

Pool 1810x61  
220 Tesis

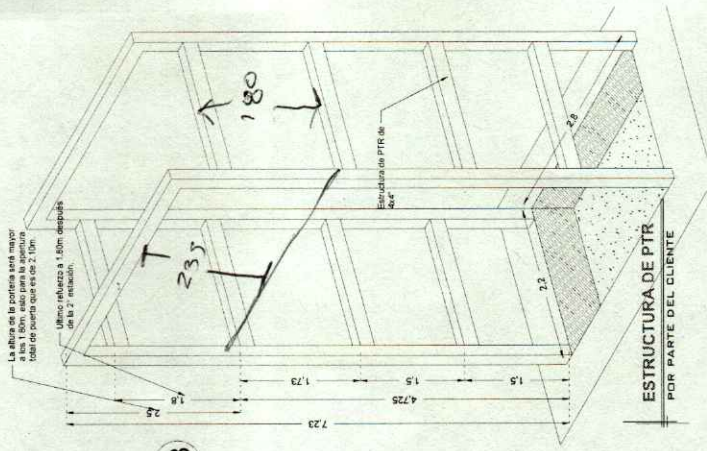
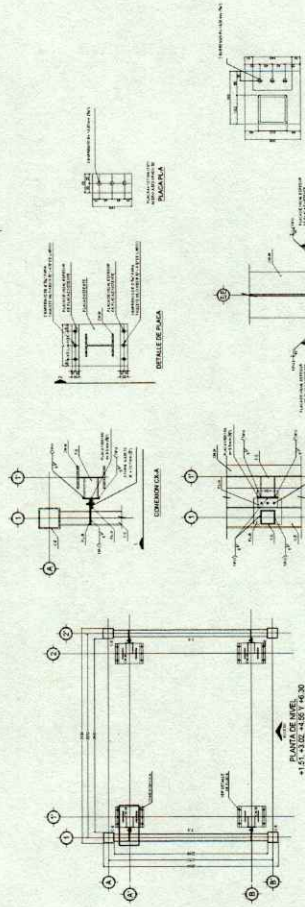
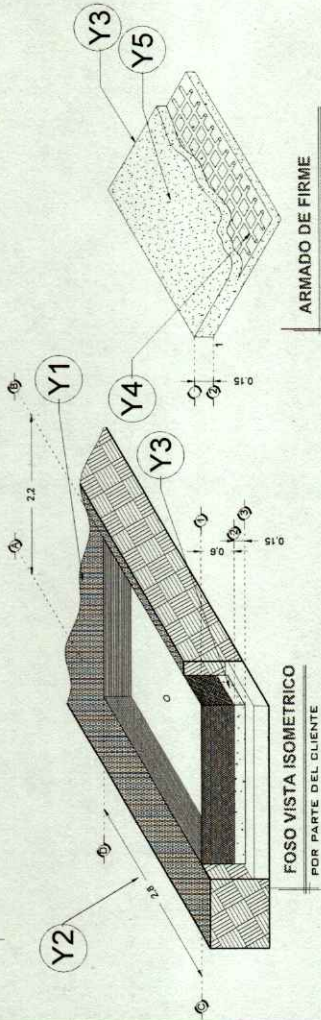
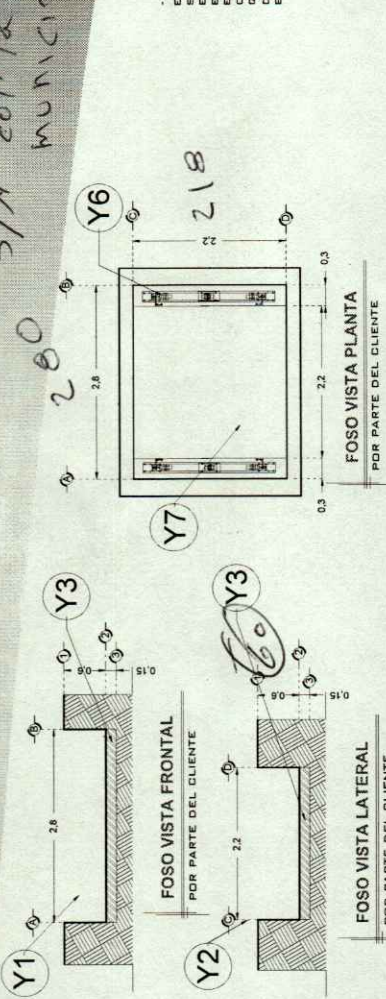
CARRERA ACADÉTE - AGRICOLAS  
S/N COL. LA PRIMERA  
MUNICIPIO ACATEPEC PUEBLA

