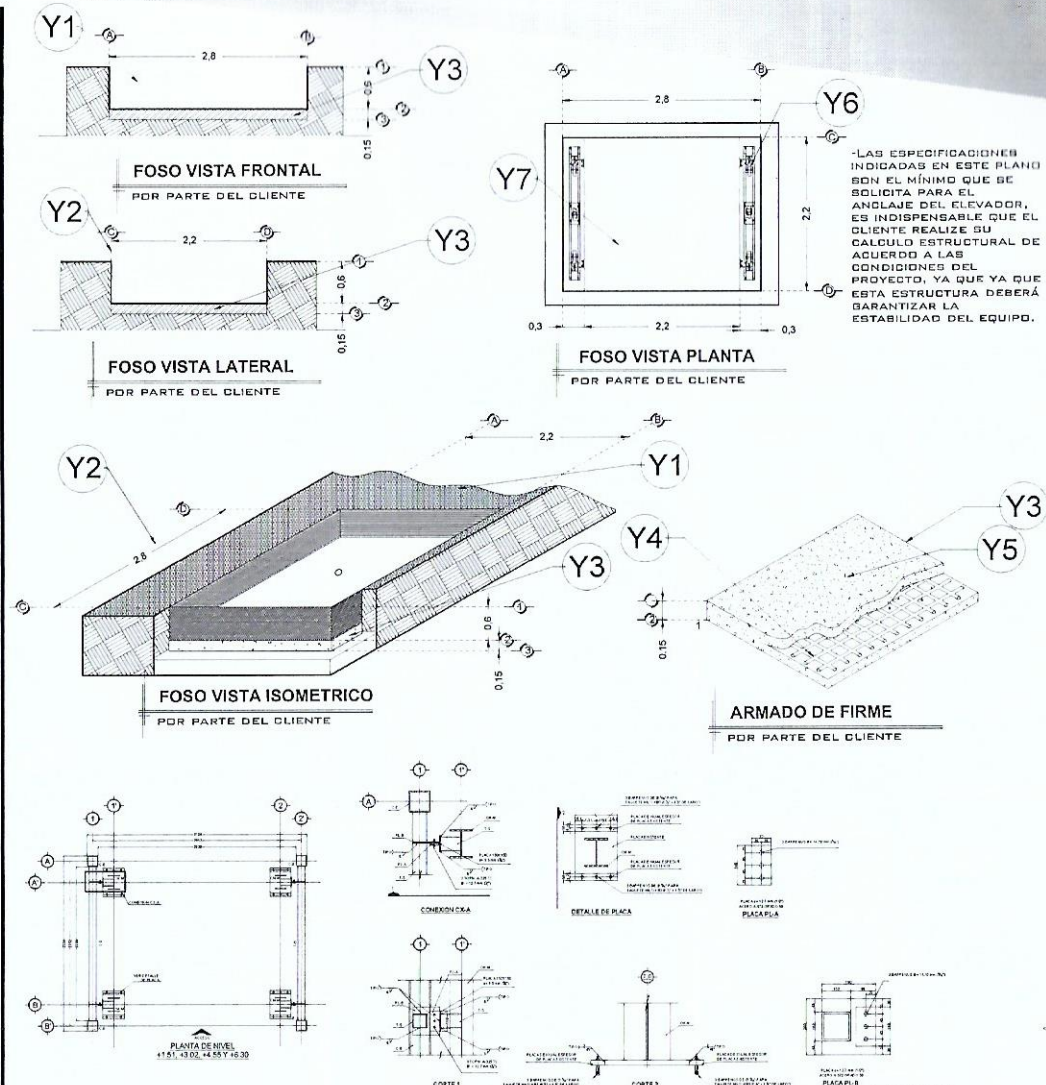


EKT-5267 TLAQUEPAQUE JAL.

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 $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

PDR 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 REALIZE 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**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Antonio Benitez Cruz**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Elektra Tlaquepaque**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **9.45 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

EKT-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 4º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:
A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

