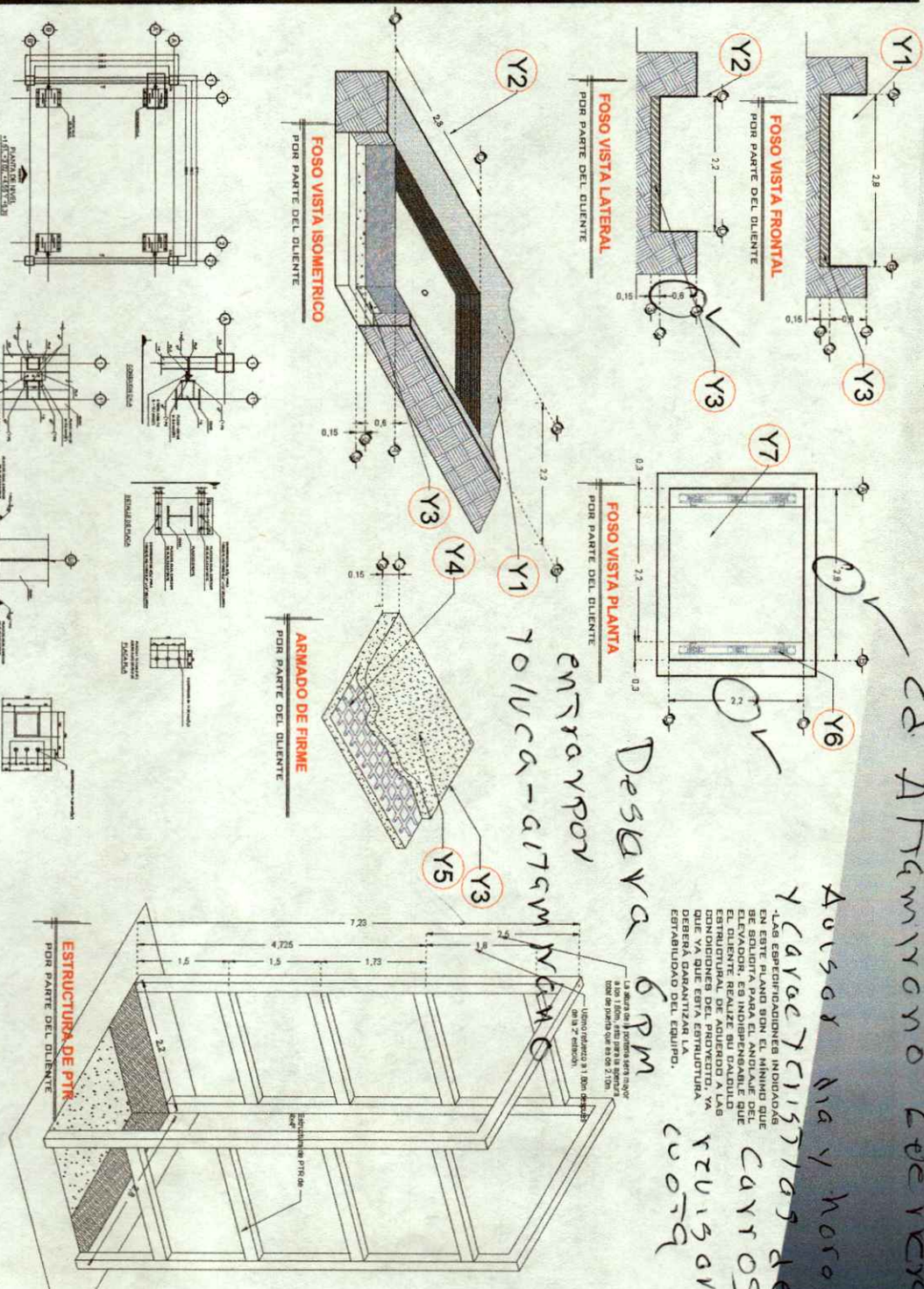


Av. del Castillo Ote 106, 1061. Cantón CR. 40660
 Cd. Altaguayro de Verde

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'0=250KG/CM²
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



*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.

Aussar dia y hora
 Y Carreteras de
 Carros
 revisar
 conq

Desgarrar
 70 lucca - a 17cm
 6RM

ZON SOCIAL:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

DE CLIENTE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

OBRA CIVIL

ALCANTARILLADO:

ELEVACION: **4.75 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

EKT-001-L

17076

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- PUERTA ACCESO:
A1 - 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

