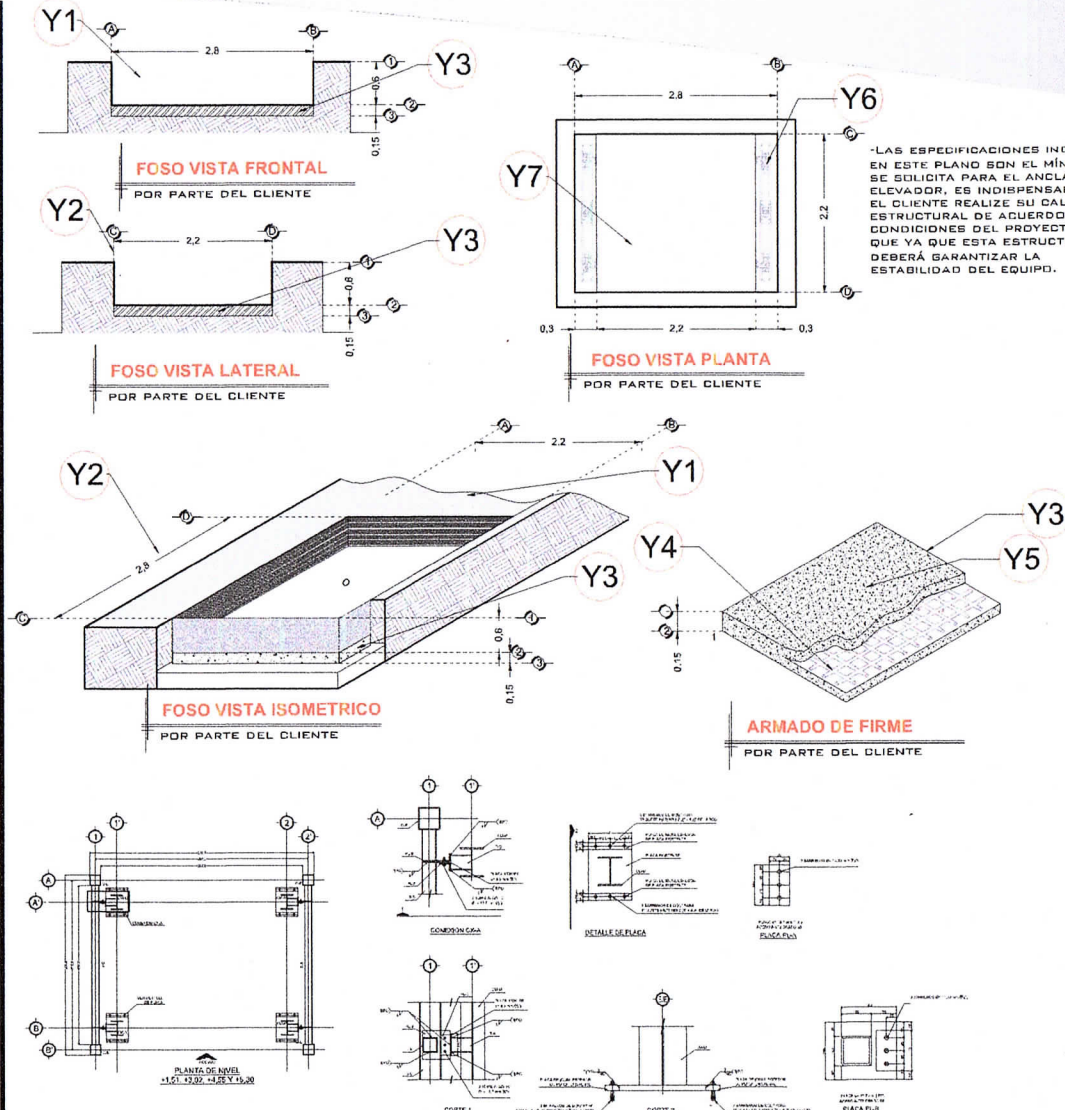


DESCRIPCIÓN

- 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.



-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 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.

ESTRUCTURA DE PTR
POR PARTE DEL CLIENTE

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

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
ELEKTRA - CHALCO

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

OBRA CIVIL

EKT-001-L

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVACION: **8.27 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2-** PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

