

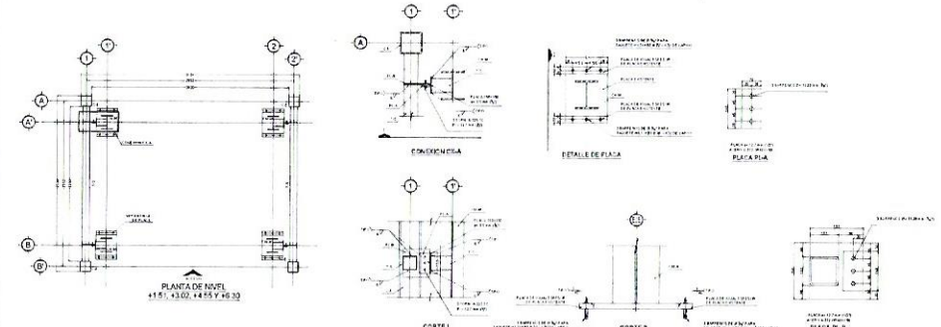
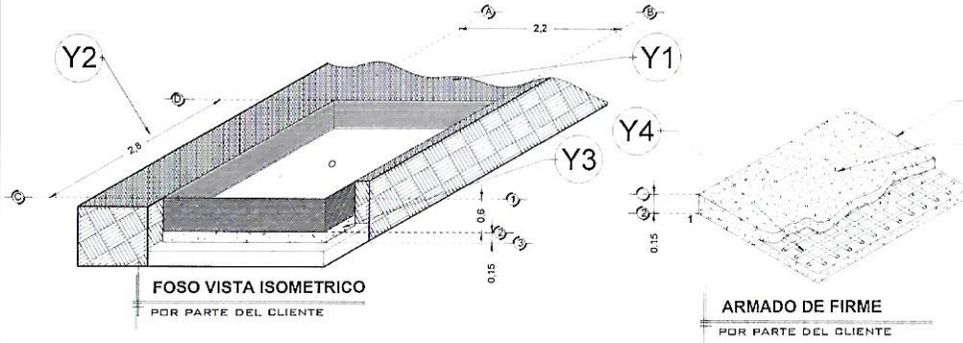
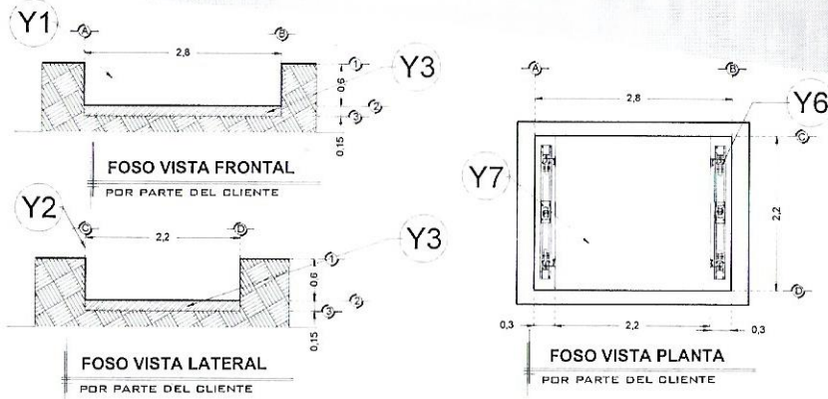
EKT 1992 MI PLAZA LOS CABOS, BCS.
CABO SAN LUCAS.

DESCRIPCIÓN

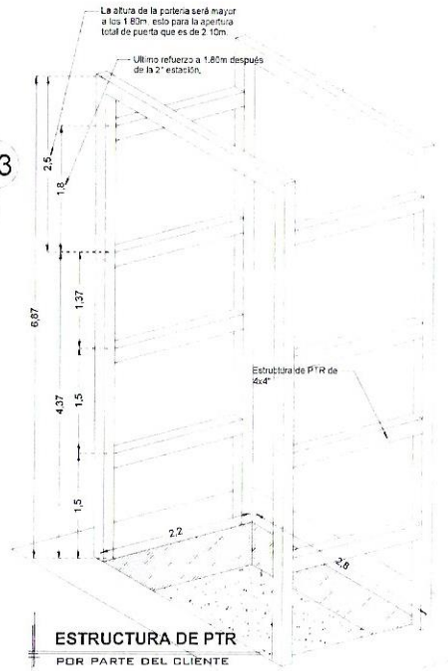
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

Javier Castro



-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.