**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'CD=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

26724-18559



• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO. EL CLIENTE DEBE VERIFICAR QUE LA OBRA CIVIL REALIZADA CUMPLA CON LAS CONDICIONES DE ACUERDO A LAS QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBE GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la portada será mayor que el ancho que es de 2.20m. (último rebalzo a 1.50m después del 2° rebalzo).

• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASÍ COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA. EL CONTRATISTA USARÁ LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTÓNICOS 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:	ELEVADOR:	<b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:	<b>EKT-001-L</b>
N. DE CLIENTE:	TIPO:	<b>SEMICOMPLETA</b>	<b>2000 KG</b>	<i>Justino Delgado</i>	
UBICACIÓN:	ELEVACION:	<b>4.725 MTS</b>	<b>UH: 10 HP</b>		
	No. DE NIVELES:	<b>2</b>	<b>GRUESA</b>		<b>OBRA CIVIL</b>



**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- PUERTA ACCESO: A1.° 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- COLOR NEGRO CROMADO

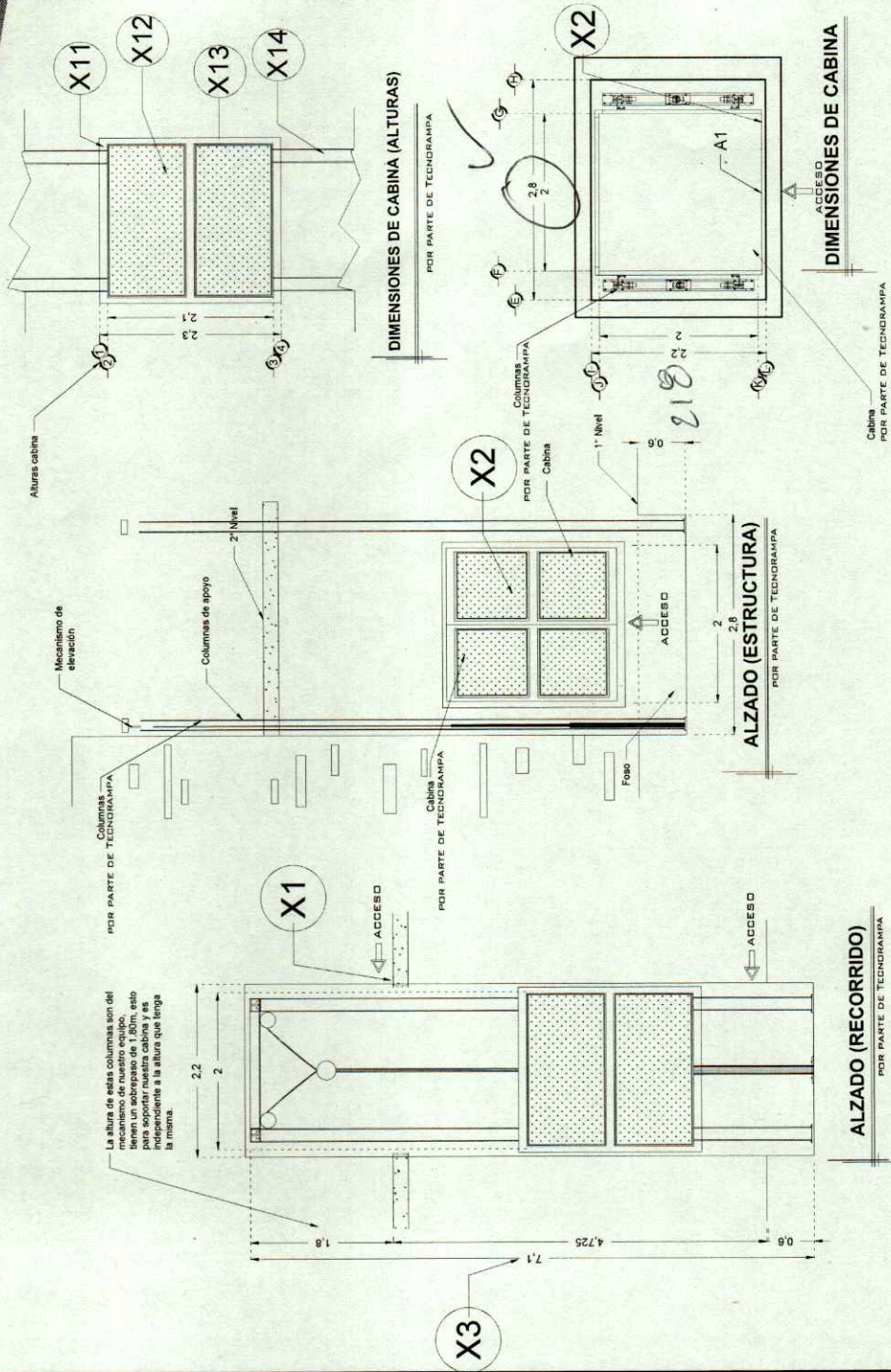
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

