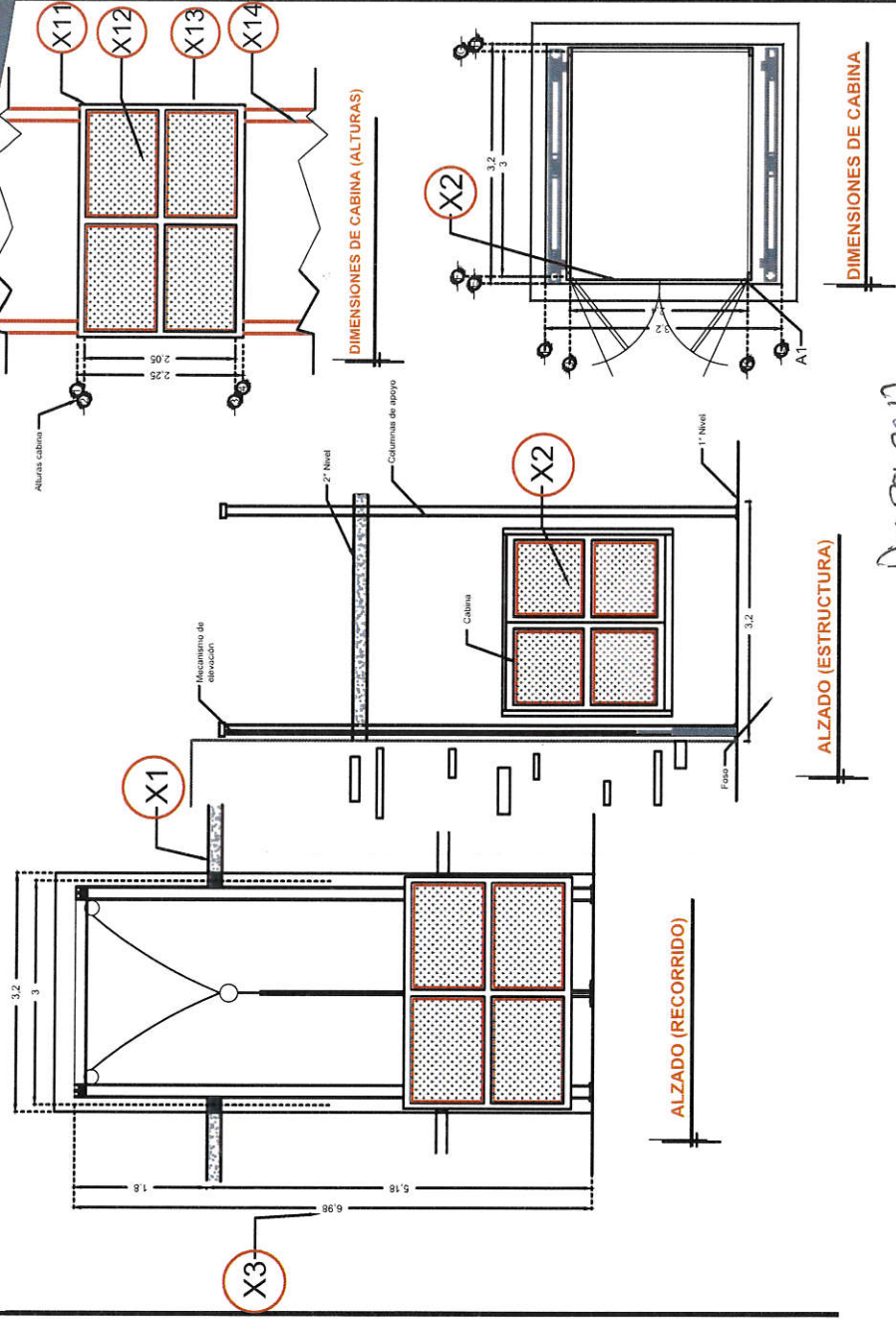


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- PUERTA A DOS HOJAS:
A1.- 2.40M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR BLANCO
- X12- ACABADOS METAL DESPLEGADO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS



DIC: 20-2017

RAZON SOCIAL: **INMOBILIARIA LOS PORTALES DEL RIO BRAVO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **14720**

UBICACIÓN: **Río Bravo Tamaulipas**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.18 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

CARGA: **3000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

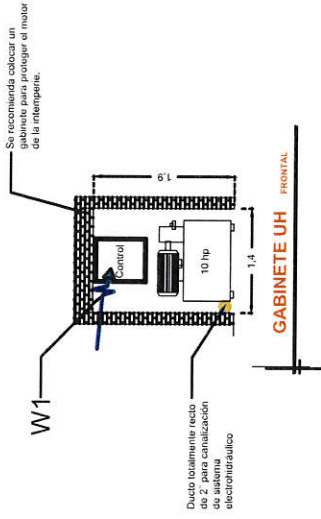
TAMPS-002-L

DESCRIPCIÓN

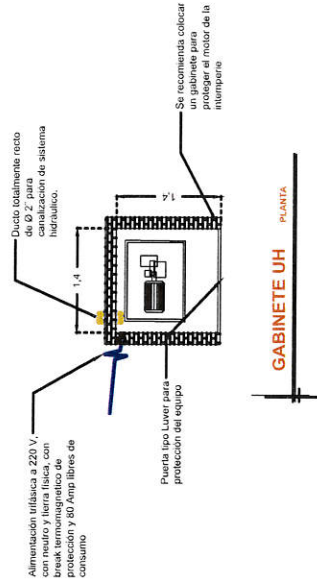
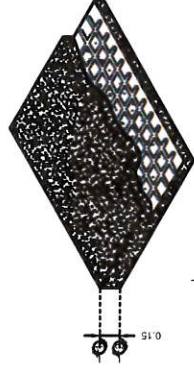
W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V., CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS CANALIZADAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE AGEITE	ISO 68

