

ANEXO 2.30  
 MARCO SUPERIOR PUERTA  
 PA

calle medellin 326-A  
 col. centro Tecoman.  
 colima

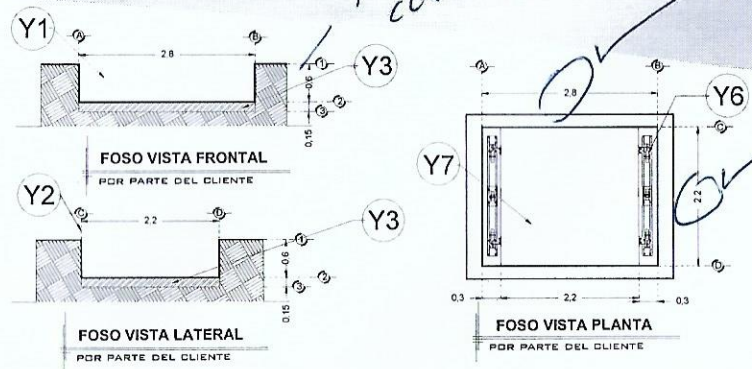
inicio de instalaciones  
 solicitada  
 el noviembre de 2021

FOSO 55  
 con # PPIR.

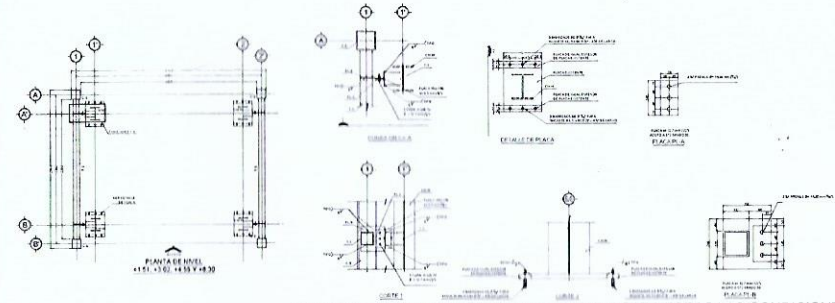
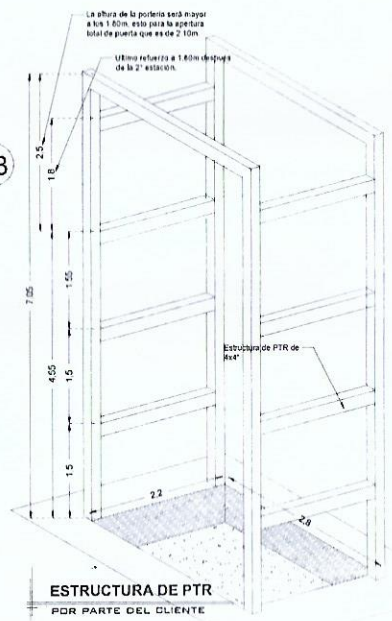
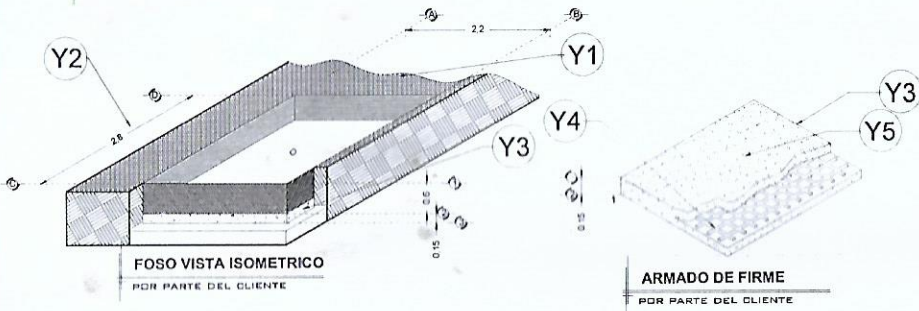
**DESCRIPCIÓN**

- 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<sup>2</sup>
- Y6- MEDANISMO 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 SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR. ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ADEUDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARÁ 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.