• 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.

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V. (LOS CABOS)**

N. DE CLIENTE: 26724-18550 NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V. (Los Cabos)

UBICACIÓN: Ekt 1992 Mi Plaza Los Cabos Isla Santo Tomás 13, El Caribe 23477 Col. del Sol, B.C.S., México

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.375 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Ivan Ricardo Jury M.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: _____

OBRA CIVIL

EKT-001-L

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

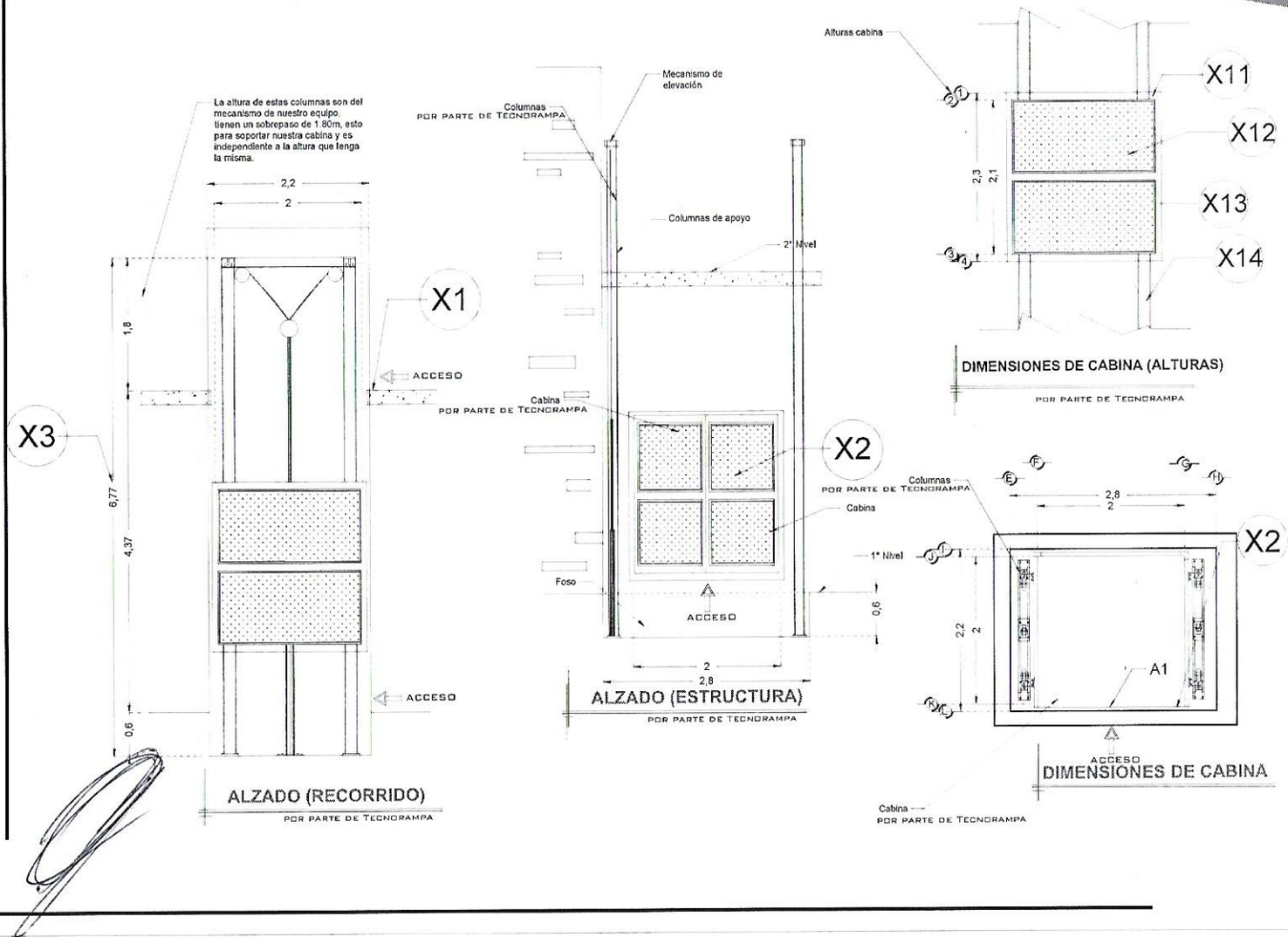
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V. (LOS CABOS)**

N. DE CLIENTE: 26724-18550 NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V. (Los Cabos)

UBICACIÓN: Ekt 1992 Mi Plaza Los Cabos Isla Santo Tomás 13, El Caribe 23477 Col. del Sol, B.C.S., México

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION **4.375 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

EKT-002-L

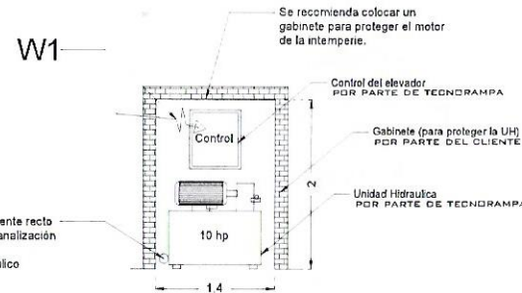
DESCRIPCIÓN

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

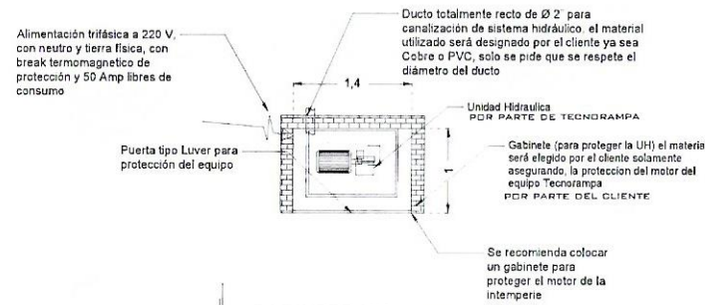
BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

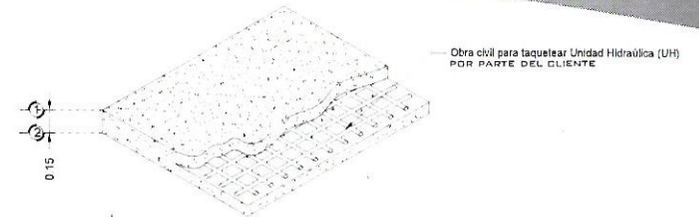


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



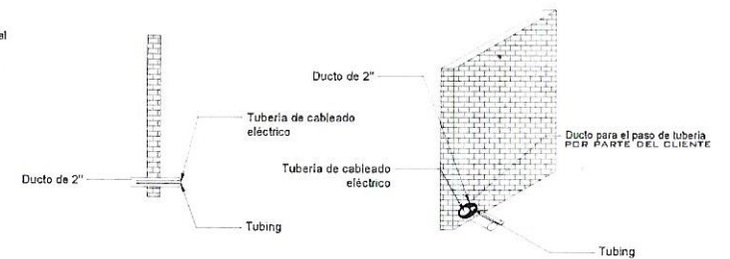
GABINETE UH PLANTA



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: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V. (LOS CABOS)**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Ivan Ricardo Jury M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 26724-18550

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V. (Los Cabos)

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

EKT-003-L

UBICACIÓN: Ekt 1992 Mi Plaza Los Cabos Isla Santo Tomás 13, El Caribe 23477 Col. del Sol, B.C.S., México

