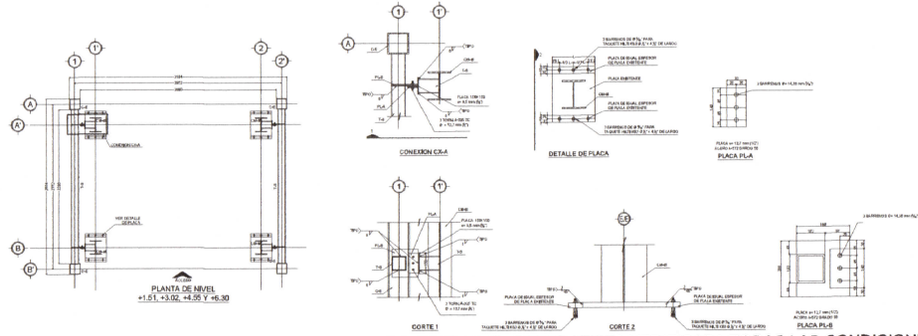
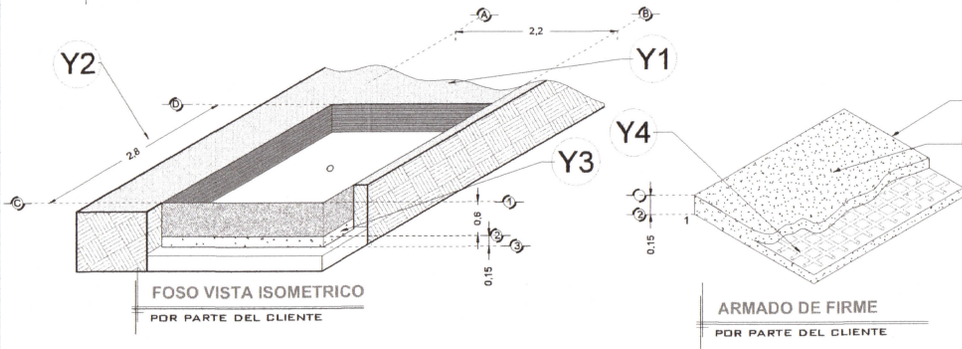
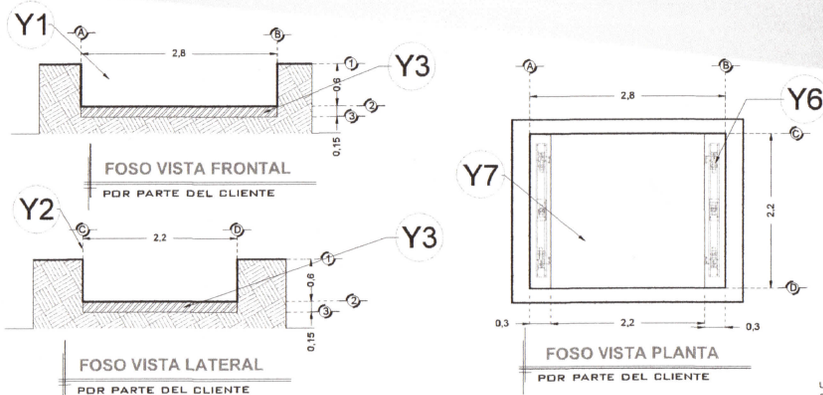


DESCRIPCIÓN

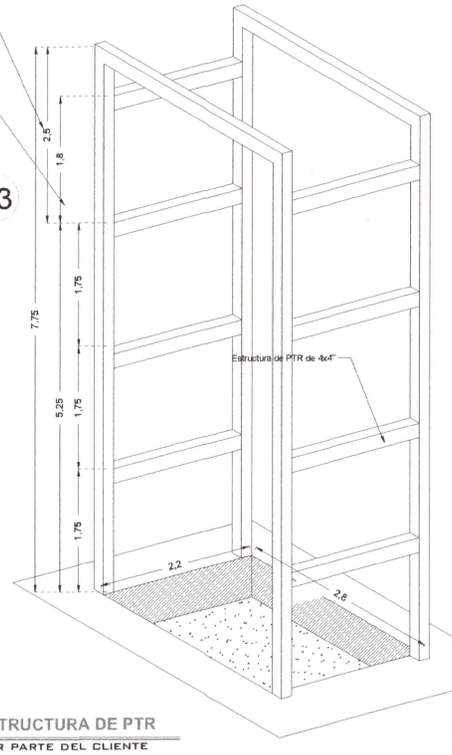
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



“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.”

La altura de la porteria será mayor a los 1.50m, esto para la apertura total de puerta que es de 2.10m.
Ultimo refuerzo a 1.80m después de la 2ª estación.