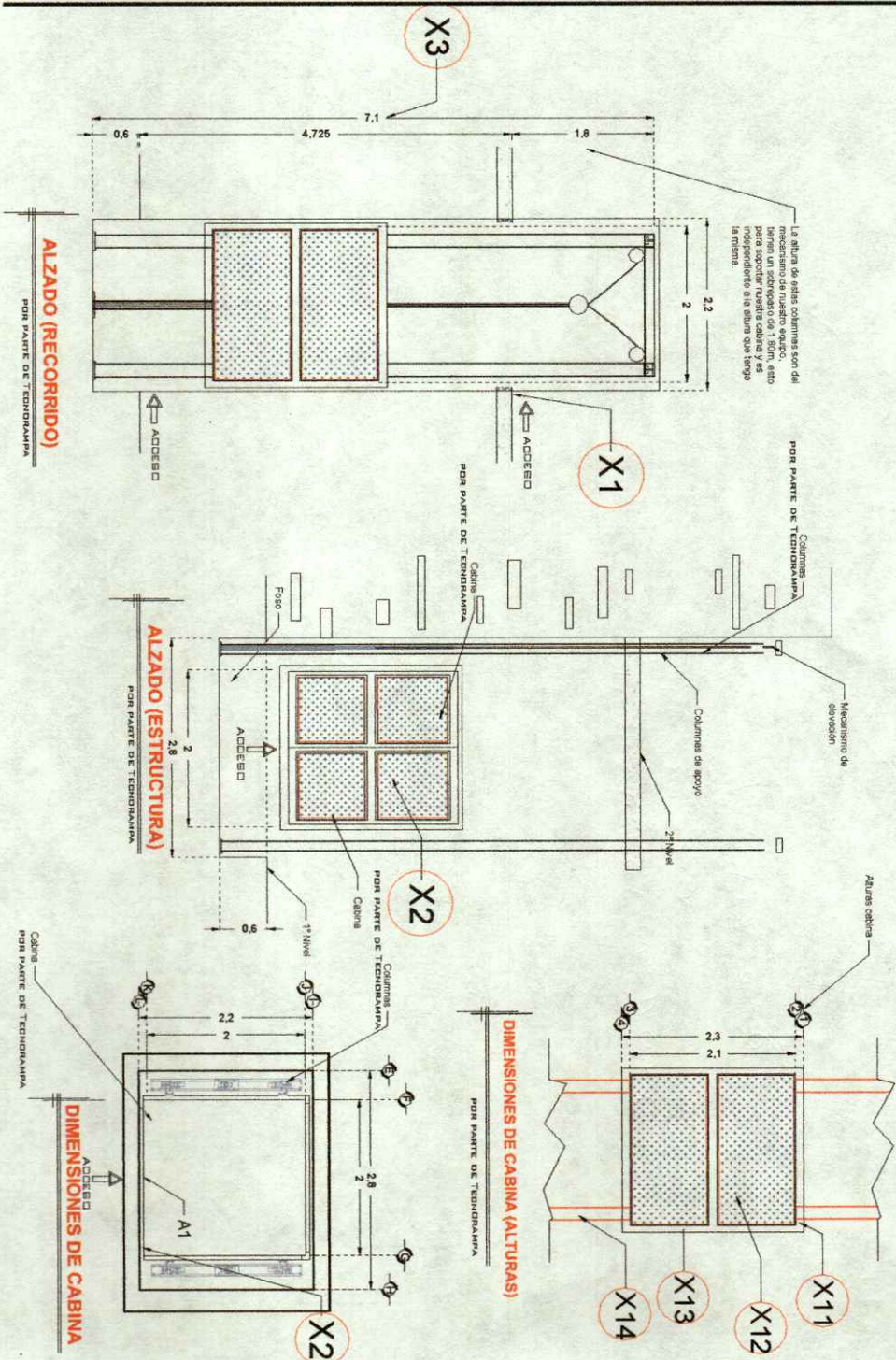
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



IZON SOCIAL:

DE CLIENTE: NOMBRE:

SIACACION:

ELEVADOR : CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.725 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

