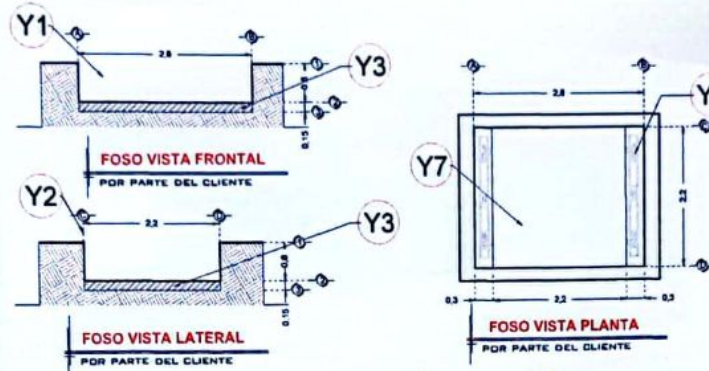


**DESCRIPCIÓN**

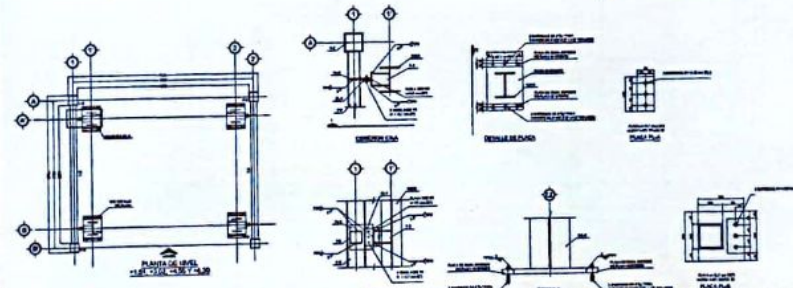
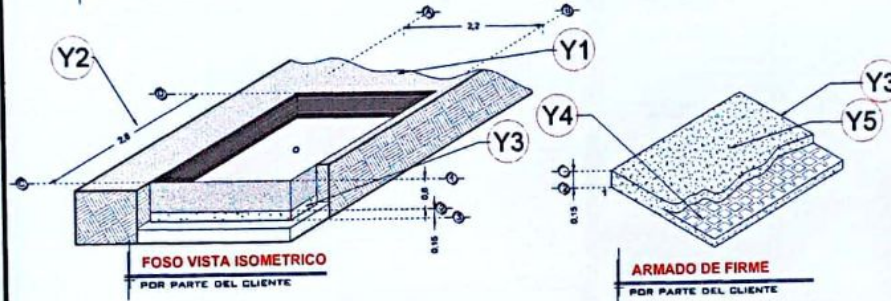
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

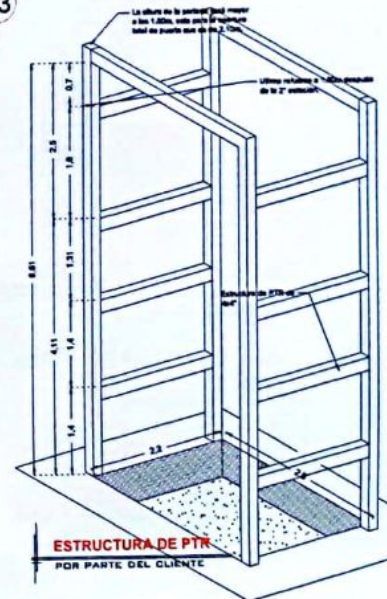


\*LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE REQUERIRÁ PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CÁLCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

