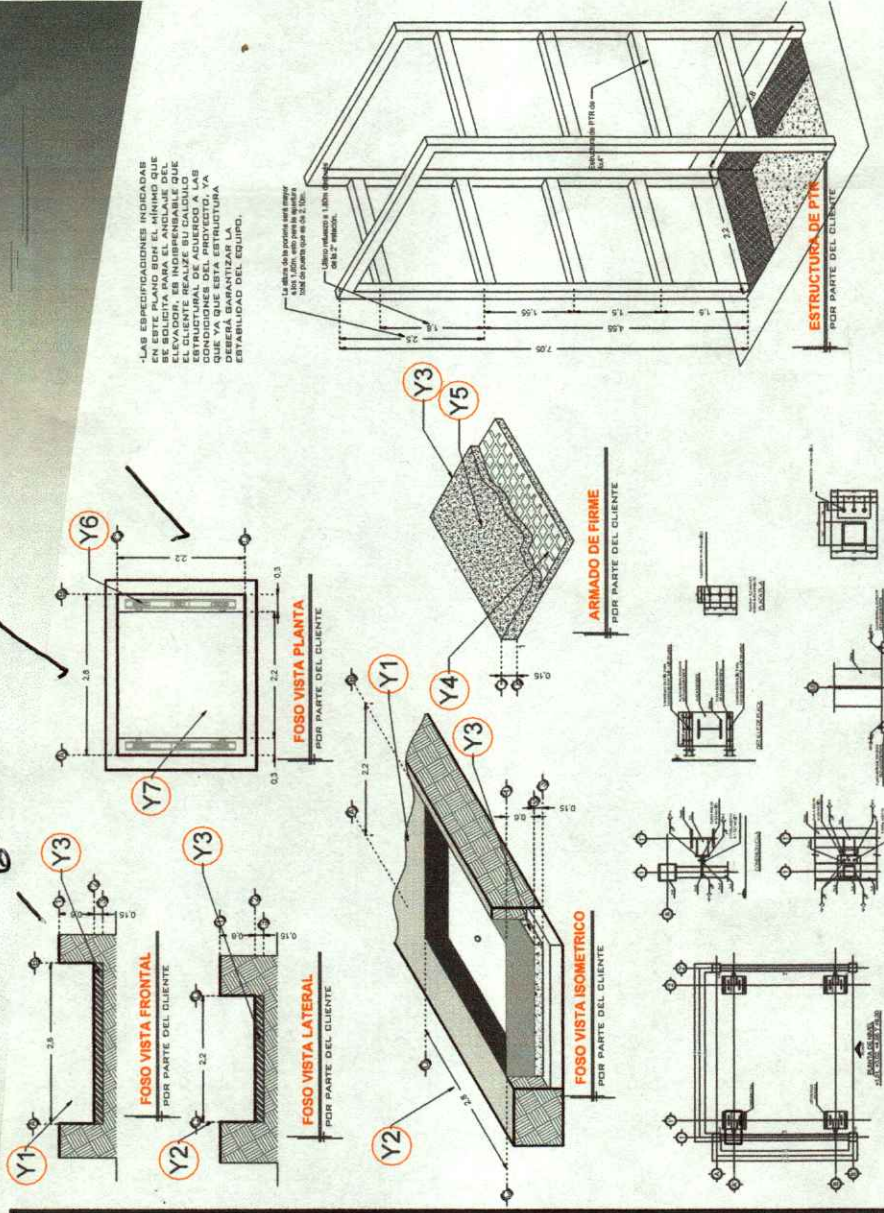


60

**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-** 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 DEBE SER CUMPLIDAS PARA QUE EL ELEVADOR, SE INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO DE LAS DIMENSIONES DEL PRODUCTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBE GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

-La altura de la planta será mayor que la altura del equipo + 0.20m. -El ancho de la planta será de 2.80m.