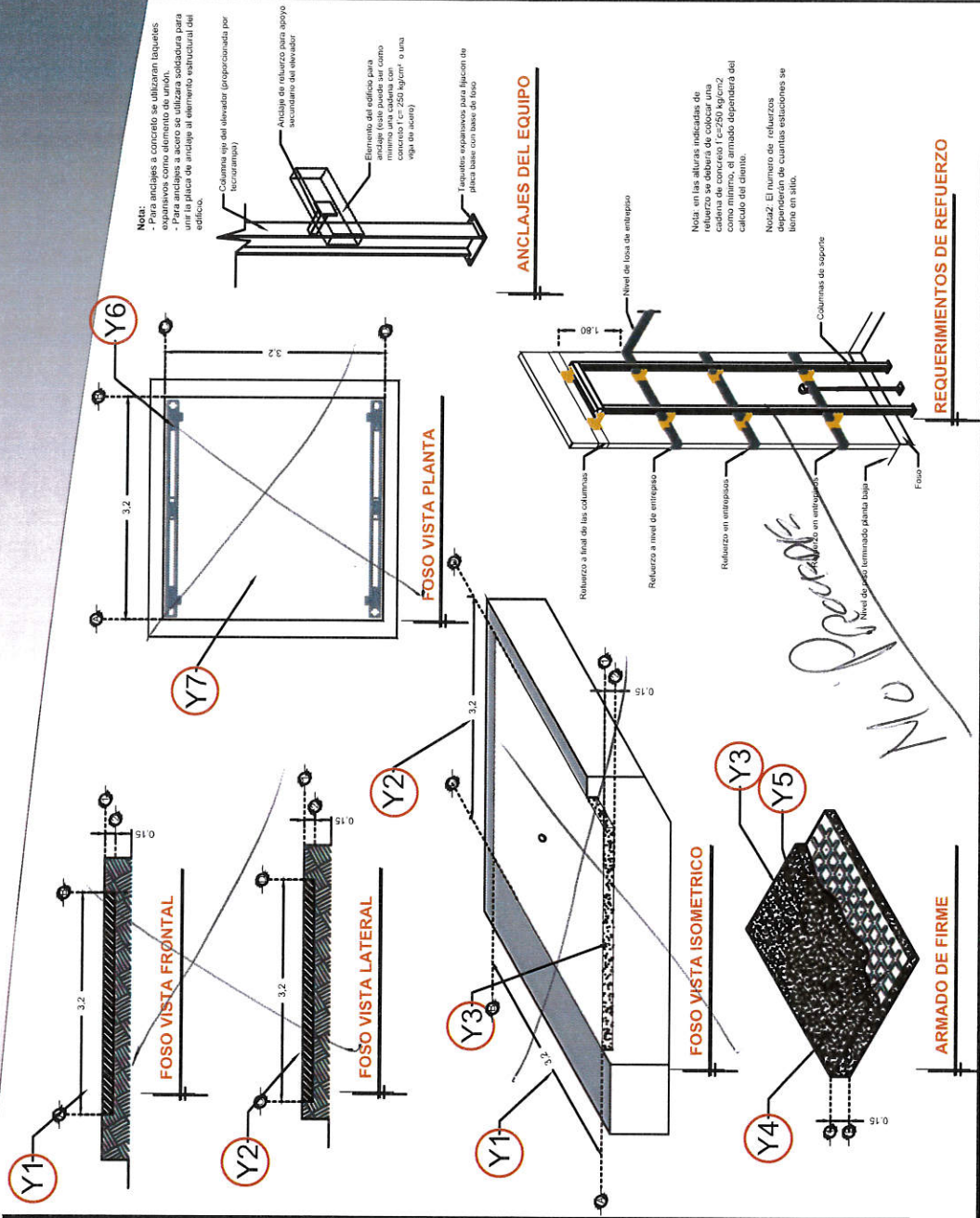
UNIDAD HIDRAULICA 10HP

No ver

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA LOS PORTALES DEL RIO BRAVO S.A. DE C.V.	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arg. Laura Vargas M.	FIRMA: 	TAMPS-003-L
N. DE CLIENTE: 14720	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 3000 KG	UH: 10 HP	ELECTROHIDRAULICO
UBICACIÓN: Río Bravo Tamauipipas	ELEVACION: 5.18 MTS	TUBERÍA: GRUESA	No. DE NIVELES: 2	

DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C= 250KG/CM²
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran lacquetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a muros de concreto se utilizará para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna apo del elevador (proporcionada por el fabricante).
 - Anclaje de refuerzo tipo apoyo secundario del elevador.
 - Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una columna con $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero).
 - Lacquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso.

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto ($f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$) como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.
Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: INMOBILIARIA LOS PORTALES DEL RIO BRAVO S.A. DE C.V.	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 14720	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 3000 KG	TAMPS-001-L
UBICACIÓN: Río Bravo Tamaulipas	ELEVACION: 5.18 MTS	UH: 10 HP	
	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL