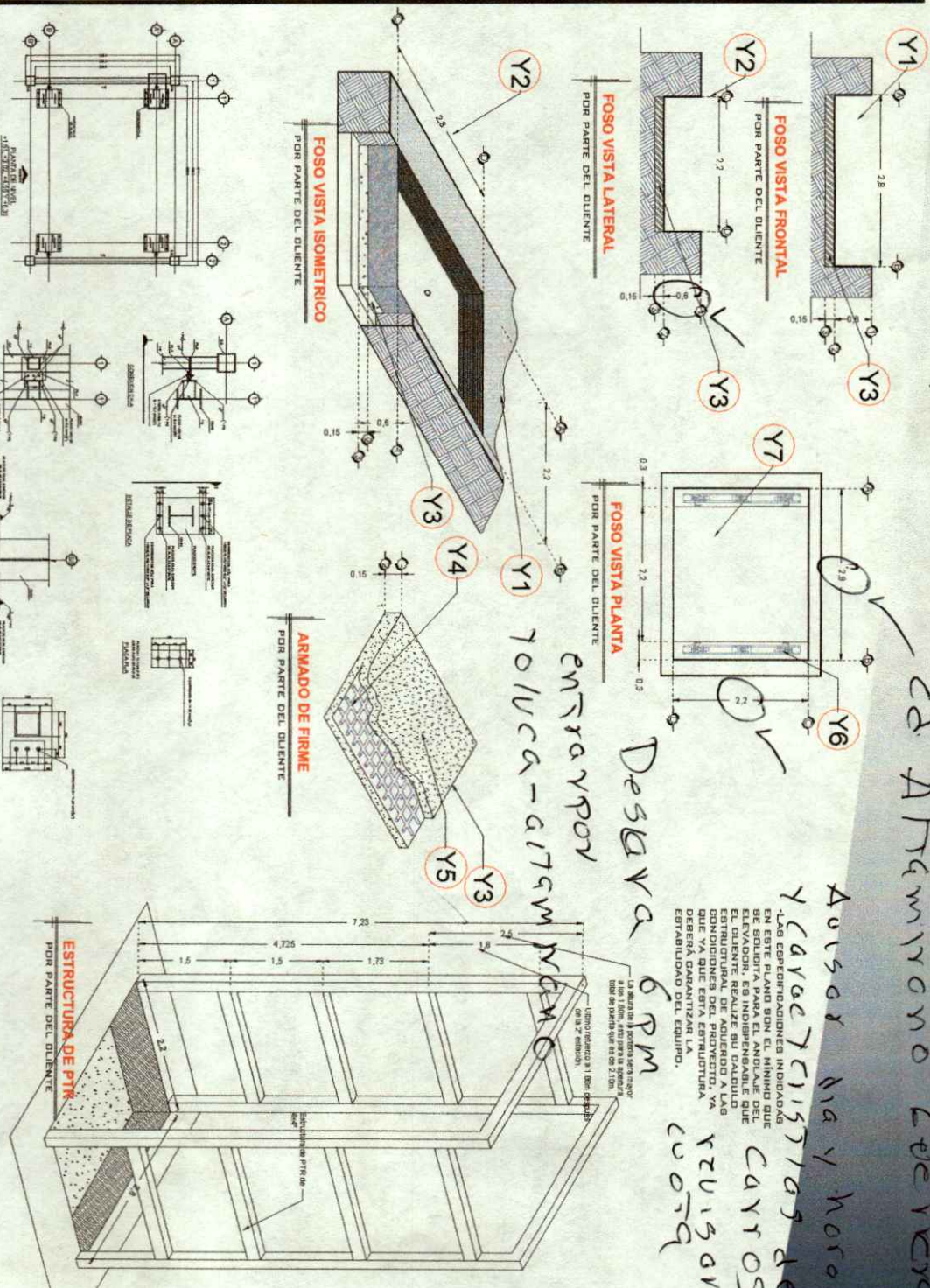


Av. del Castillo Ote 106, 1061. Cantón CR. 40660  
 Cd. Altaguayano Cerezo

**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

Desgarrador  
 70 l/cca-217cm  
 6 PM

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

17076

**EKT-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

**X1-** ALTURA 2° ESTACION

**X2-** PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