\*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	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arg. Mariana M. Olivera	FIRMA:	EKT-001-L
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP		
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.55 MTS	No. DE NIVELES: 2	OBRA CIVIL	







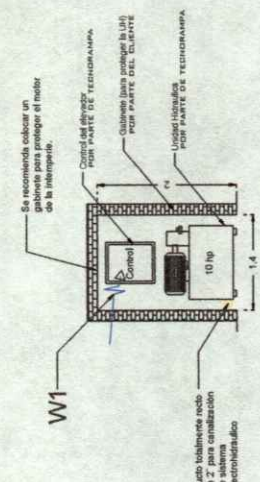
**DESCRIPCIÓN**

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

BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

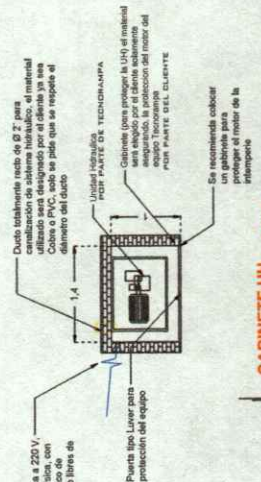
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS, (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



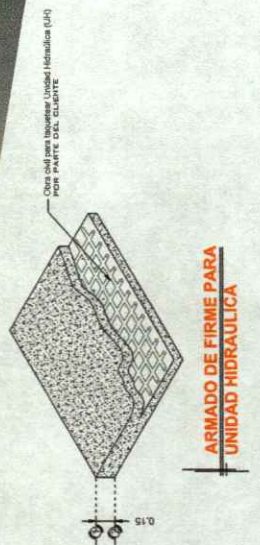
**GABINETE UH FRONTAL**

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBEN SER MONTADOS EN UN ESPACIO SEPARADO, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR



**GABINETE UH LATERAL**

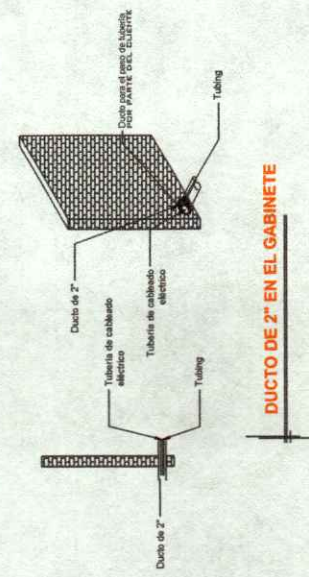
Menorización trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libres de consumo



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	220 VCA.
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRÁULICA 10HP**

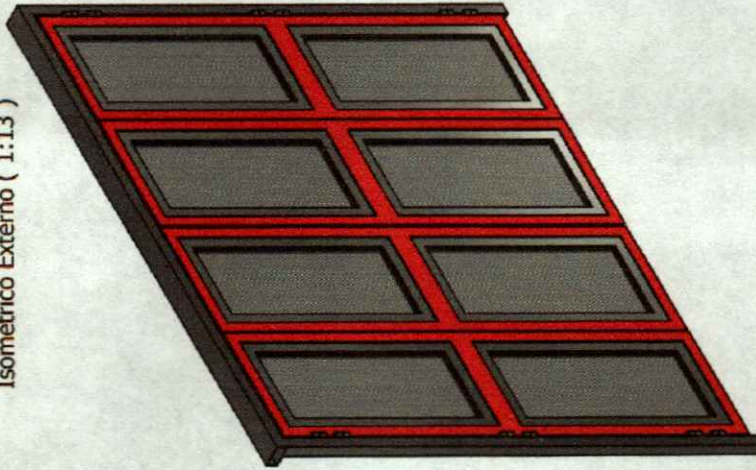


**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

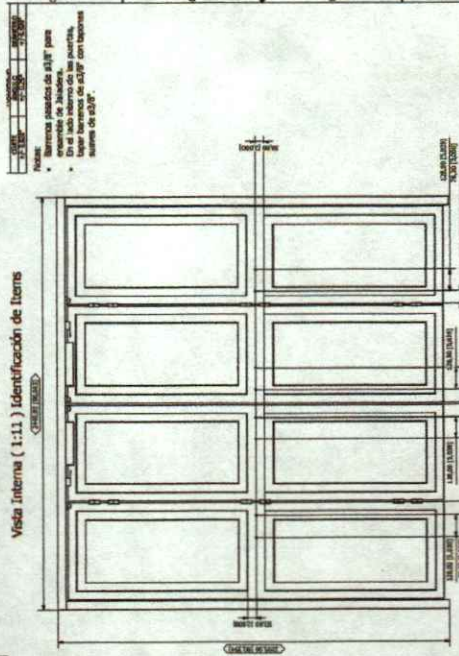
RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera	FIRMA:	EKT-003-L
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP	ELECTROHIDRÁULICO
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.55 MTS	Nº. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	



Isométrico Externo ( 1:13 )



puerta 2410



DESCRIPCIÓN

\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

\* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2338MM CON MARCO, Y PUERTA DENTRO DEL VANO DE 2284MM DE ANCHO. EL VANO DEBE SER ADECUADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

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