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra

UBICACIÓN:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.65 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

CARGA: 2000 KG UH. 10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

EKT-001-L

4.75

**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO CROMADO

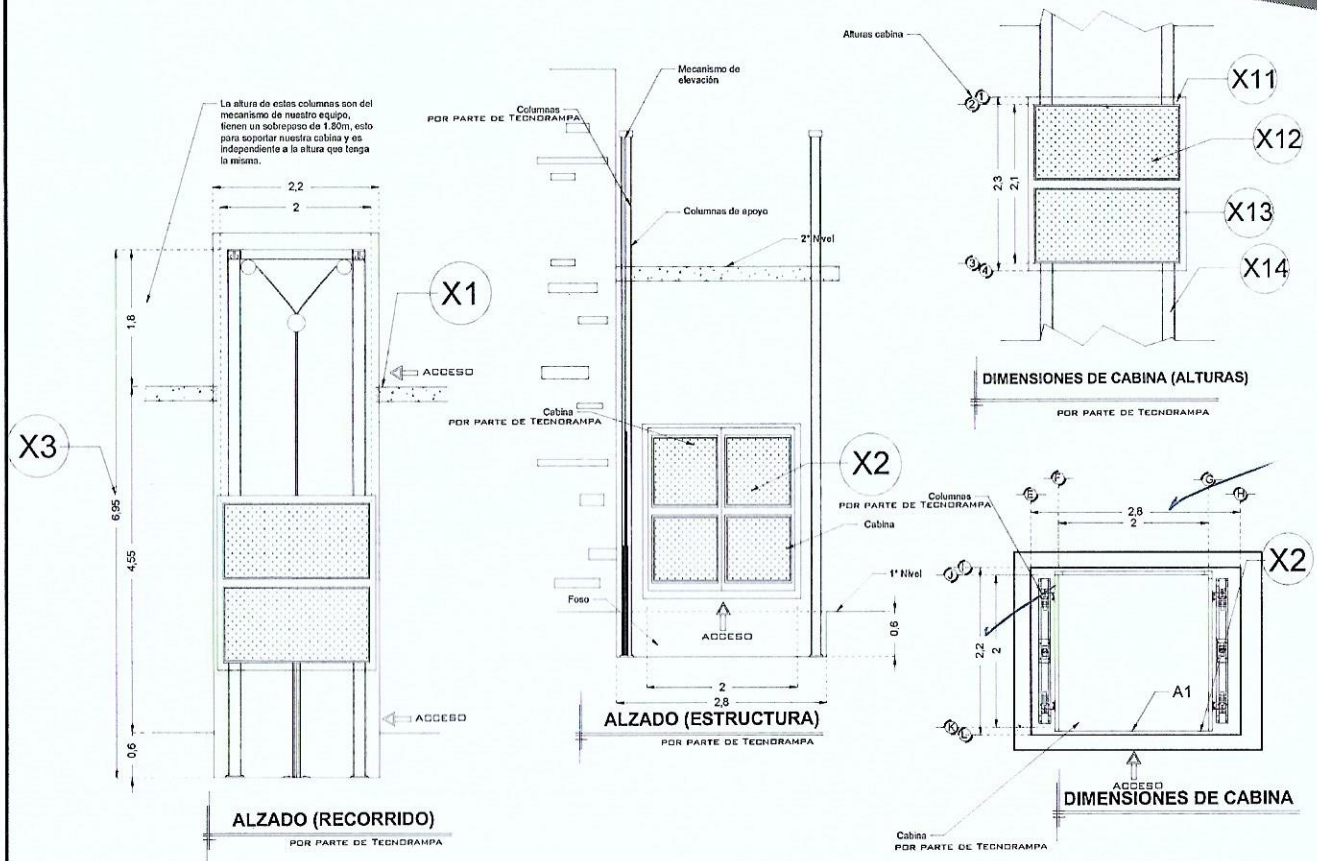
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR : CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH :10 HP

**EKT-002-L**

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.55-MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

EQUIPO

H:75

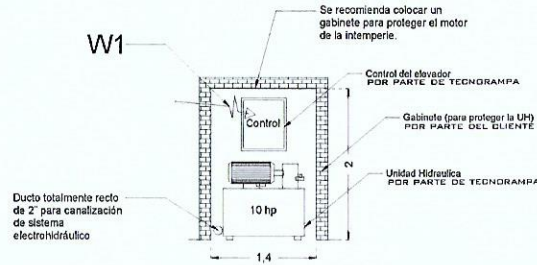
**DESCRIPCIÓN**

**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

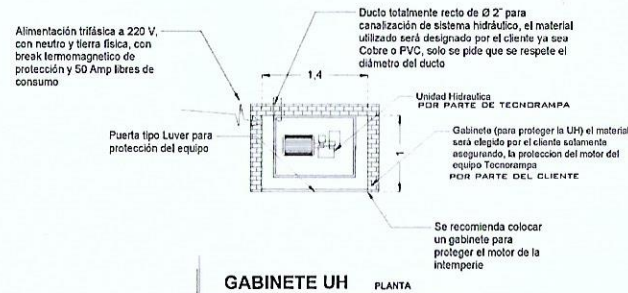
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).

