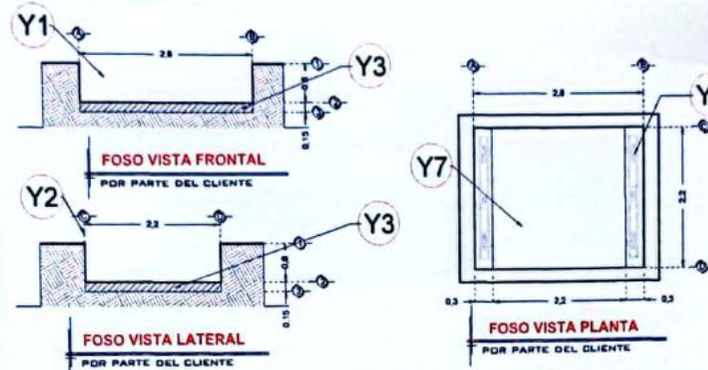


DESCRIPCIÓN

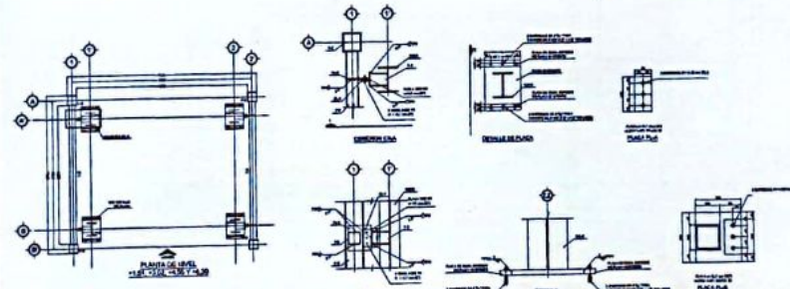
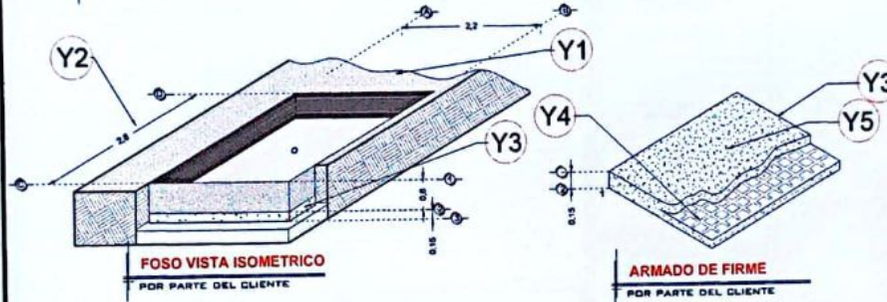
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

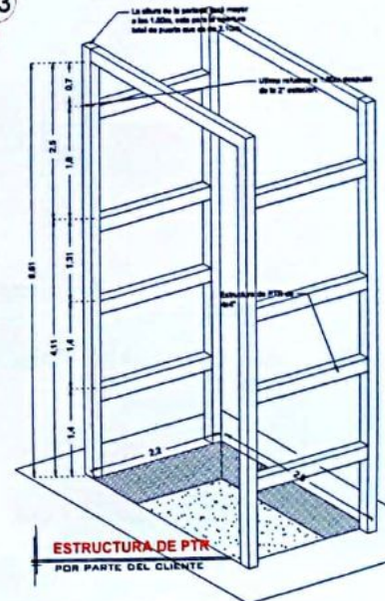


*LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE REQUERIRÁ PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CÁLCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

Israel Carrera



*ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.



Abraham Casarín

AZON SOCIAL: MA MEGA ELEKTRA CD JUAREZ

DE CLIENTE: MA MEGA ELEKTRA CD JUÁREZ MONUMENTO

BICACIÓN: Av. 16 de Septiembre n°198 Ote Int.0 Col. Cd Juárez Centro Mpo. Juárez, Edo de Chihuahua, CP 32000

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.11 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

EKT-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:
 A1.- 2.00M
 A2.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

