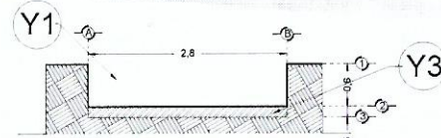


EKT 1990 PARA OCA SOL JUNTA A. CAIAPAS.

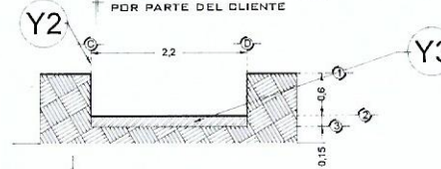
DESCRIPCIÓN

- 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

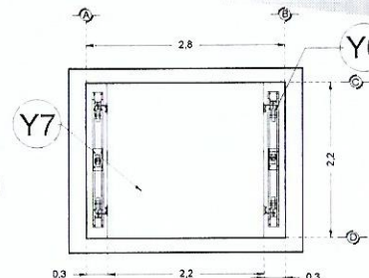
POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



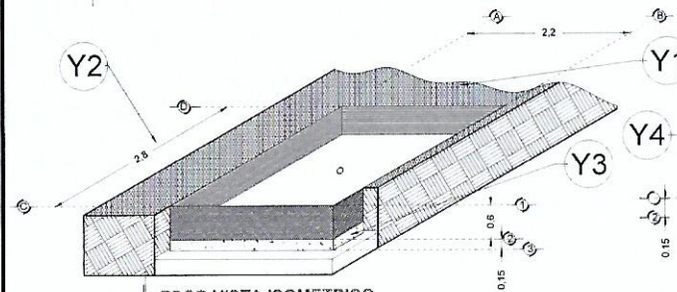
FOSO VISTA FRONTAL
POR PARTE DEL CLIENTE



FOSO VISTA LATERAL
POR PARTE DEL CLIENTE



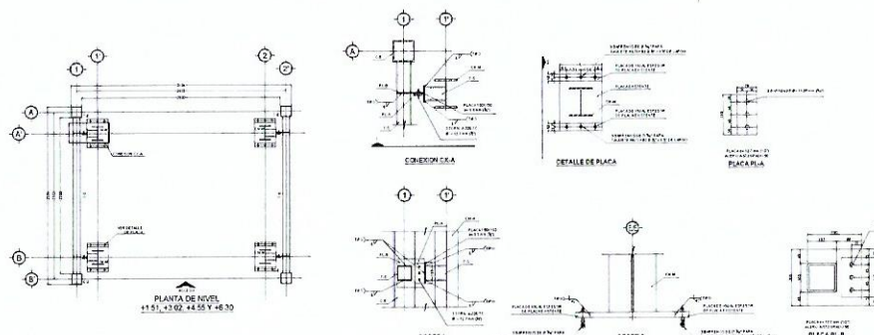
FOSO VISTA PLANTA
POR PARTE DEL CLIENTE



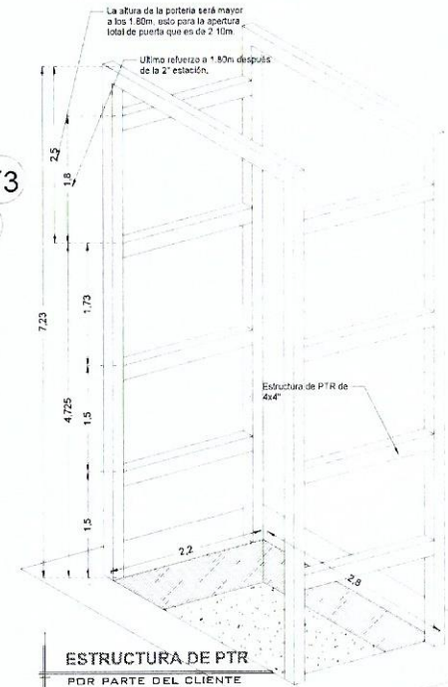
FOSO VISTA ISOMETRICO
POR PARTE DEL CLIENTE



ARMADO DE FIRME
POR PARTE DEL CLIENTE



*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 ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



ESTRUCTURA DE PTR
POR PARTE DEL CLIENTE

•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.

[Handwritten signature]

RAZON SOCIAL:	ELEVADOR : CARGA	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP	EKT-001-L
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.725 MTS No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	

EKT 1900 PLAZA DE SOL.

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

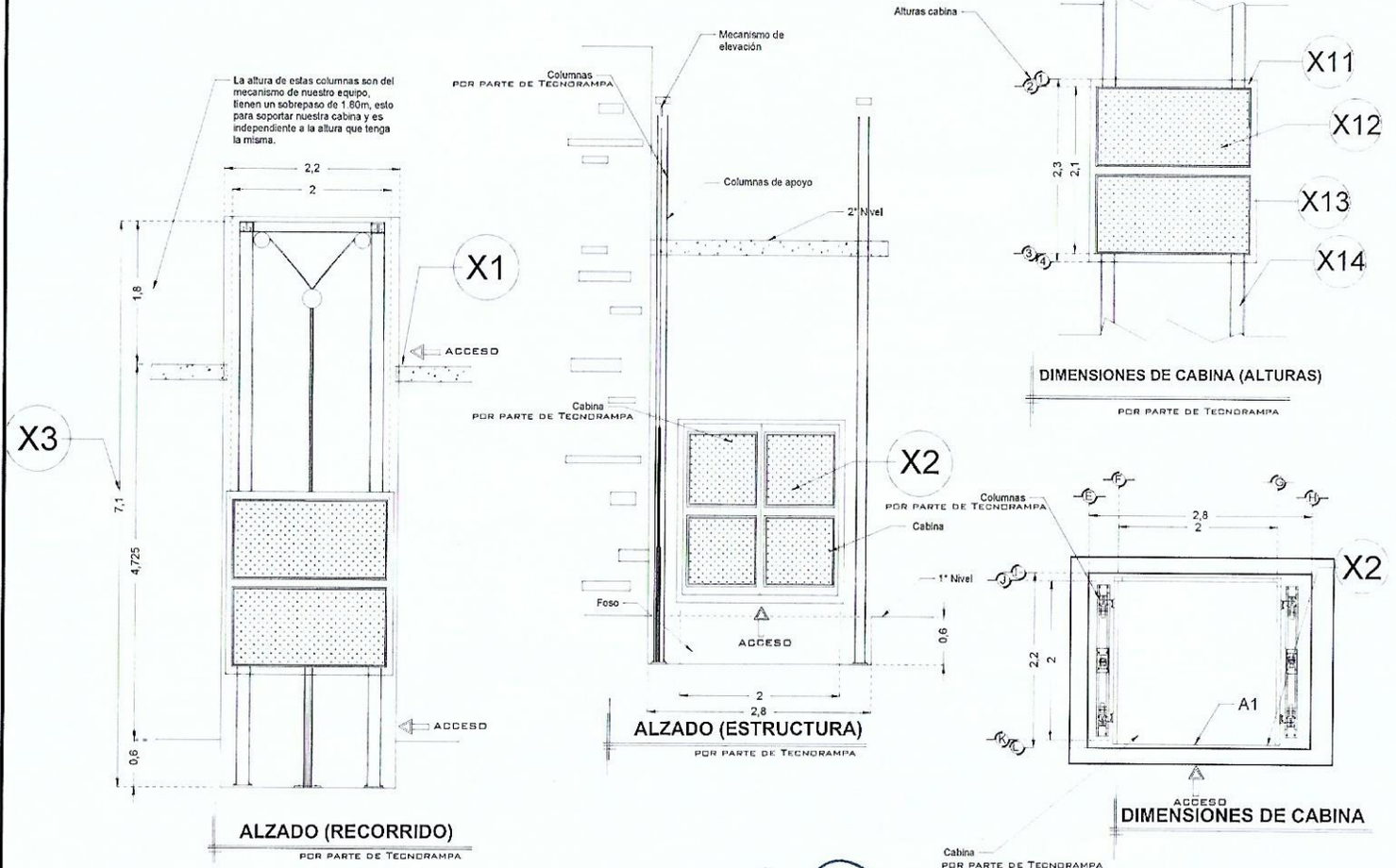
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA PARTE SUPERIOR - LAMINA ANTIDERRAPANTE PARTE INFERIOR

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: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO LINDAVISTA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.	FIRMA: <i>[Signature]</i>
N. DE CLIENTE: 21309-11702	NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio Lindavista	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP
UBICACIÓN: Av. Montevideo #281 Esquina Chiclayo Col. Lindavista, CDMX	ELEVACION: 4.725 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA
			EQUIPO

EKT-002-L

EKT 1990 para el SOL

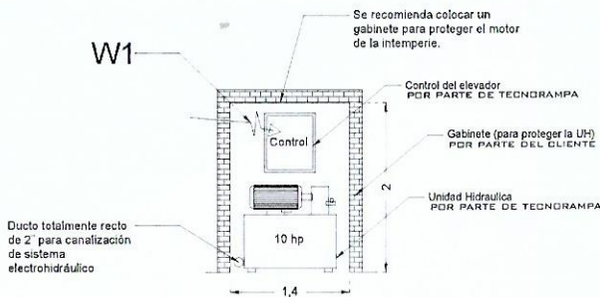
DESCRIPCIÓN

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

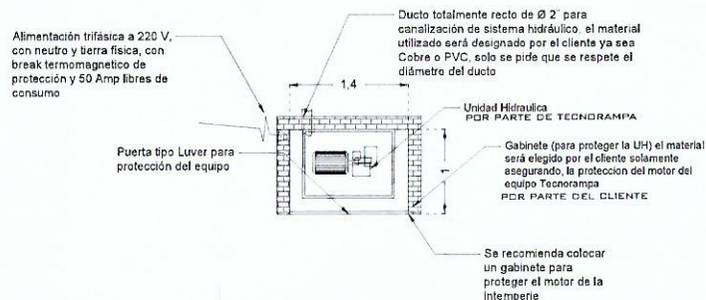
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

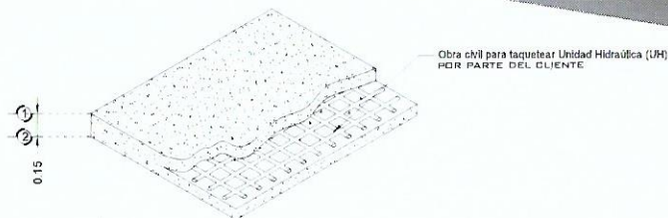


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



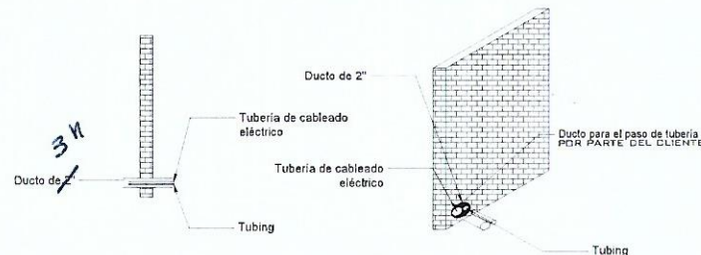
GABINETE UH PLANTA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD 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: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

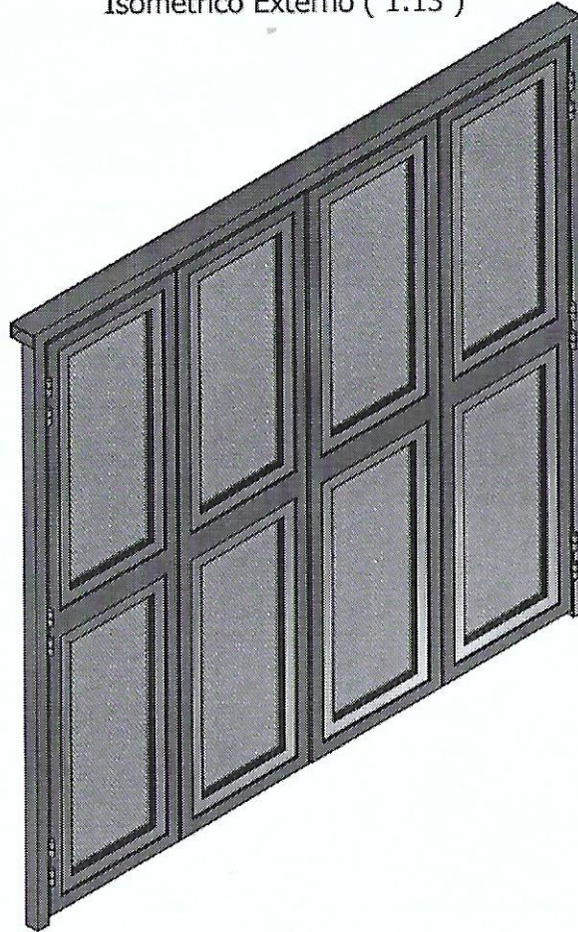
EKT PARA DEL SOL
1990

DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

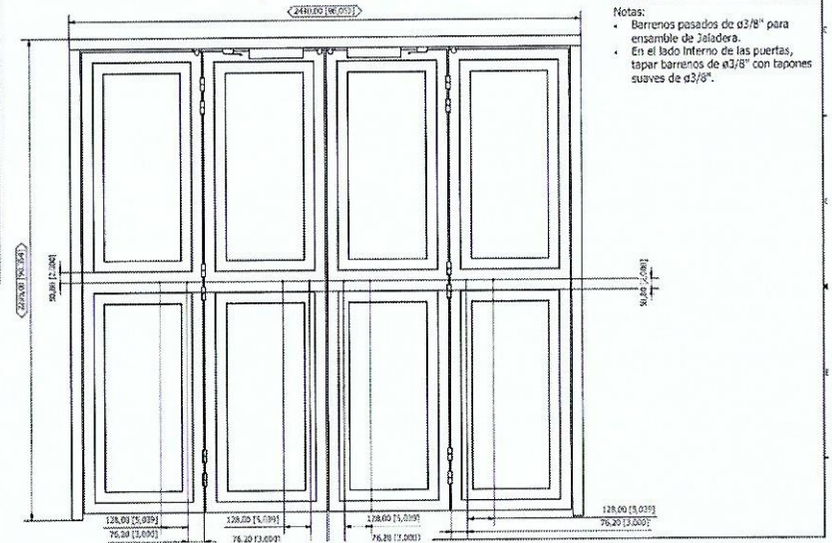
*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



- Alumacón 3.00 x 3.00
- Energía 220 TRIFÁSICA.
- Espacio Limpio.
- Paso de 3"

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

EKT-004-L