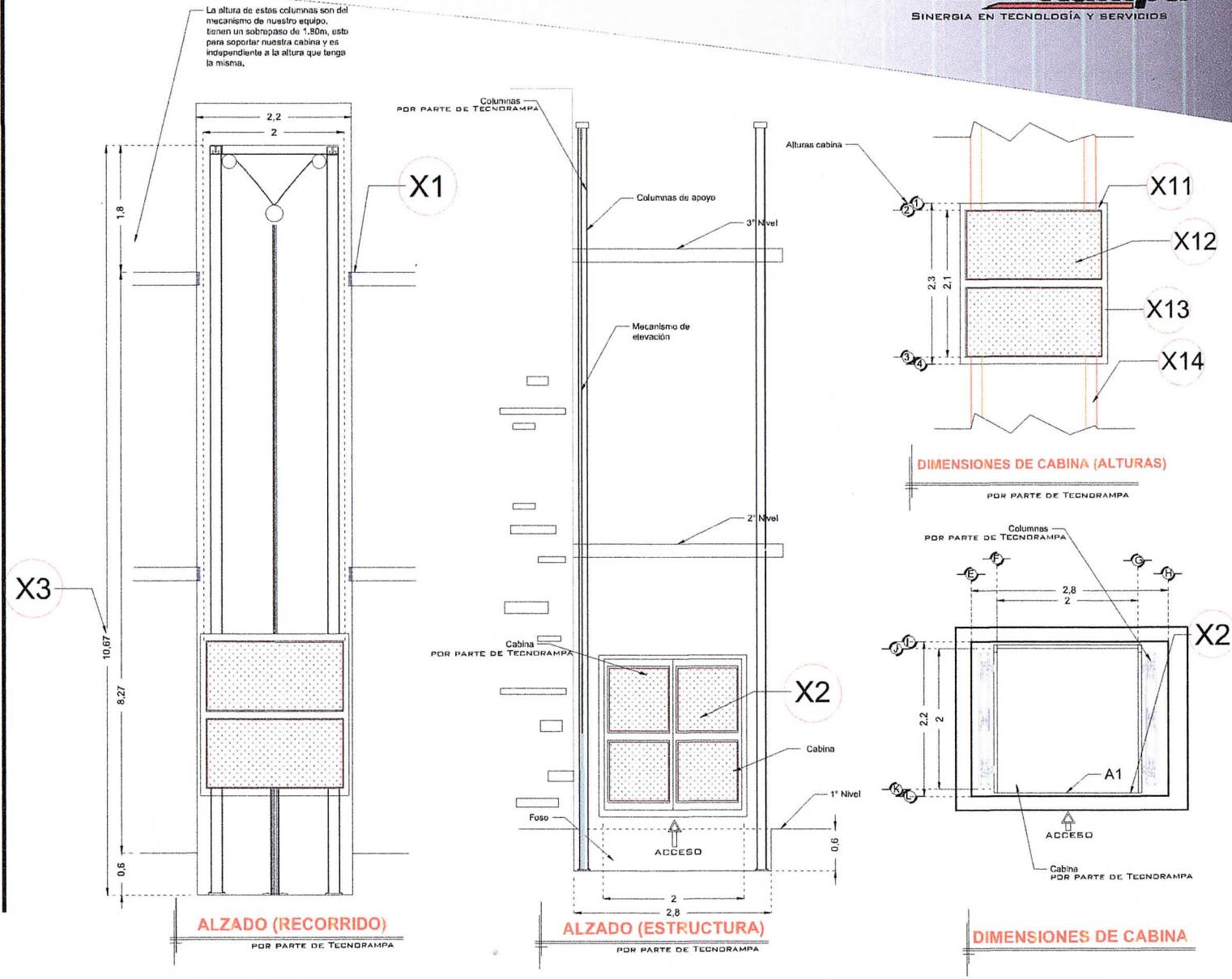
EQUIPO SIN PUERTA

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



ALZADO (RECORRIDO)
POR PARTE DE TECNORAMPA

ALZADO (ESTRUCTURA)
POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)
POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE CABINA
POR PARTE DE TECNORAMPA

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

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: ELEKTRA - CHALCO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

EKT-002-L

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVACION: **8.27 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

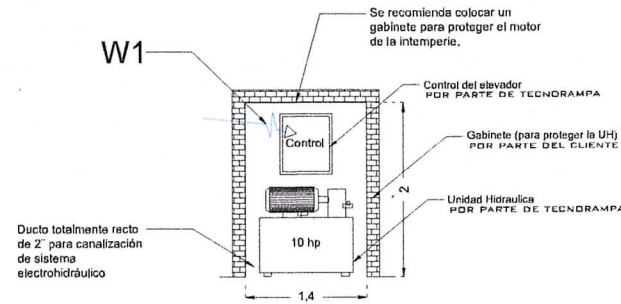
DESCRIPCIÓN

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

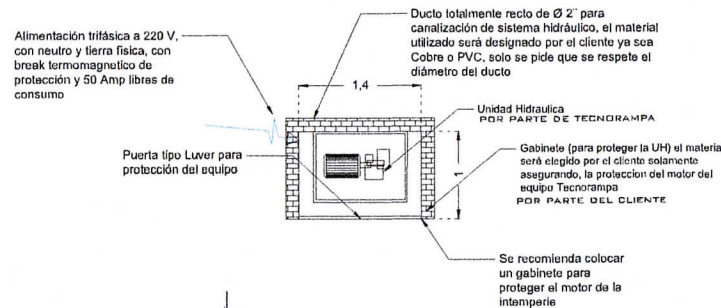
BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