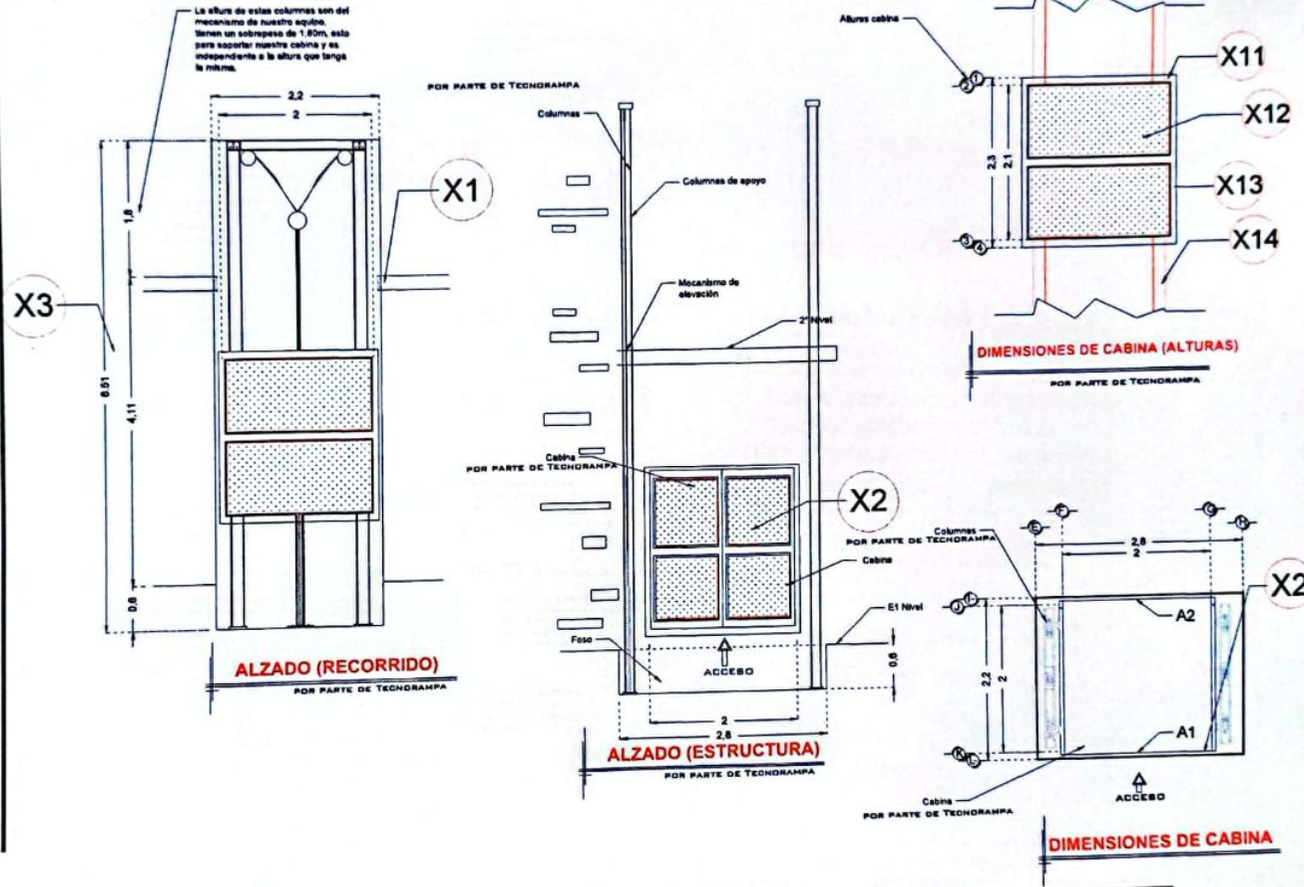
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



Ar. El Guahua
 ISABEL PARRA

RAZON SOCIAL: MA MEGA ELEKTRA CD JUAREZ

DE CLIENTE:

BA MEGA ELEKTRA
 CD JUÁREZ MONUMENTO

UBICACIÓN: Av. 16 de Septiembre n°198 Ote Int.0 Col. Cd Juárez Centro Mpo. Juárez, Edo de Chihuahua, CP 32000

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.11 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
 ING. IVAN R. JURY M.

CARGA: **2000 KG** UH **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

EKT-002-L

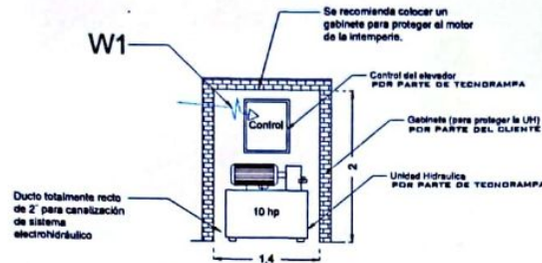
DESCRIPCIÓN

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

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

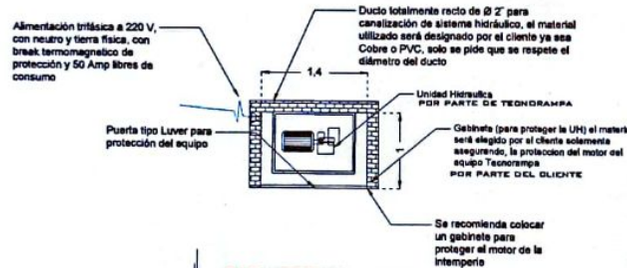
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

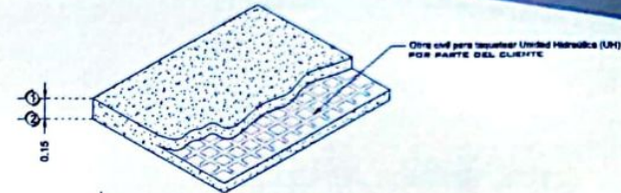


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE U.H. FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

