

DESCRIPCIÓN

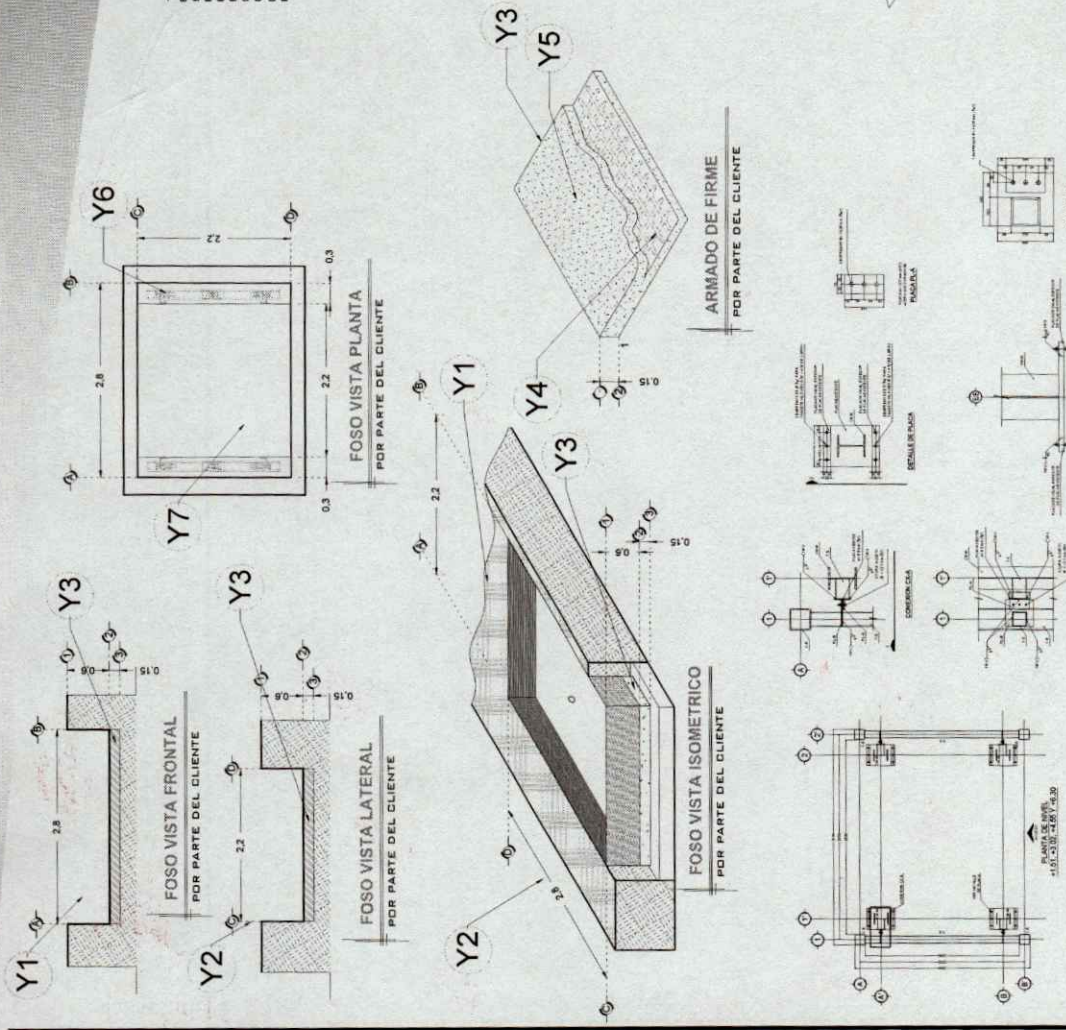
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

Cabina
Desarmada

• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO Y VERIFIQUE LAS CONDICIONES DE LA OBRA PARA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la portezuela será mayor a los 1.50m, solo para la apertura total del punto que sea de 2.10m.
Último relanzado a 1.50m después de la 2ª estación.



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ 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.