*Israel Larra*



\*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

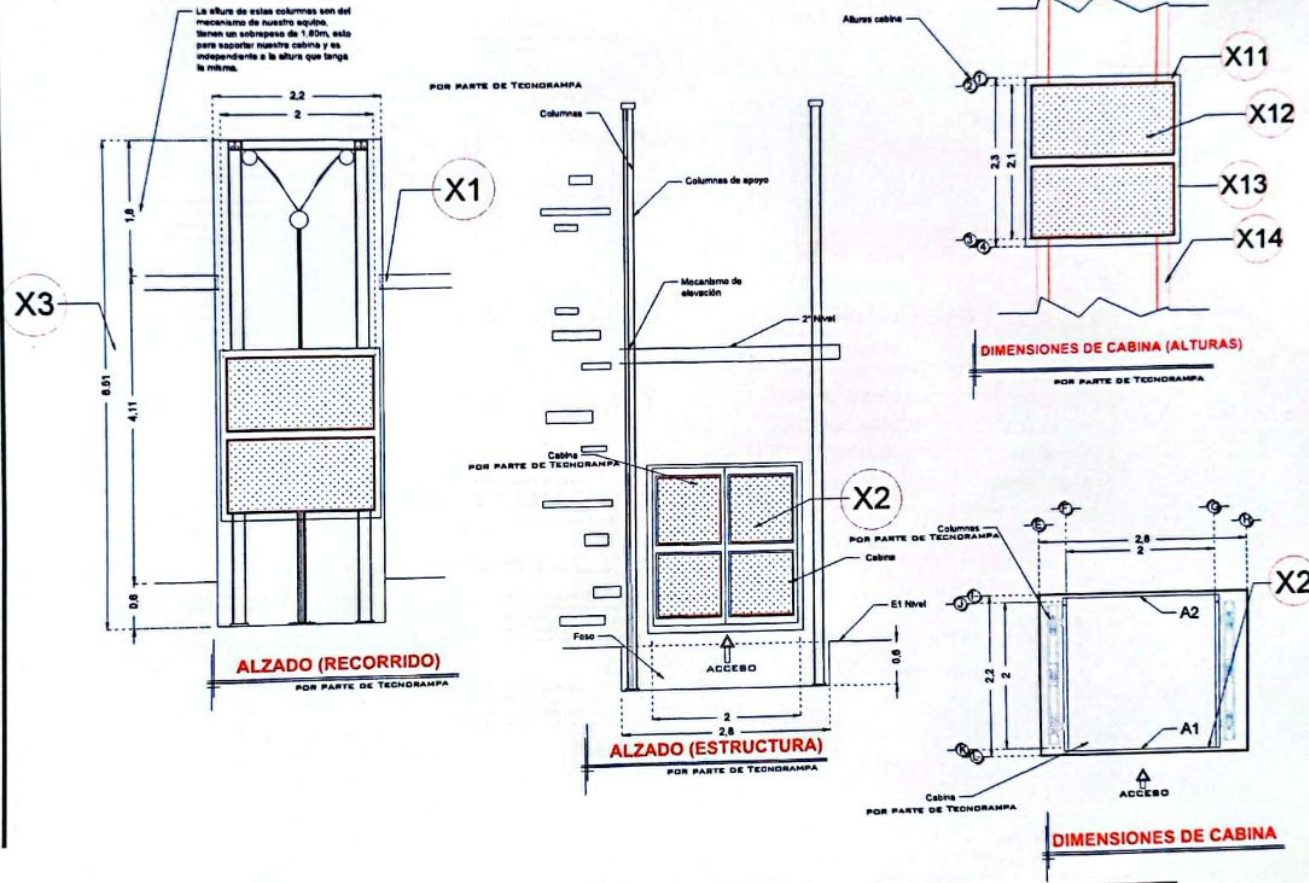
**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**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**

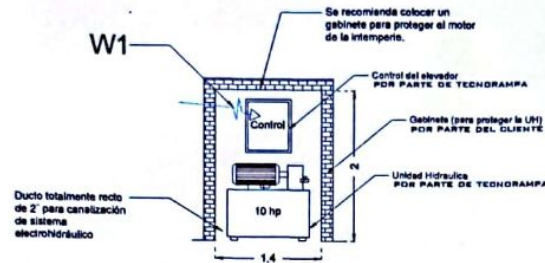
**DESCRIPCIÓN**

**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

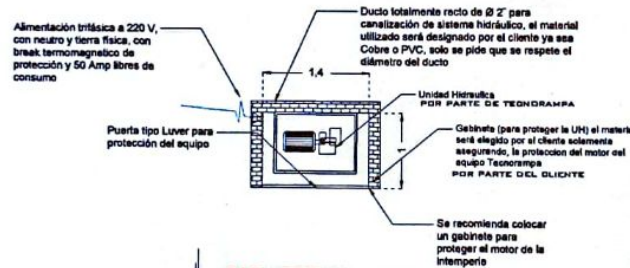
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).