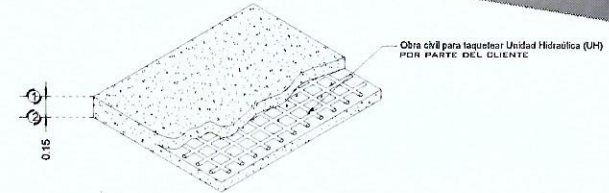


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH** FRONTAL



**GABINETE UH** PLANTA

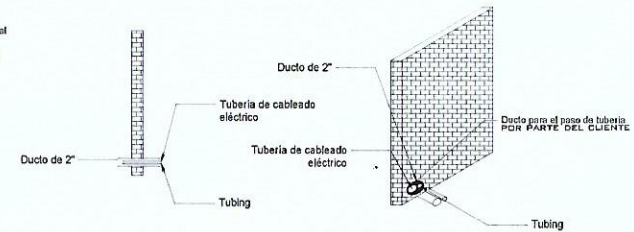


**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

**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

**UNIDAD HIDRÁULICA 10HP**



**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

RAZON SOCIAL: <b>ELEKTRA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: <b>Elektra</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG UH: 10 HP</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>4.55 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b> ELECTROHIDRAULICO

**EKT-003-L**

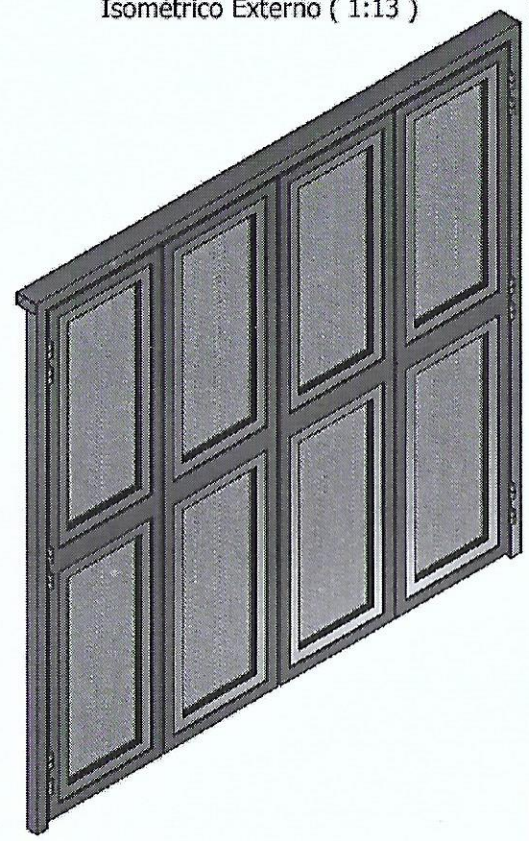
4.75

**DESCRIPCIÓN**

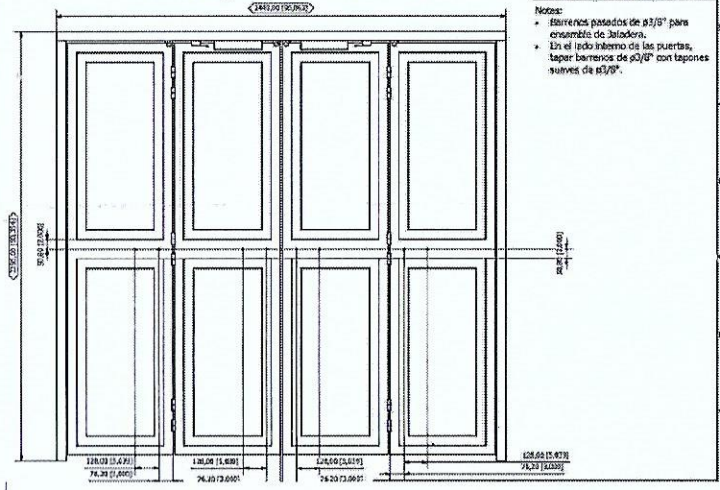
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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 DEBERÁ DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



RAZON SOCIAL:	ELEVADOR : <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>	<b>EKT-004-L</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>4.55 MTS</b> No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b> PUERTAS	

4.75