• 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.

ON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V**

CLIENTE: **Elektra Malinalco**

DIRECCIÓN: **Av. Del Panteon s/n col. Barrio de San Juan; Malinalco Estado de Mexico**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Luis Francisco Villa**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*
OBRA CIVIL

EKT-001-L

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 LINEA

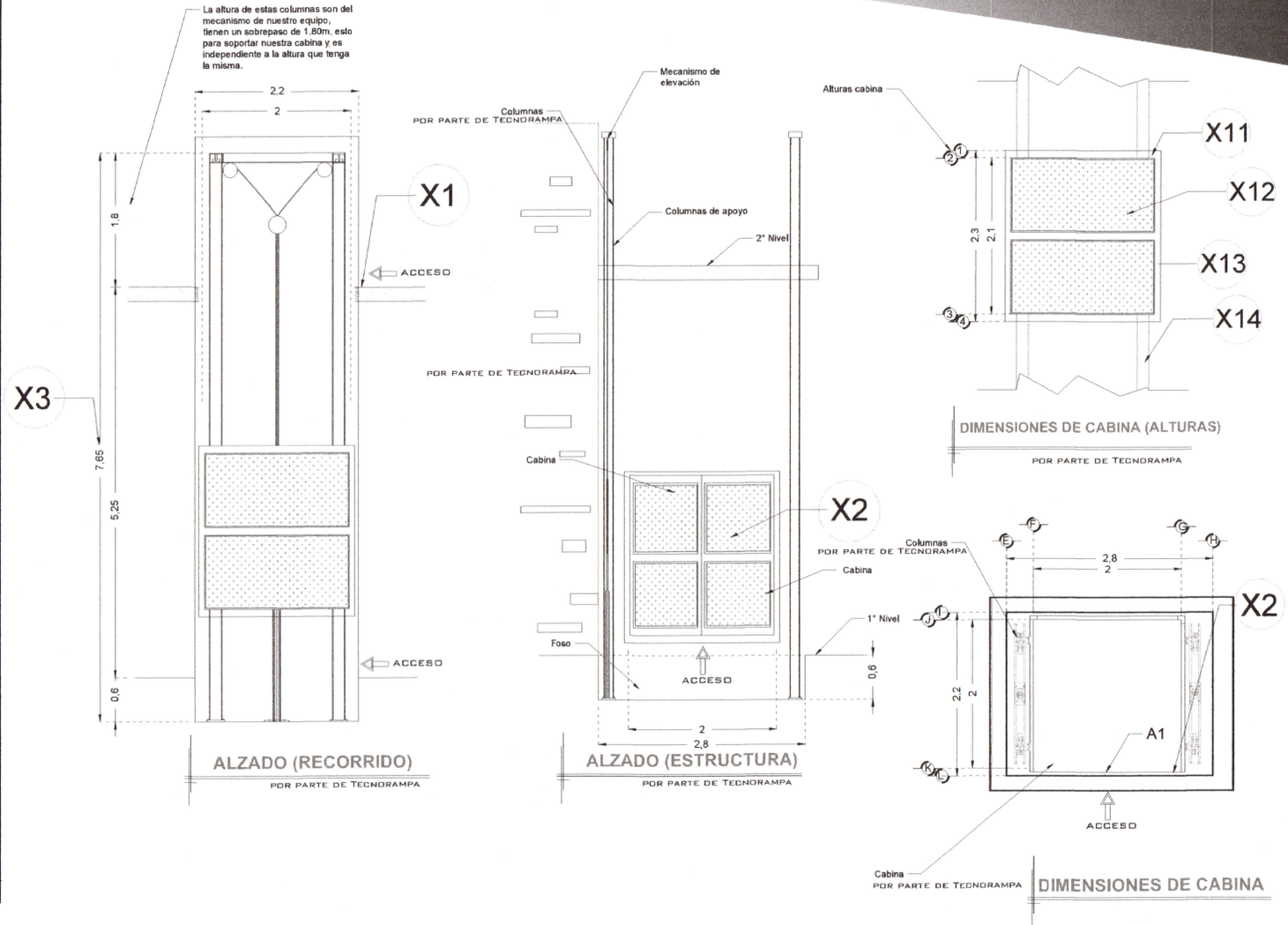
X12- ACABADOS

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



ON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Luis Francisco Villa

FIRMA:
[Handwritten Signature]
Arq. José Huerto

CLIENTE: **NOMBRE: Elektra Malinalco**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

EKT-002-L

UBICACIÓN: **Av. Del Panteon s/n col. Barrio de San Juan; Malinalco Estado de Mexico**