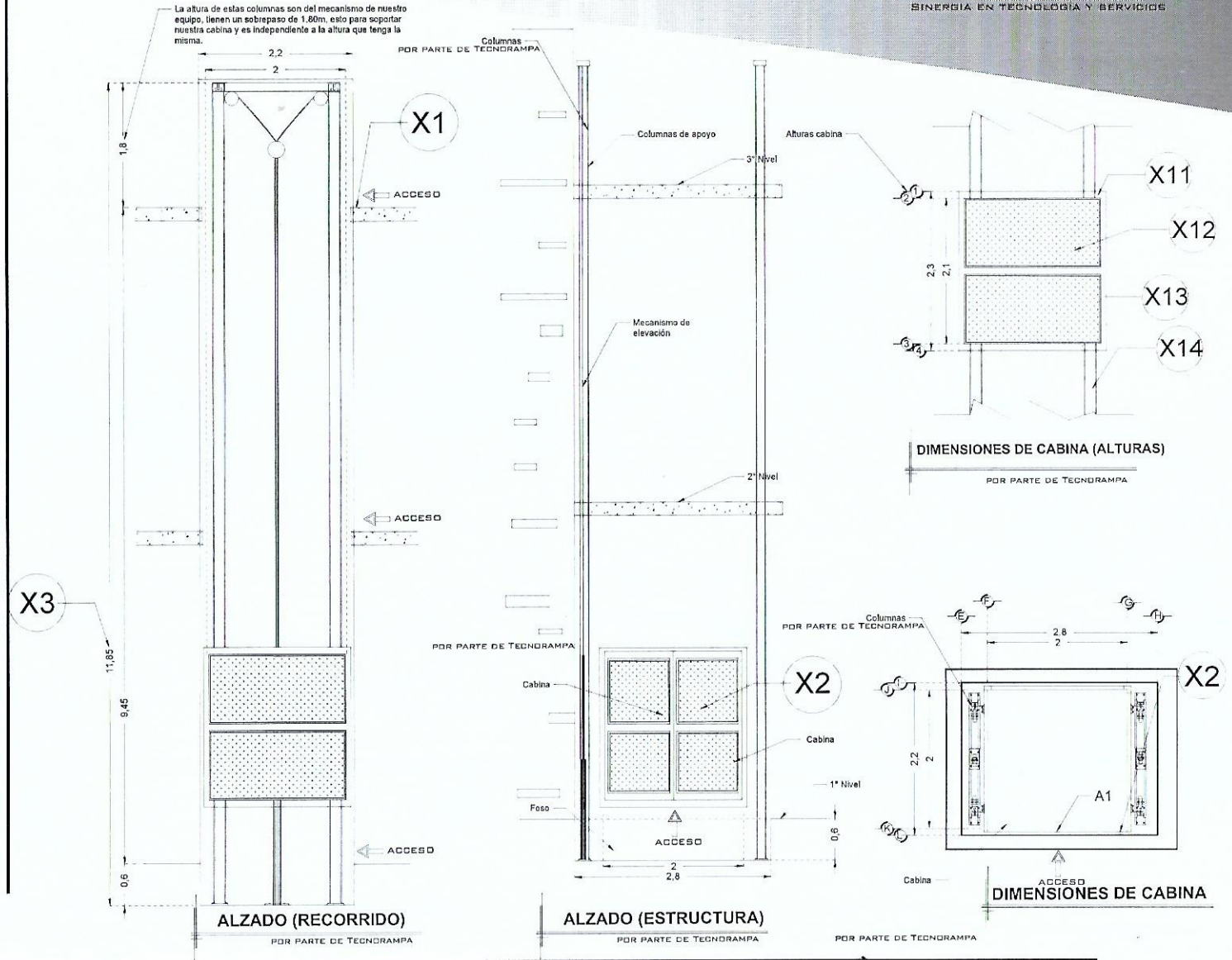
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Antonio Benitez Cruz

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Elektra Tlaquepaque

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **9.45 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

EKT-002-L

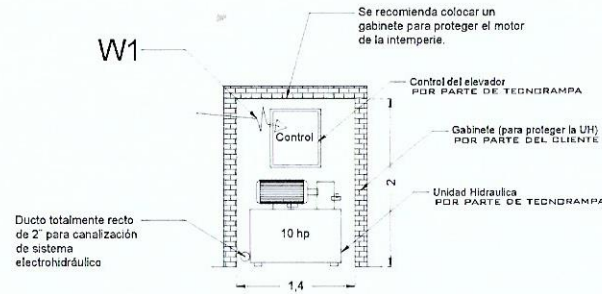
DESCRIPCIÓN

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
 GENERADOR

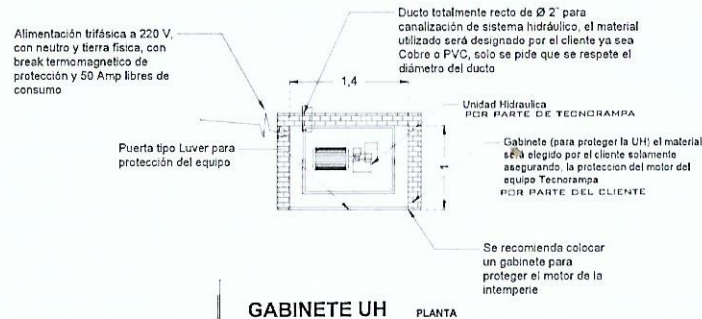
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

