

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

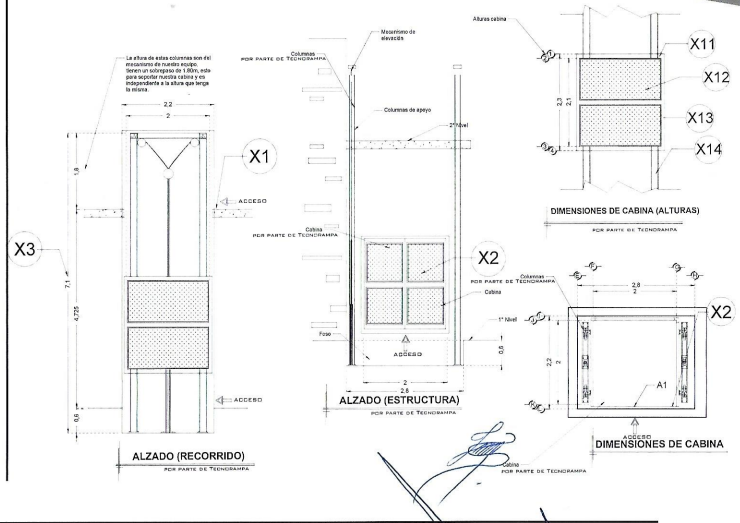
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA PARTE SUPERIOR - LAMINA ANTIDERRAPANTE PARTE INFERIOR

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CDN MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO LINDAVISTA

N. DE CLIENTE: 21309-11702

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio Lindavista

ELEVACION: 4.725 MTS

ELEVADOR:

TIPO:

No. DE NIVELES:

2

CARGA

SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

CARGA: **10 HP**

TUBERÍA: GRUESA



EQUIPO

EKT-002-L

UBICACIÓN: Av. Montevideo #281 Esquina Chiclayo Col. Lindavista, CDMX

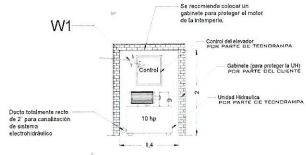
DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, W1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

> BOTONERA CON DISPLAY MODELO NUEVO

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).



NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN GOSTADO DEL ELEVADOR

Alimentación trifásica a 220 V.

con neutro y tierra fisica, con break termomagnetico de protección y 50 Amp libres de GABINETE UH FRONTAL

Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico, el material utilizado será designado por el cliente ya sea Cobre o PVC, solo se pide que se respete el Unidad Hidraulica POR PARTE DE TECNORAMPA Gabinete (para proteger la UH) el material será elegido por el cliente solamente asegurando, la protección del motor del equipo Tecnorampa POR PARTE DEL CLIENTE Puerta tipo Luver para protección del equipa Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie GABINETE UH PLANTA

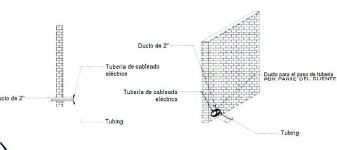


Obra civil para taquetear Unidad Hidraúlica (UH)

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDA	AD HIDRÁULICA
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL:

UBICACIÓN:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

ELEVADOR:

CARGA

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES:

2

LEVANTAMIENTO:

2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULIC

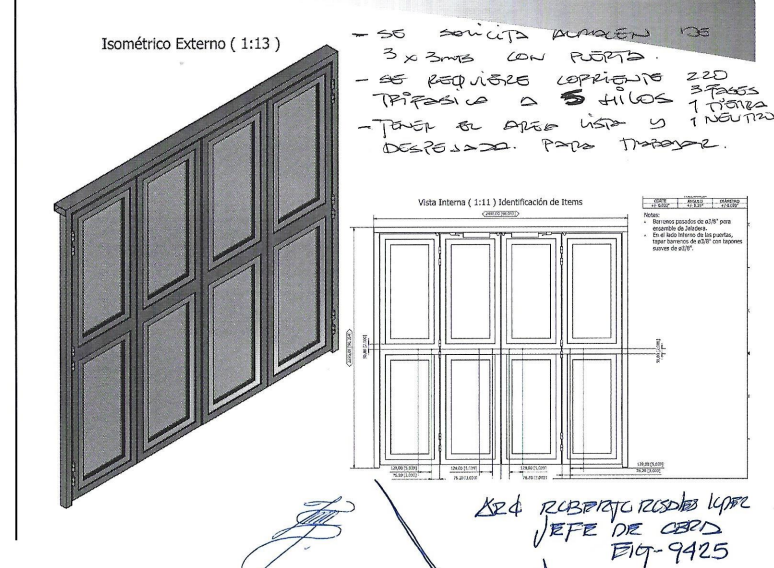
FIRMA

EKT-003-L

Tecno Rampa

DESCRIPCIÓN

- *SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
- *LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 233B.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.



RAZON SOCIAL:	
N. DE CLIENTE:	NOMBRE:

UBICACIÓN:

NOMBRE:

ELEVACION: 4.725 MTS

ELEVADOR:

TIPO:

No. DE NIVELES:

2

CARGA

SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO:

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EKT-004-L