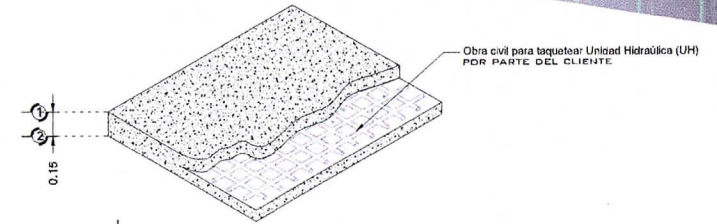


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FROITAL



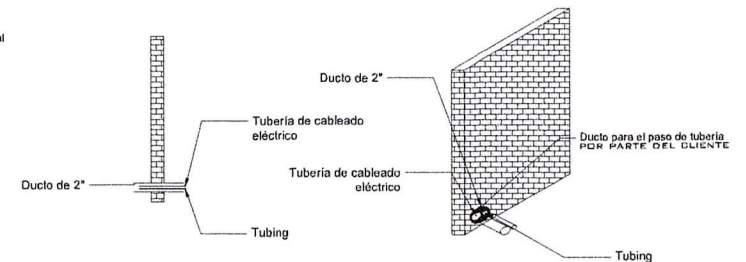
GABINETE UH PLANTA



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.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: ELEKTRA - CHALCO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

EKT-003-L

UBICACIÓN: **AV. CUAUHTEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVACION: **8.27 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

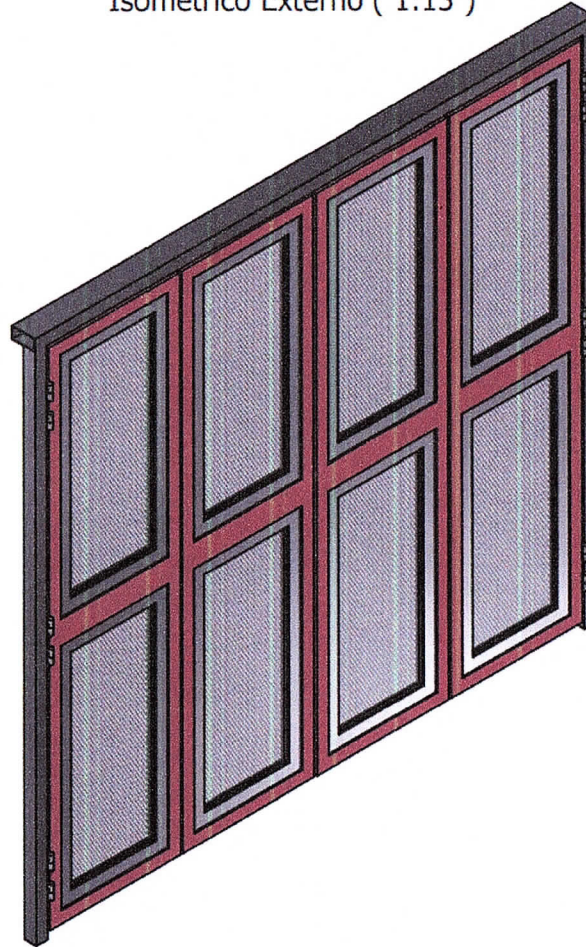
DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

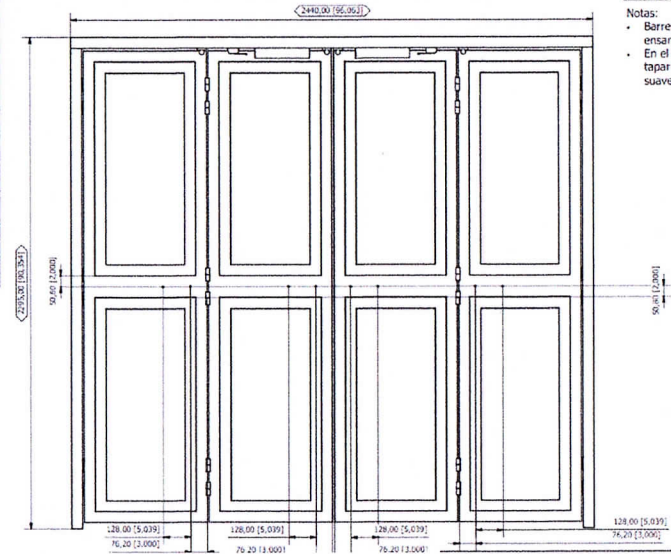
*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

3 PUERTAS

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



CORTE	ÁNGULO	DIÁMETRO
+/- 0.020°	+/- 0.25°	+/- 0.020°

- Notas:
- Barrenos pasados de ø3/8" para ensamble de Jaladiera.
 - En el lado interno de las puertas, tapar barrenos de ø3/8" con tapones suaves de ø3/8".

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

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **ELEKTRA - CHALCO**

UBICACIÓN: **AV. CUAUHTEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **8.27 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

EKT-004-L