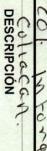


193

6

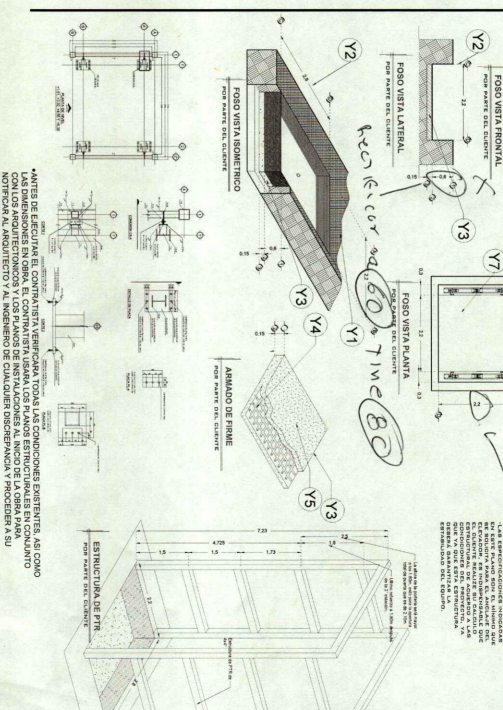


- Y1. ANGHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 100M
- Y5-FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=250KG/CM²
- Y6- MEGANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA DBRA CIVIL.

26724-18368



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE

NOMBRE:

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVADOR:

CARGA

UBICACIÓN:

ELEVACIONA.725 MTS No. DE NIVELES:

4.67

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

ACLARACION O REVISION

2000 KG UH:10 HP

TUBERIA: GRUESA

N

OBRA CIVIL

Tecno Rampa

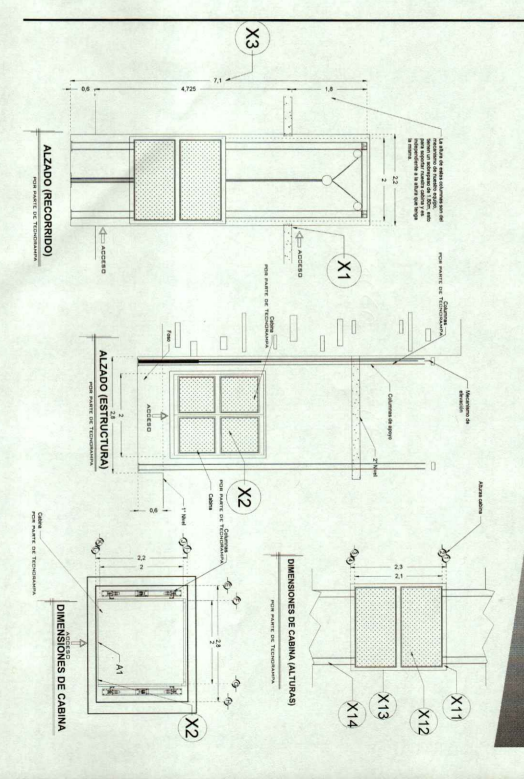
X2- ACCESO:

X3- EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR NEGRO CROMADO
- X12- AGABADOS LAMINA PERFORADA
- X13-CABINA DESARMADA
- X14 COLUMNAS COMPLETAS
- *SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
- *LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM DON MARGOL Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : CARGA

SEMICOMPLETA

TIPO:

2000 KG UH:10 HP

LEVANTAMIENTO:

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA: EQUIPO

EKT-002-L

4.67

ELEVACION THE S

No. DE NIVELES:

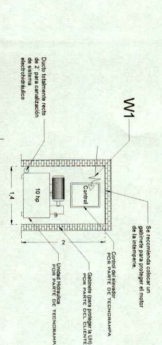
N

DESCRIPCIÓN

M1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE CONSUMO PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE

BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO



00

Obra civil para taquetear Unidad

Tecno Rampa

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

220 VCA

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

NUMERO DE FASES ALIMENTACION

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULIDA Y DONTROL DEBETÁ ESTAR A UNA DISTANDIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR GABINETE UH FRONTAL

Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico, de material utilizado será designado por el cliente ya sea Cobre o PVC, solo se pide que sa respete el diametro del ducto

Puerta tipo Luver para protección del equipo POR PARTE DE TECNORAMPA Gabinete (para proteger la UH) el materta serà elegido por el citente solamente asegurando, la protección del motor del equipo Tecnorampa POR PARTE DEL CILIENTE

GABINETE UH

AMPERS DE CONSUMO WATTS DE CONSUMO TIPO DE ACEITE 7.46 KW 27.0000 ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

Ducto de 2" н инниченинин Ducto de 2" Ducto para el paso de tuberia

DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

RAZON SOCIAL:

NOMBRE:

TIPO:

ELEVADOR:

CARGA

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

SEMICOMPLETA

2000 KG UH:10 HP

LEVANTAMIENTO:

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA: ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

4.67

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES:

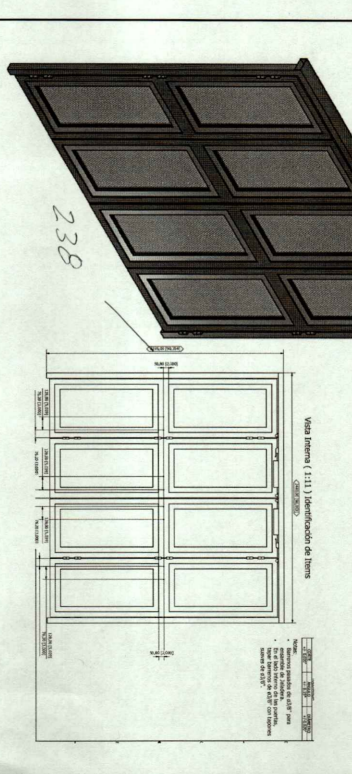
2

Isométrico Externo (1:13)

I echo Rampa

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.



N. DE CLIENTE: NOMBRE: TIPO: SEMICOMPLETA CARGA: CARGA: UH:10 HP