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



RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	<b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:	<b>EQUIPO</b>
N. DE CLIENTE:	TIPO:	<b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b> UH: <b>10 HP</b>		
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>4.725 MTS</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>		

**EKT-002-L**



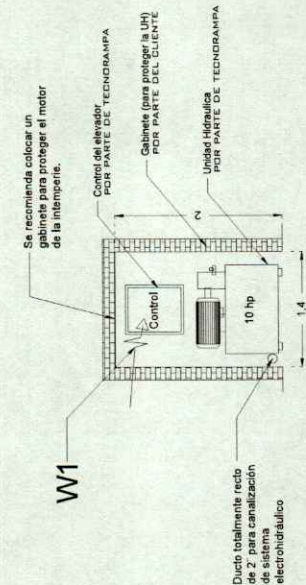
**DESCRIPCIÓN**

**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

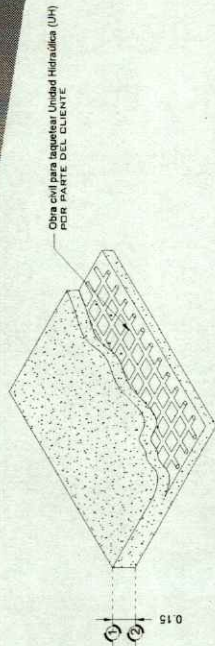
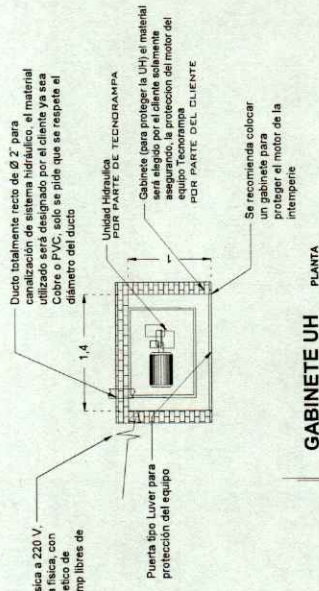
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).