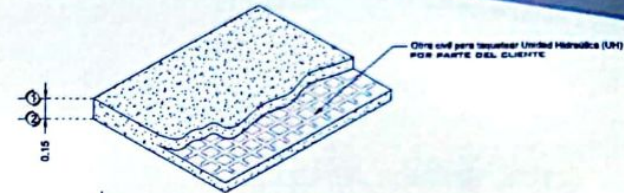


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE U.H. FRONTAL**



**GABINETE UH PLANTA**

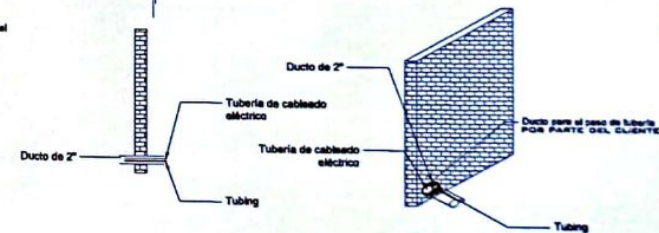


**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

**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**

Arq. Eln Control  
 ISRAEL PARRA

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

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA:

DE CLIENTE:

**BOMBRA 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**

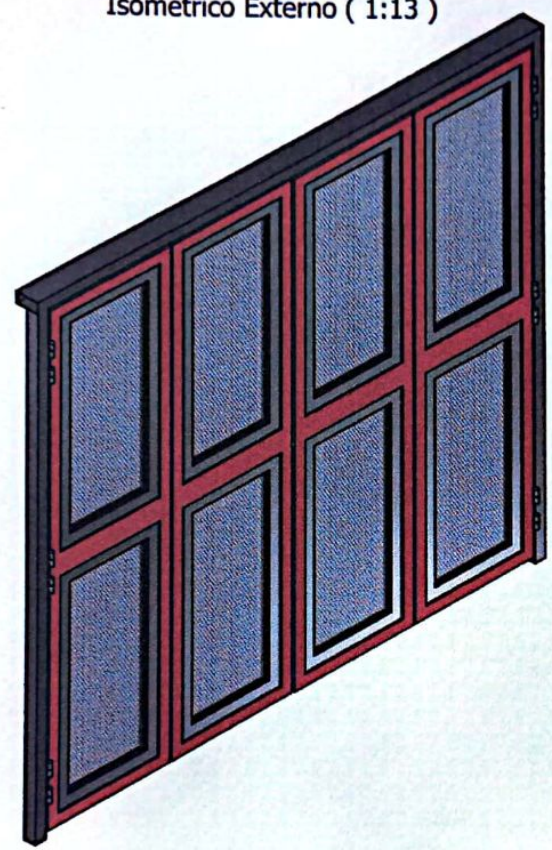
**ELECTROHIDRAULICO**

**EKT-003-L**

**DESCRIPCIÓN**

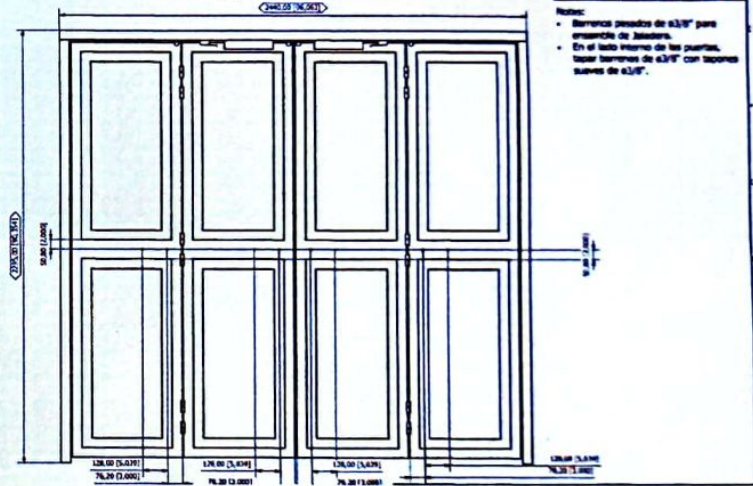
- \*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
- \*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.
- \*SEIS PUERTAS FIJAS

Isométrico Externo ( 1:13 )



*Israel Barra*  
**ISRAEL BARRA**

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



*Arg. Elio Castañeda*

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

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA:

DE CLIENTE:

**BA 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