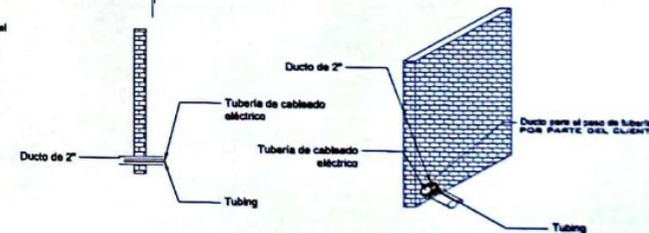


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	230VAC +/-8%

UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

Handwritten notes and signature:
Arg. Eln Control
ESRAEL PARRA

RAZON SOCIAL: **MA MEGA ELEKTRA CD JUAREZ**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
ING. IVAN R. JURY M.

FIRMA:

DE CLIENTE:

**MA MEGA ELEKTRA
CD JUÁREZ MONUMENTO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH 10 HP

UBICACIÓN: Av. 16 de Septiembre n°198 Ote Int.0 Col. Cd Juárez Centro Mpo. Juárez, Edo de Chihuahua, CP 32000

ELEVACION: **4.11 MTS**

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: **GRUESA**

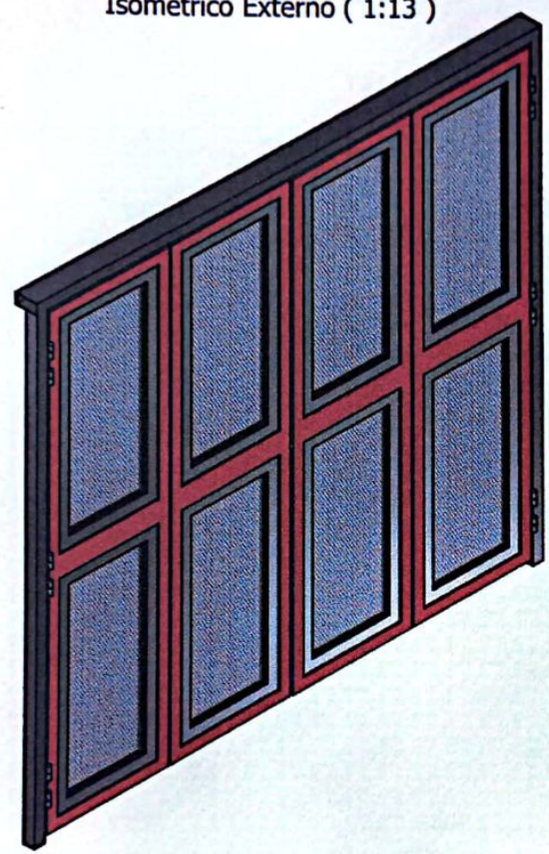
ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

DESCRIPCIÓN

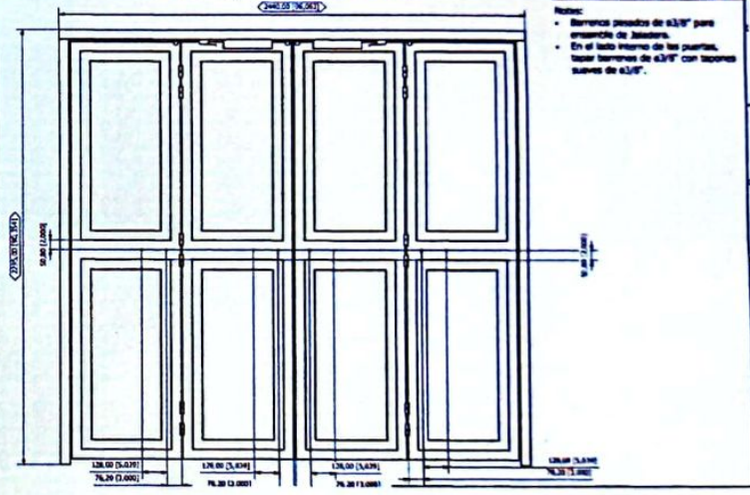
- *SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
- *LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.
- *SEIS PUERTAS FIJAS

Isométrico Externo (1:13)



Israel Barra
ISRAEL BARRA

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Nota:
• Barreras pesadas de 4.5" para apertura de bastidor.
• En el lado interno de las puertas, usar tornillos de 4.5" con tapones nuevos de 4.5".

Arg. Elio Castañeda

RAZON SOCIAL: **MA MEGA ELEKTRA CD JUAREZ**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
ING. IVAN R. JURY M.

FIRMA:

DE CLIENTE:

**MA MEGA ELEKTRA
CD JUÁREZ MONUMENTO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**

EKT-004-L

UBICACIÓN: **Av. 16 de Septiembre n°198 Ote Int.0 Col. Cd Juárez Centro Mpo. Juárez, Edo de Chihuahua, CP 32000**

ELEVACION: **4.11 MTS**

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: **GRUESA**

PUERTAS