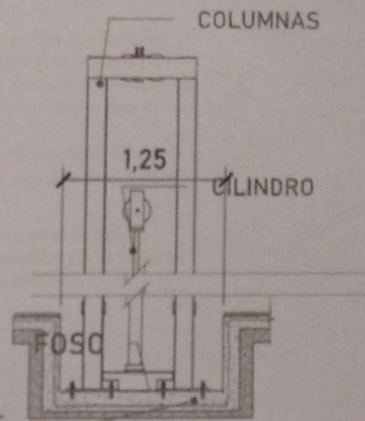
COLOR DEL EQUIPO: NEGRO EN MECANISMO Y ESTRUCTURA DE CABINA ACABADO: LÁMINA MULTIPERFORADA EN SILVER METALLIC
--

Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua, se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coledera)

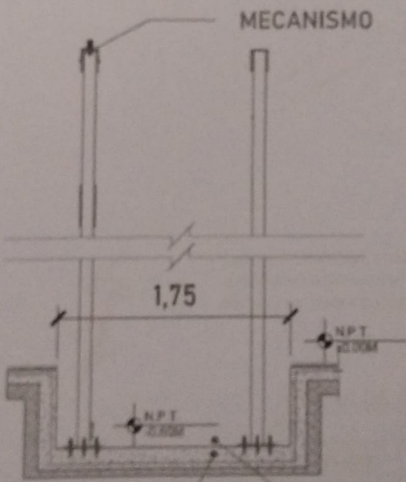
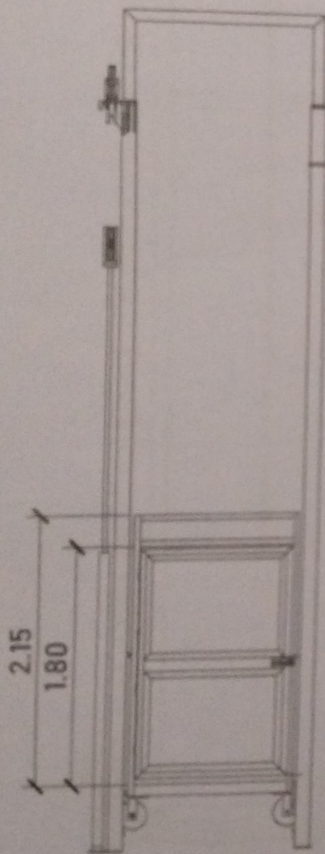


MECANISMO

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



ARMADO DE CONCRETO FOSO (VISTA LATERAL)



ARMADO DE CONCRETO

FOSO (VISTA FRONTAL)

FOSO



COLOR Y ACABADOS

PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA Y PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA EN EL MUNICIPIO DE CALI

SECCION: Carretera y Pavimentación Municipio Cali

PROYECTO: Pavimentación de la Carretera en el Municipio de Cali

NOTAS GENERALES

Elaborado por: [Nombre]

Revisado por: [Nombre]

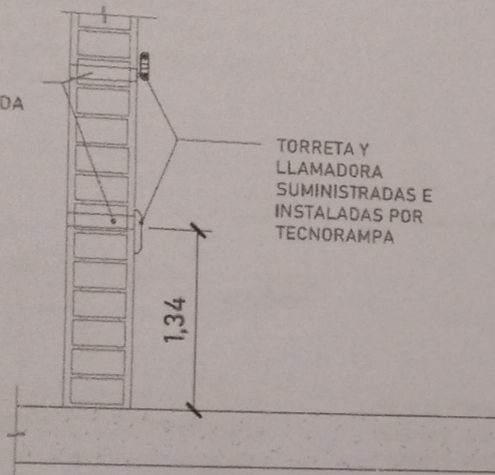
Aprobado por: [Nombre]

Fecha: [Fecha]

Escala: [Escala]

Hoja: A-2

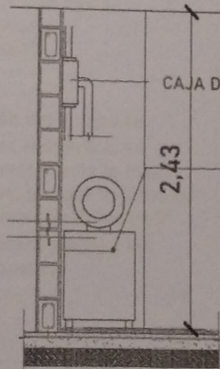
CLIENTE REALIZA PASO DE 1" EN CADA ESTACIÓN



BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

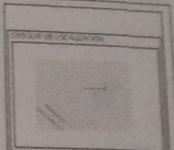
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA EHP	
ALIMENTACION	220 VEA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	54
WATTS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 46
RANGE DE VARIACION DE VOLTAGE	230 VAC +/-4%

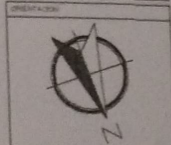


El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación Trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 80 Amp exclusivo para el elevador. El centro de carga deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo. Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado



UBICACION
Calle 1ra Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES			
No.	Fecha	Descripción	Elaborado

EMPRESA **Tecnorampa**

PROYECTO: **PROYECTO DE INSTALACION DEL ELEVADOR EN EL HOTEL SUTY**

CLIENTE: **PROYECTO DE INSTALACION DEL ELEVADOR EN EL HOTEL SUTY**

FECHA: **15/05/2014**

ELABORACION Y REVISIONES: **A-1**

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

