

Av. Banderman 911. # 5720 20 SEP. CAMINADA FINAL

COL. LA FORQUIDA. BARRANCOS CR 80189

ENTRADA MARTES 06 SEP

Callecarr.

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

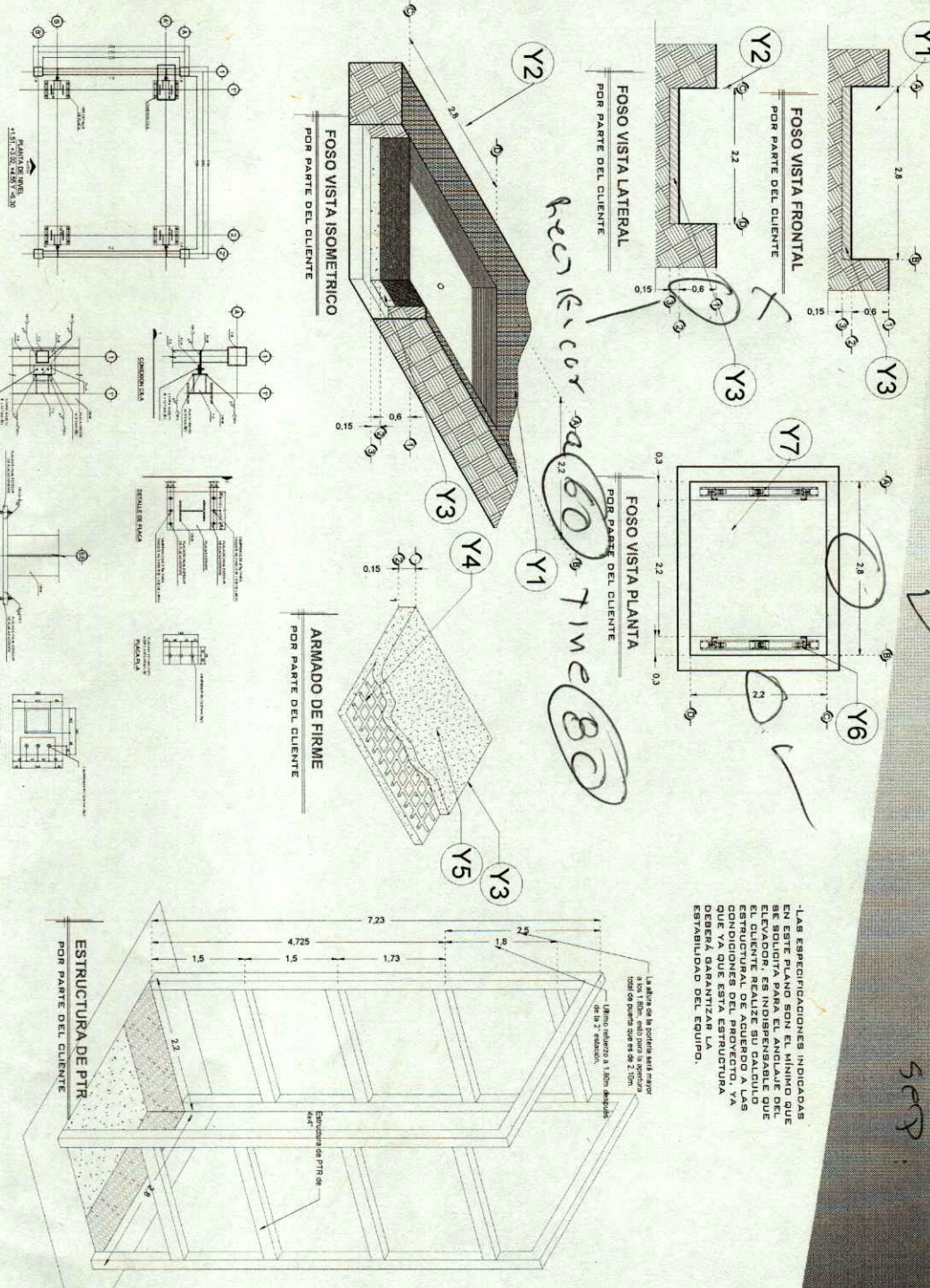
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

26724-18568



• LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE DEBE SER CUMPLIDO PARA LA OBRA. EL CLIENTE REALIZARE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS QUE VA 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.