ELEVACION: **5.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

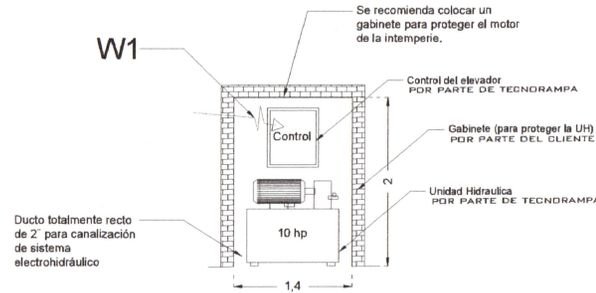
DESCRIPCIÓN

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

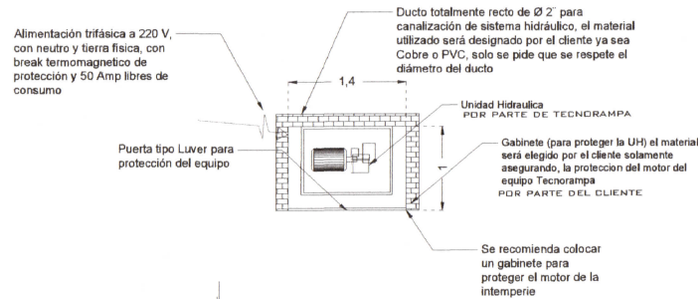
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

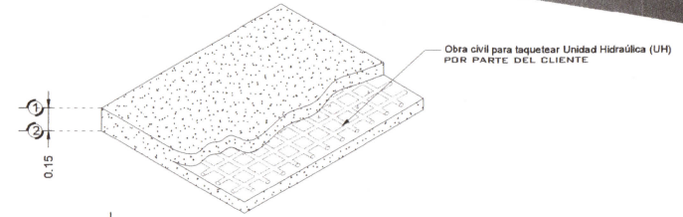


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

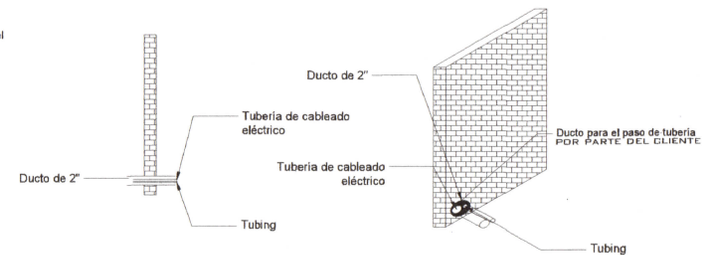


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

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 HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

ON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Luis Francisco Villa**

CLIENTE: **Elekra Malinalco**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Del Panteon s/n col. Barrio de San Juan; Malinalco Estado de Mexico**

ELEVACION: **5.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Firma manuscrita]*
Ardo. José Herrera
ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

DESCRIPCIÓN

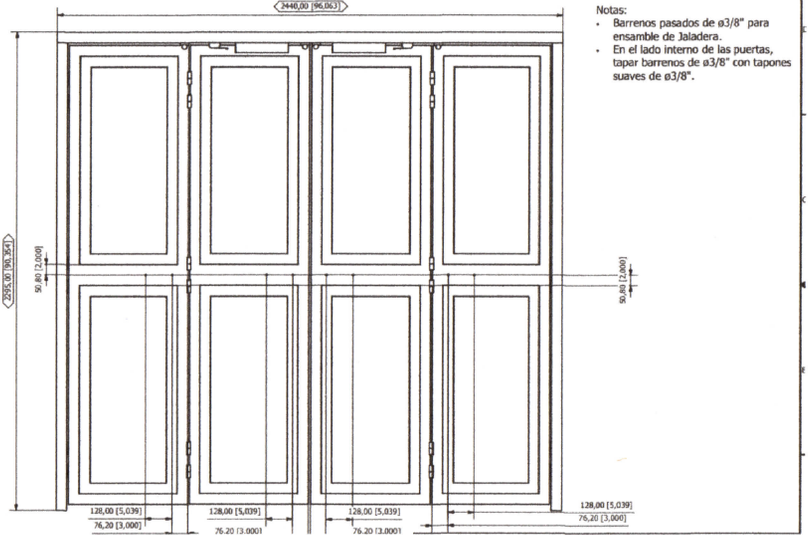
Isométrico Externo (1:13)



*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.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



ON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Luis Francisco Villa**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*
Arq. José Huerta

EKT-004-L

CLIENTE: **Elekra Malinalco**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Del Panteon s/n col. Barrio de San Juan; Malinalco Estado de Mexico**

ELEVACION: **5.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

PUERTAS