**X11-** COLOR NEGRO CROMADO

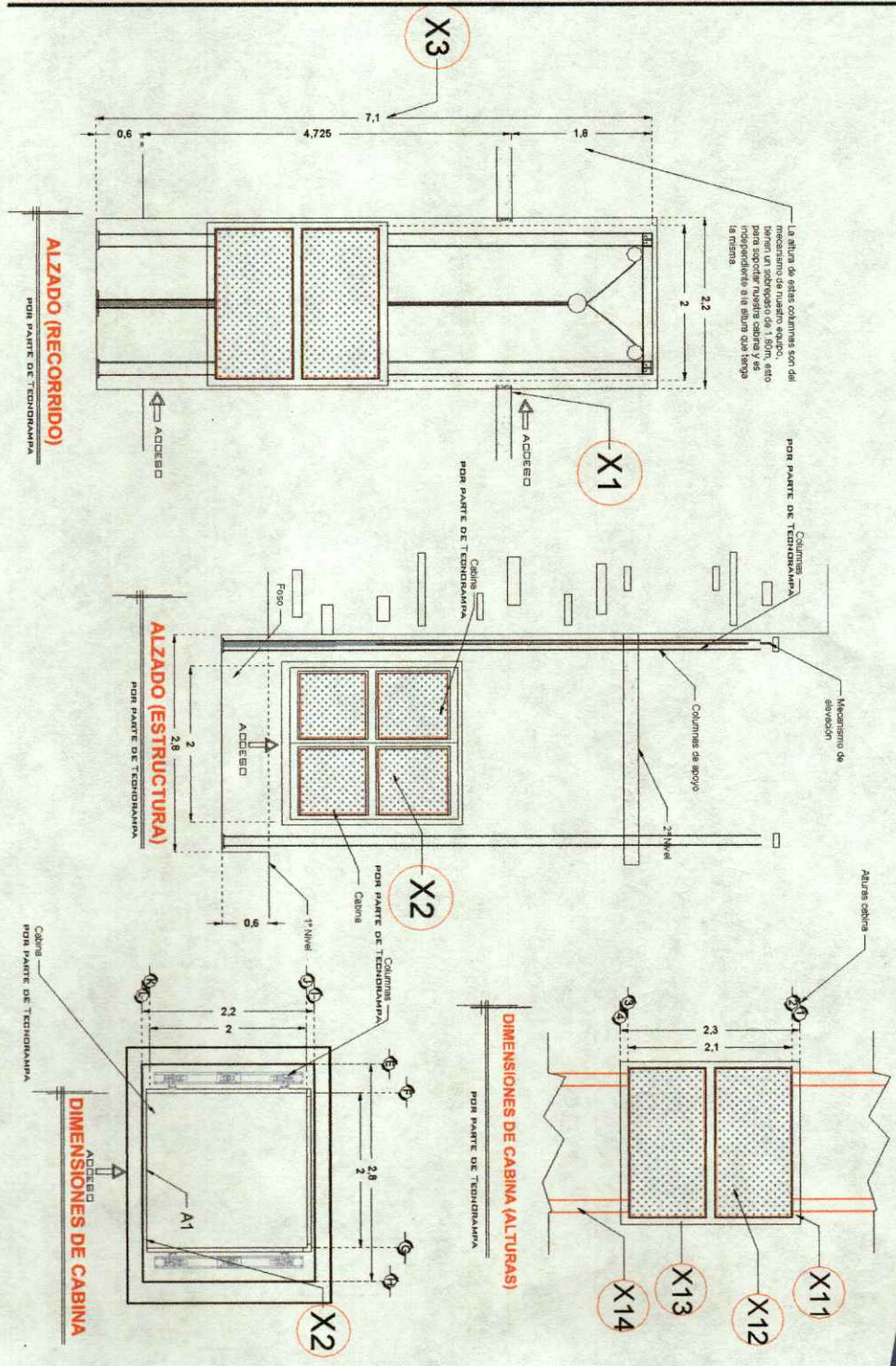
**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION

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



IZION SOCIAL:

DE CLIENTE: NOMBRE:

SIACION:

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

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

No. DE NIVELES: **2**

FIRMA:

TUBERIA: **GRUESA**

EQUIPO

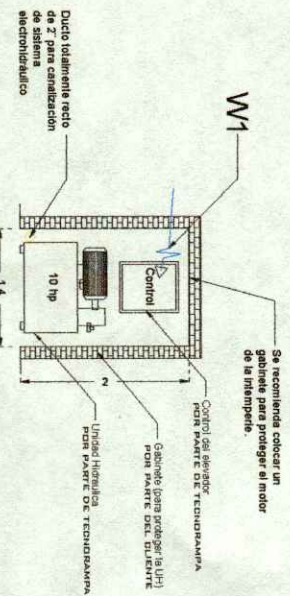
**EKT-002-L**

4.076

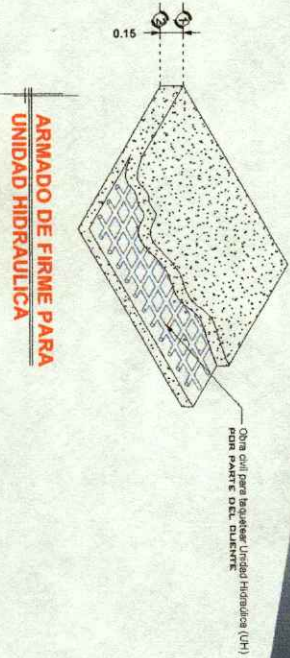
**DESCRIPCIÓN**

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

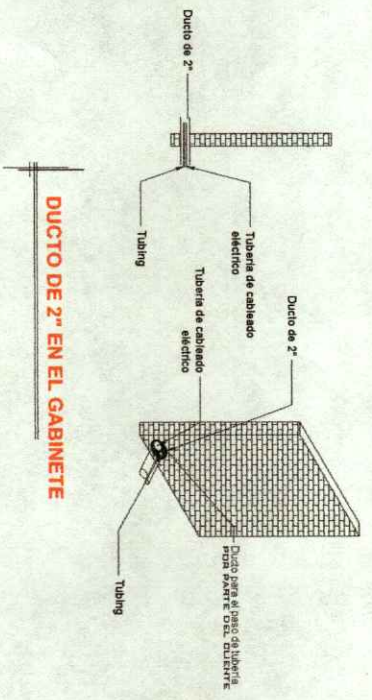
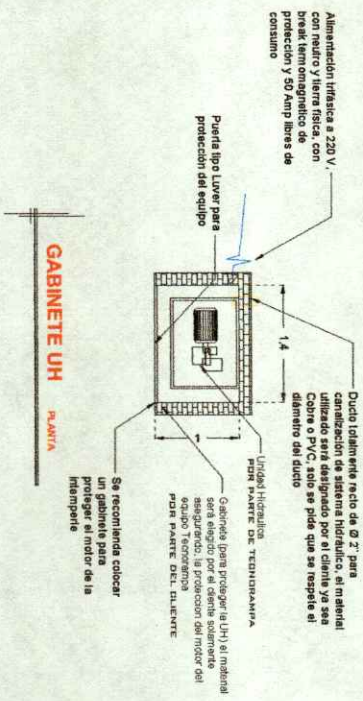
BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO



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**

ELECTROHIDRAULICO

NO. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

1/0 76

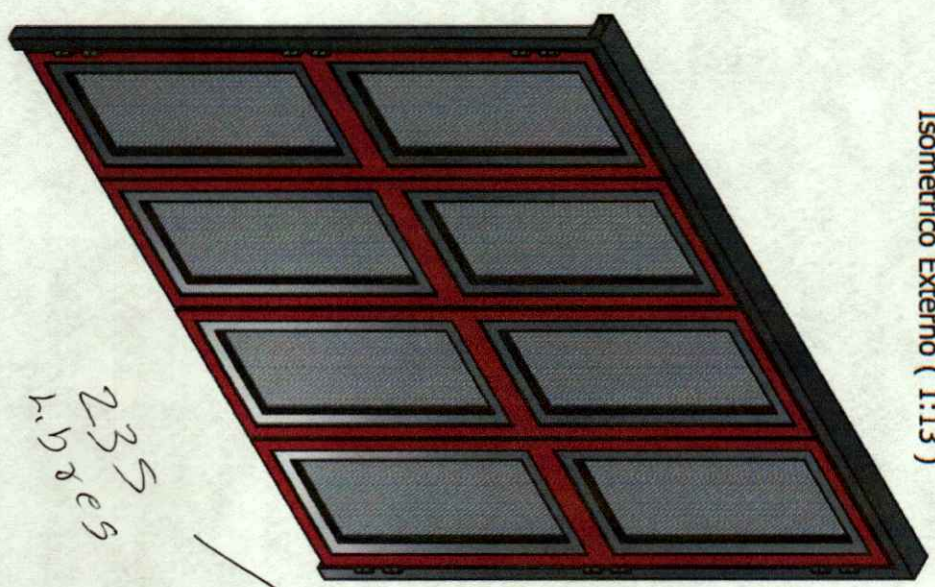
**EKT-003-L**

**DESCRIPCIÓN**

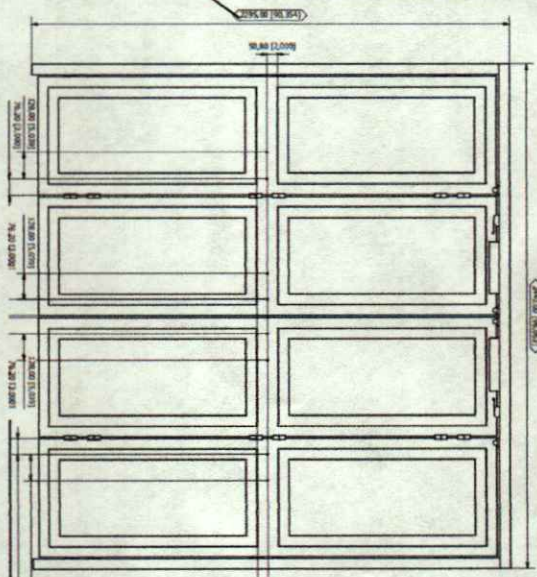
\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTADIÓN

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

Isométrico Externo ( 1:13 )



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:

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

DE CLIENTE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG**

PUERTAS:

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.725 MTS**

TUBERÍA: **GRUESA**

PUERTAS:

4.76

No. DE NIVELES: **2**

UH: **10 HP**

PUERTAS:

**EKT-004-L**