EQUIPO

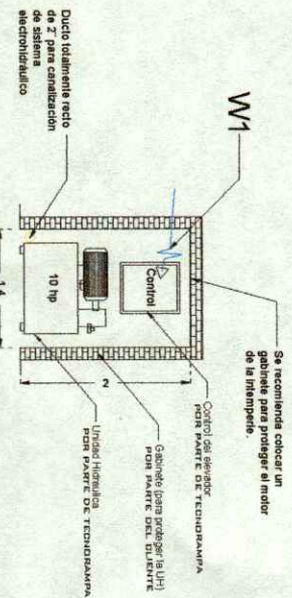
EKT-002-L

4076

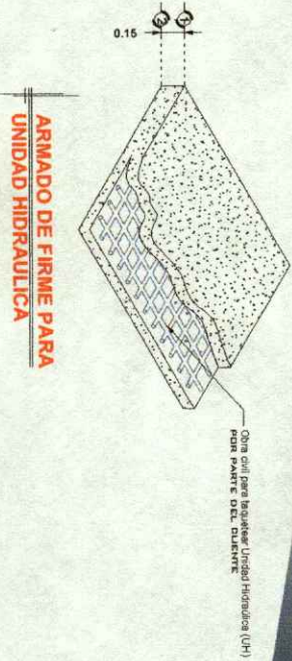
DESCRIPCIÓN

W1 - ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

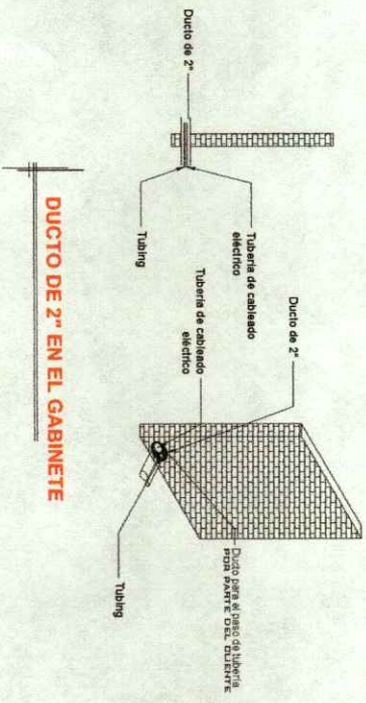
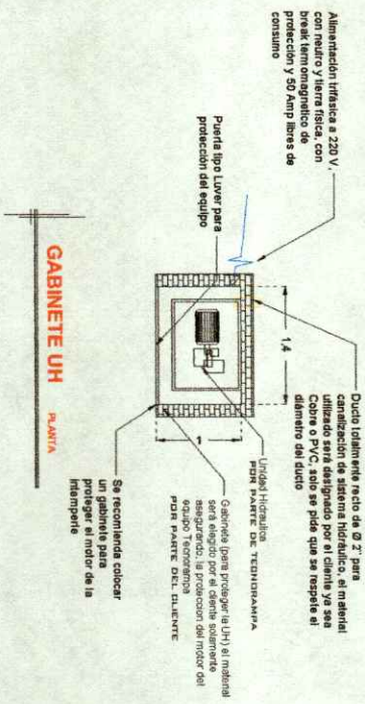
BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO



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



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



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

ZON SOCIAL: _____

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: _____

FRM: _____

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

ELEVACION: **4.725 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

ICACIÓN: _____

NOMBRE: _____

1/0 76

EKT-003-L

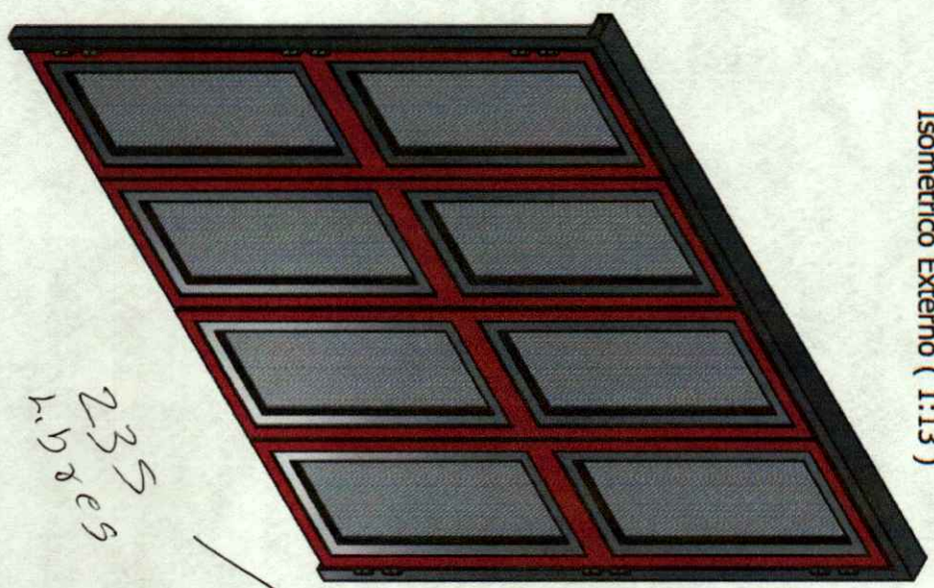
ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTADIÓN

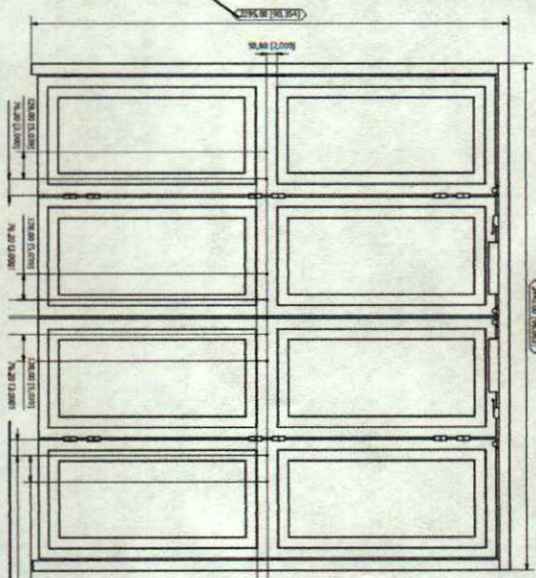
* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANDO DEBERA DE SER ADECUADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



235
 1.19 x 0.83

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



NOTAS:
 * Sección pasada de 4018" para empuje de Jambura.
 * En el lado interno de las puertas, usar carreros de 4018" con topones sobre de 4018".

ZON SOCIAL:

DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

4.76

LEVANTAMIENTO:

CARGA: **2000 KG**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

PUERTAS

EKT-004-L