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH 10 HP

OBRA CIVIL

UBICACION:

ELEVACION: 4.725 MTS

TUBERIA: GRUESA

NO. DE NIVELES: 2

EKT-001-L

4.67

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- PUERTA ACCESO: A 1.º 2.00MM

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

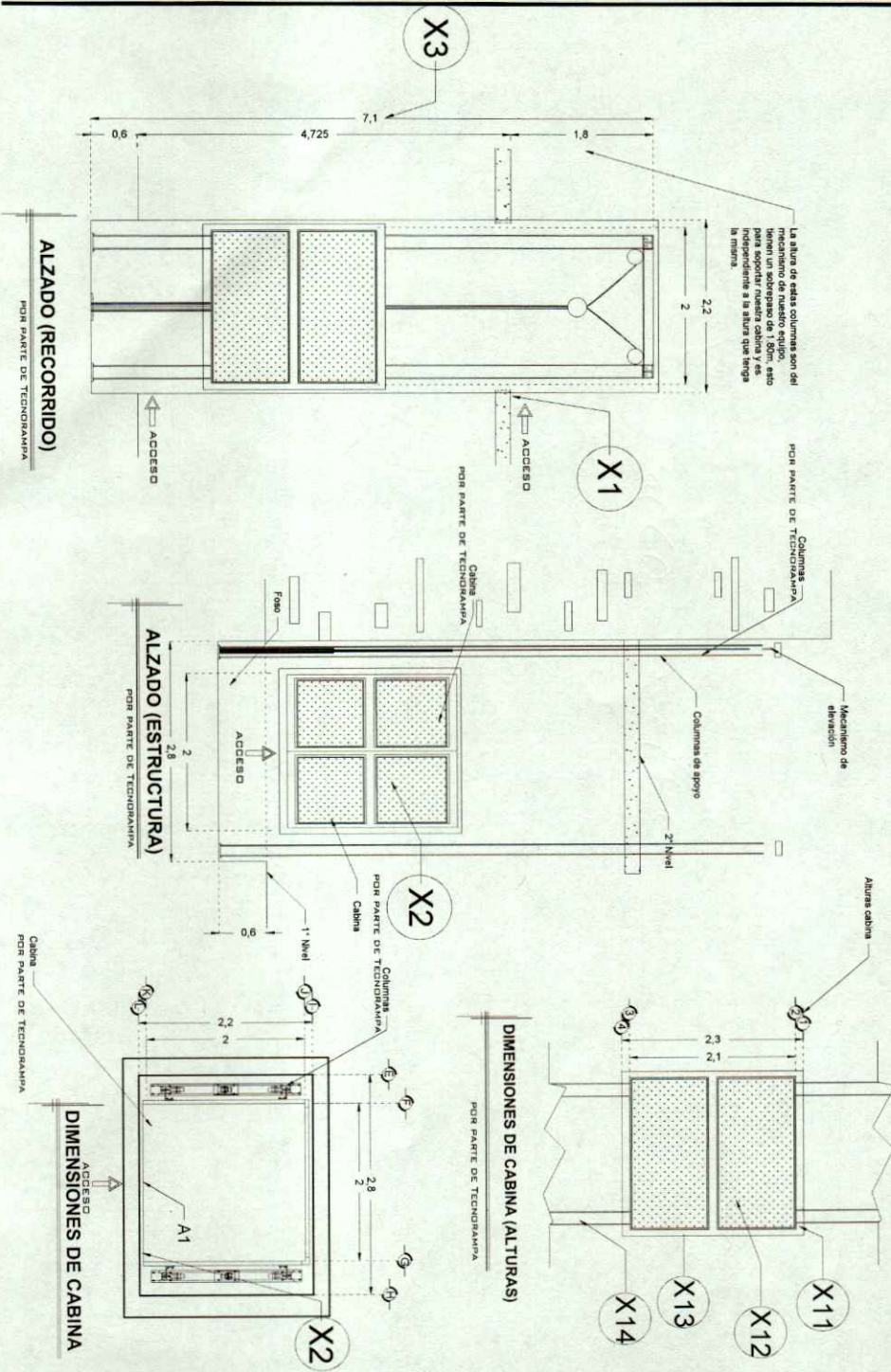
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

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



RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.725 MTS**

LEVANTAMIENTO:

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

[Handwritten Signature]

EQUIPO

EKT-002-L

4.067

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 QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

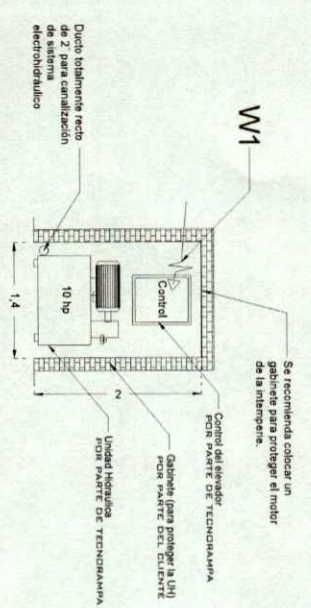
RAZON SOCIAL: _____
N. DE CLIENTE: _____
UBICACION: _____

ELEVADOR : **CARGA**
TIPO: **SEMICOMPLETA**
ELEVACION: **4.725 MTS**
No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: _____
CARGA: **2000 KG**
UH: **10 HP**
TUBERIA: **GRUESA**

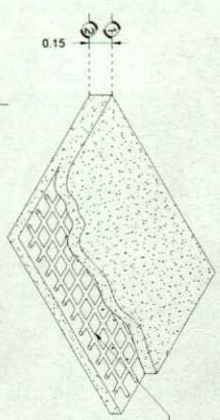
FIRMA: _____
ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L