**GABINETE UH FRONTAL**

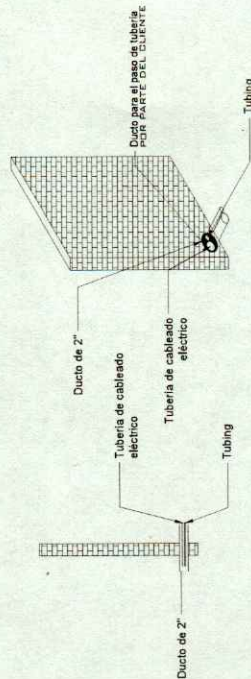
NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA MINIMA DE 1.50 MTS. RESPECTO AL CLIENTE. SEFÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

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 HIDRAULICA 10HP**



**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	<b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:	<b>EKT-003-L</b>
N. DE CLIENTE:	TIPO:	<b>SEMICOMPLETA</b>	<b>2000 KG</b>		<b>ELECTROHIDRAULICO</b>
UBICACIÓN:	ELEVACION:	<b>4.725 MTS</b>	<b>UH: 10 HP</b>		
	No. DE NIVELES:	<b>2</b>	<b>GRUESA</b>		

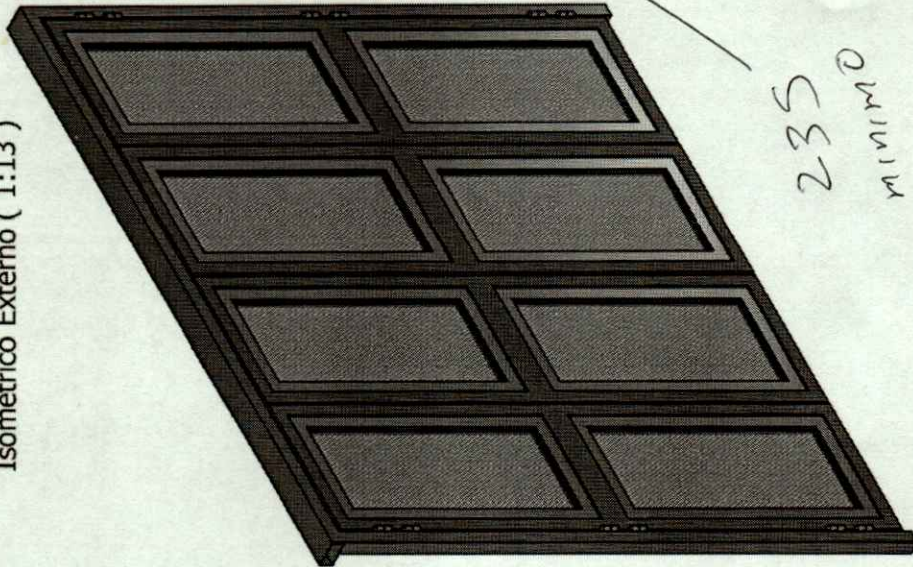


**DESCRIPCIÓN**

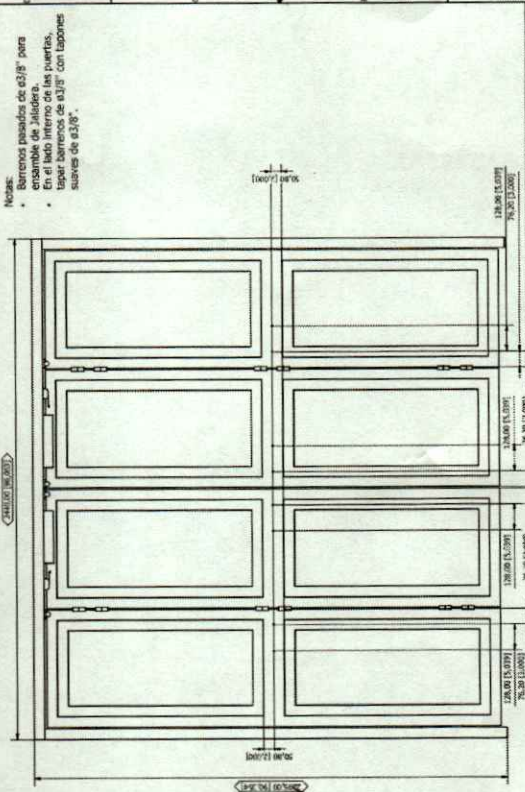
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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.

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:	EKT-004-L
N. DE CLIENTE:	TIPO:	SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	<i>[Signature]</i>	
UBICACIÓN:	ELEVACION:	4.725 MTS	UH: 10 HP		
	No. DE NIVELES:	2	TUBERIA: GRUESA		