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:	EKT-001-L
N. DE CLIENTE:	TIPO:	SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP	ING. E. DANIEL PEREZ	OBRA CIVIL
UBICACION: Mérida	ELEVACION: 4.725 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA		

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACION

X2- PUERTA ACCESO:
 A1 - 2.00M

X3- EQUIPO ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

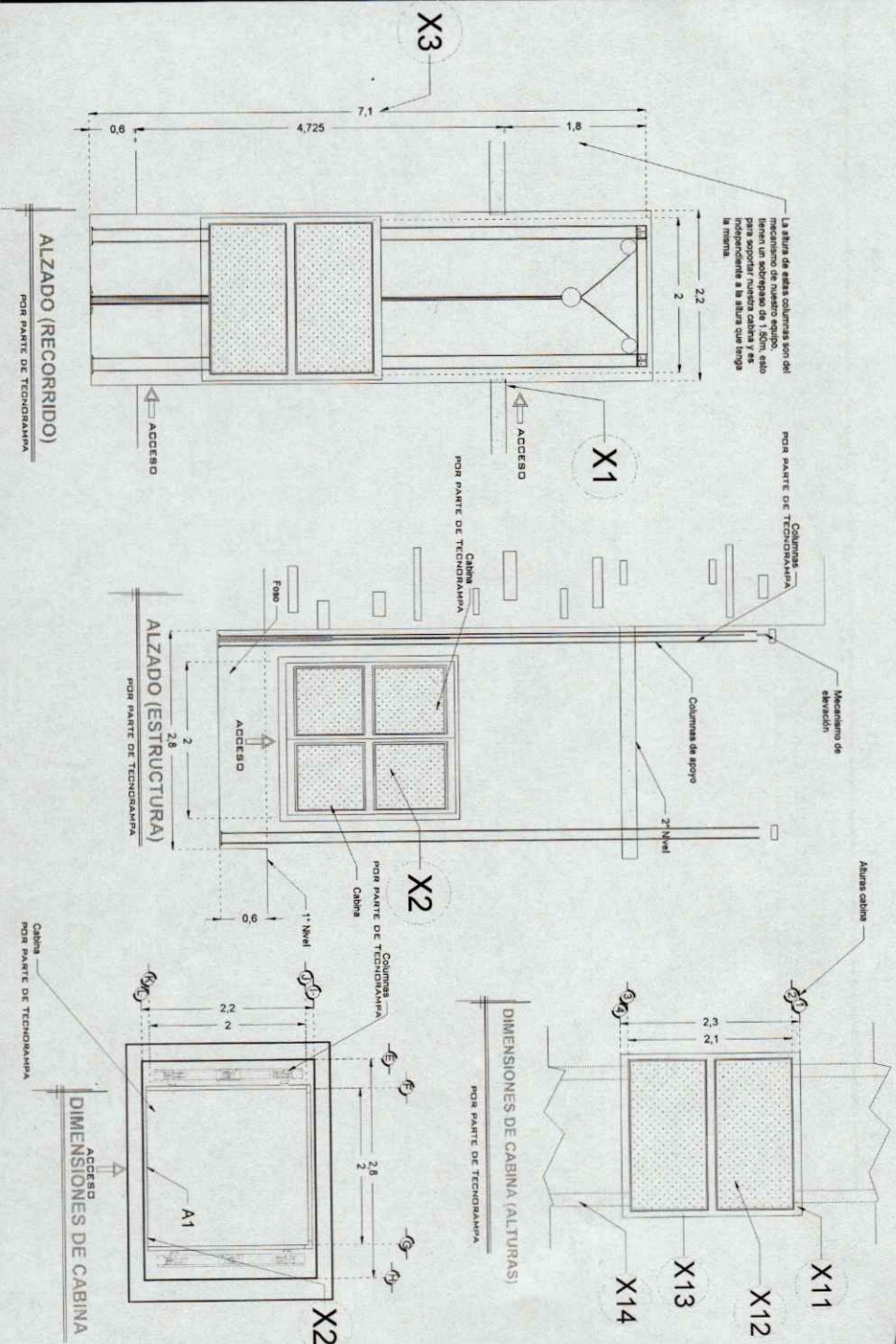
X11- COLOR NEGRO GROMADO

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:

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

ING. E. DANIEL PEREZ

EQUIPO

EKT-002-L

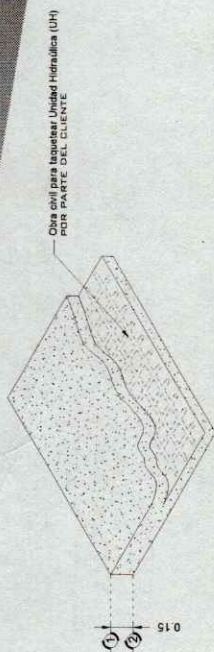
DESCRIPCIÓN

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 QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

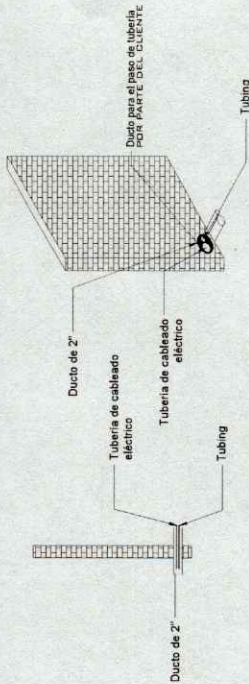


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

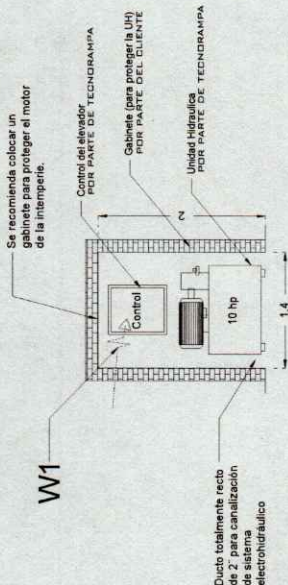
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

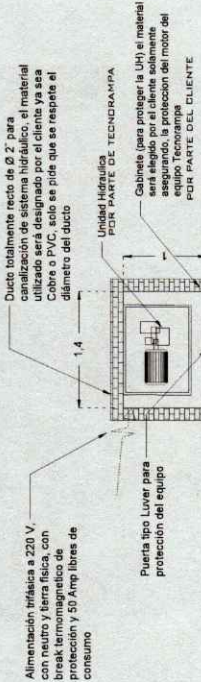
UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE



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 PLANTA

RAZON SOCIAL: _____

N. DE CLIENTE: _____

UBICACIÓN: _____

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: _____

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

FIRMA: _____

ING. E. DAHIEL PEREZ

EKT-003-L

ELECTROHIDRAULICO

Isométrico Externo (1:13)

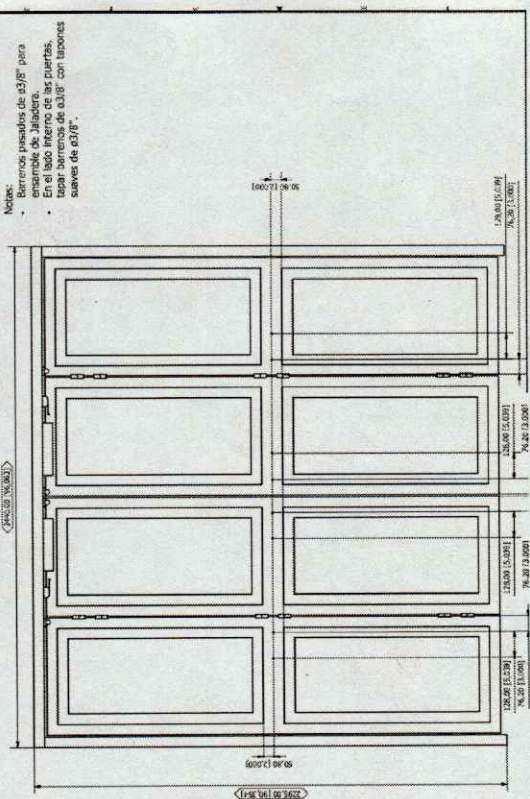


DESCRIPCIÓN

*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 VANDO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

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>ING. E. DANIEL PEREZ</i>	
UBICACIÓN:	ELEVACION:	4.725 MTS	UH: 10 HP		
	No. DE NIVELES:	2	TUBERÍA:	GRUESA	PUERTAS