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

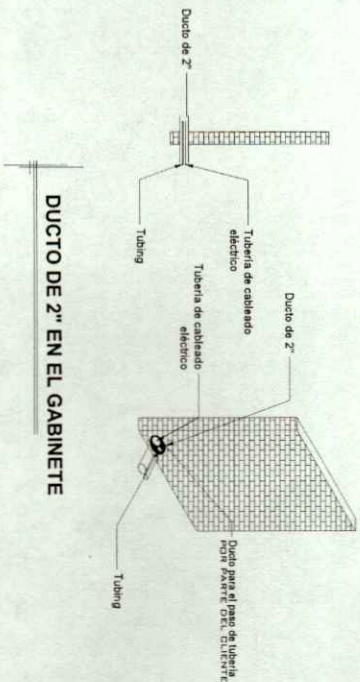
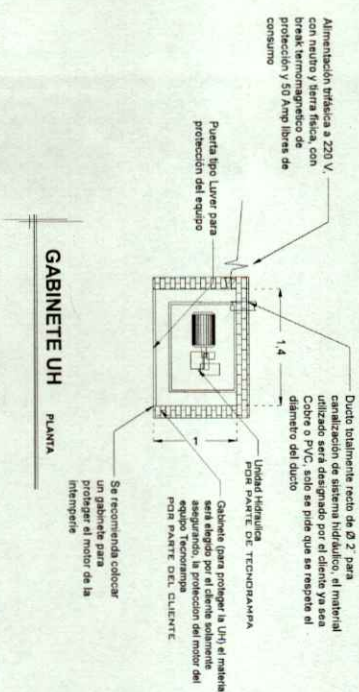
GABINETE UH FRONTAL



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 88

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



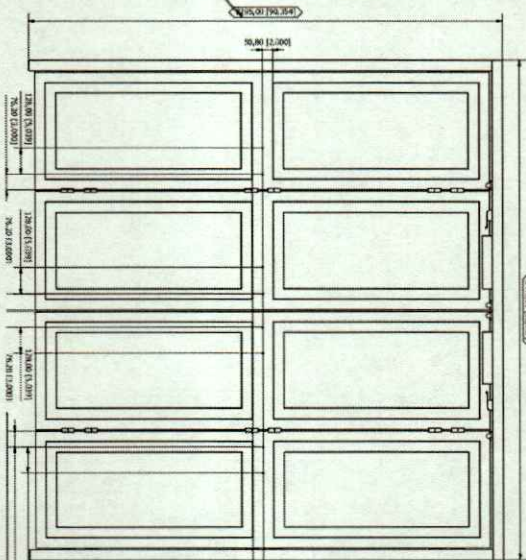
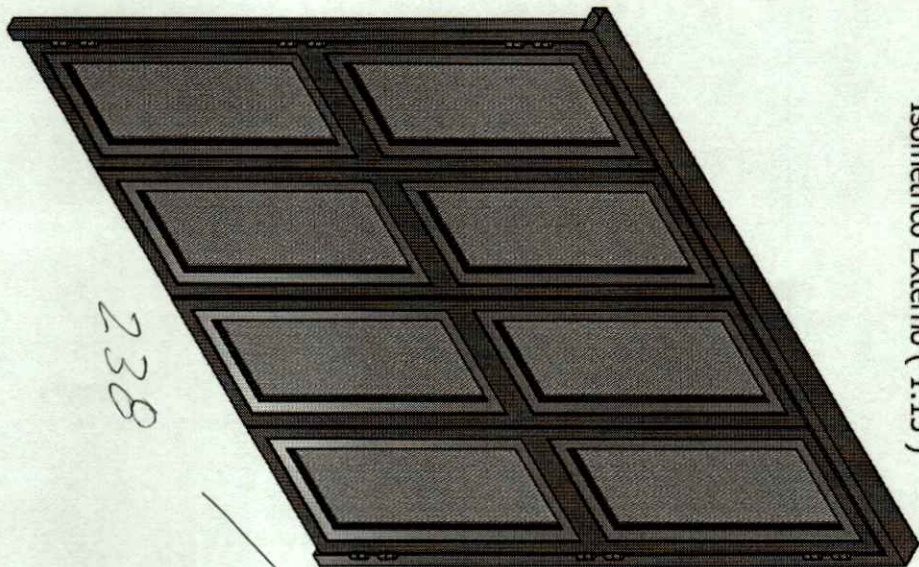
DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

4667

DESCRIPCIÓN

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTADION
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANDO DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Visa Interna (1:11) Identificación de Items

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Barrotes pasador de 43/8" para ensamblaje de Jaldiera.	1	UNIDAD
2	En el lado interno de las puertas, Ensamblaje de Jaldiera con pasadores pasador de 43/8"	1	UNIDAD

RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACION:

ELEVADOR:

CARGA

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES:

2

LEVANTAMIENTO:

CARGA: 2000 KG

UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

PUERTAS

EKT-004-L

4.67