ELEVACION: **4.375 MTS**

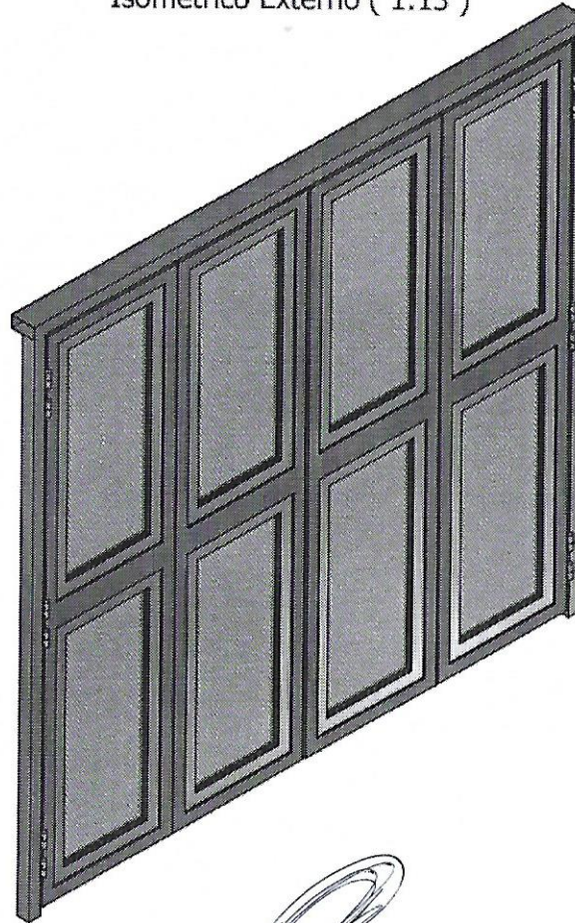
No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

Isométrico Externo (1:13)

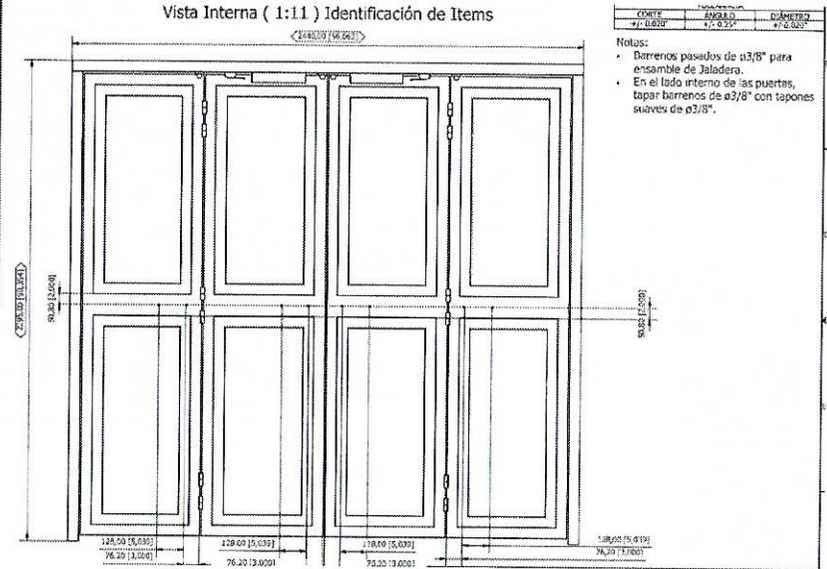


- 23 SOLICITO CORRIENTES ELÉCTRICAS 220 TRIFÁSICA.
- ALMACÉN DE 3.00 x 3.00 mts
- LIMPIEZA DEL ÁREA.

*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.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V. (LOS CABOS)**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Ivan Ricardo Jury M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 26724-18550

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V. (Los Cabos)

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH :10 HP

UBICACIÓN: Ekt 1992 Mi Plaza Los Cabos Isla Santo Tomás 13, El Caribe 23477 Col. del Sol, B.C.S., México

ELEVACION:**4.375 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

PUERTAS

EKT-004-L