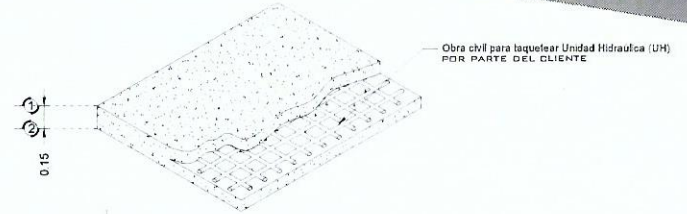


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



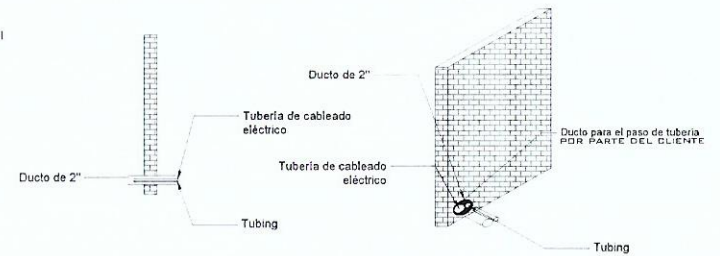
GABINETE UH PLANTA



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**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
 Arq. Antonio Benitez Cruz

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
 Elektra Tlaquepaque

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH :10 HP

EKT-003-L

UBICACIÓN:

ELEVACION: **9.45 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

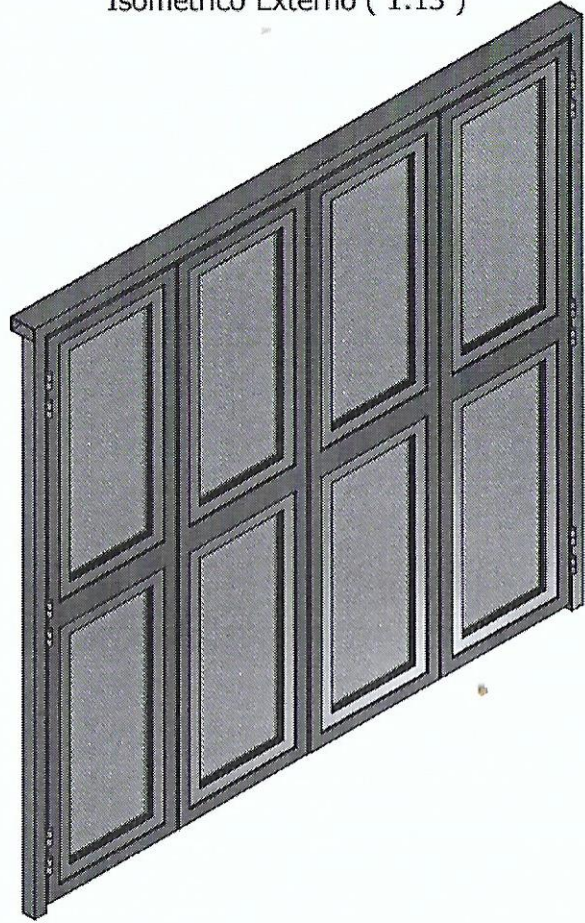
3207
EKT TLAQUEPAQUE LUISCO

DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

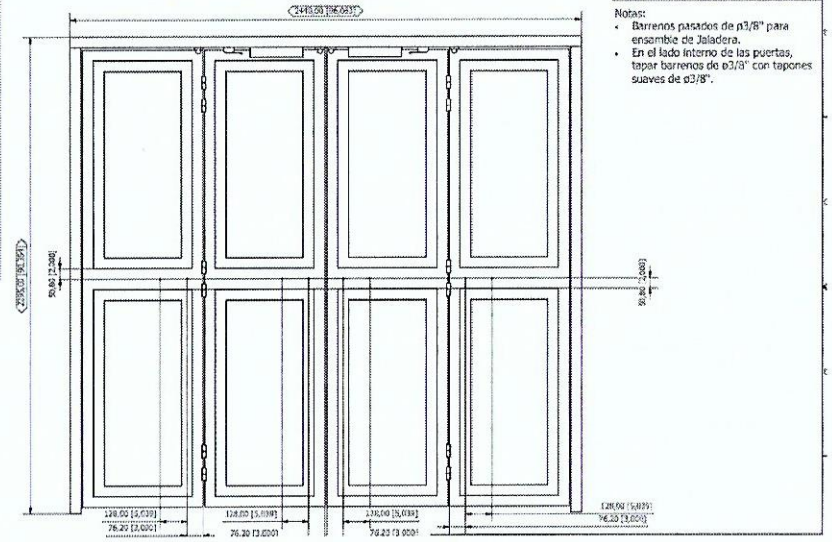
*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



- Almacén 3.00 x 3.00
- 220 Tritaxio
- Área limpia.
- NPT. Última estación 2.35 como interior.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Ing. Jose Luis Sanchez Cabrera

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Antonio Benitez Cruz	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: Elektra Tlaquepaque	TIPO: SEMICOMPLETA	EKT-004-L
UBICACIÓN:	ELEVACION: 9.45 MTS	No. DE NIVELES: 3	
		TUBERÍA: GRUESA	PUERTAS