

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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

SIN BOSSING

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra

UBICACION:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.65 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

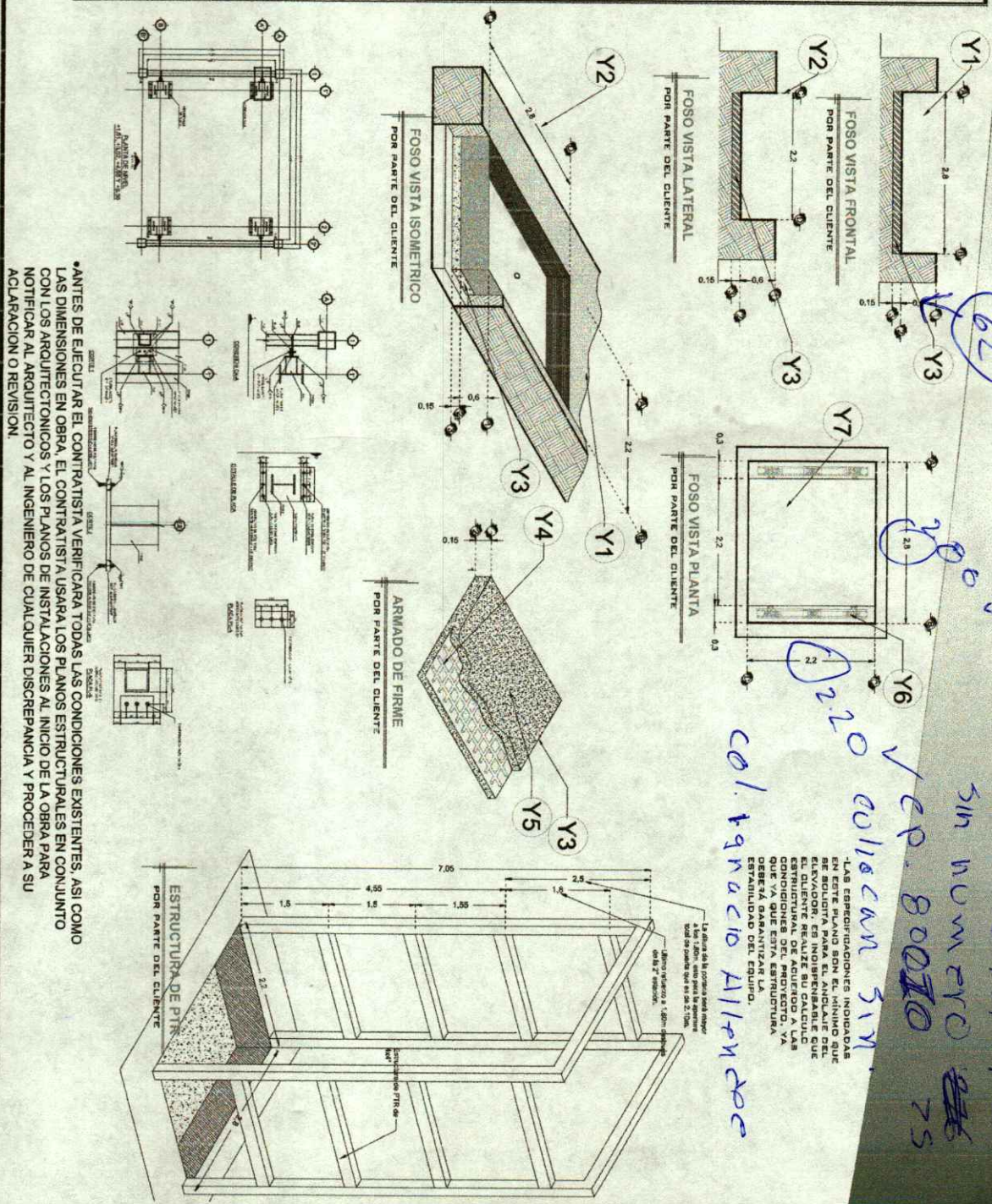
TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*

15/02/2010

OBRA CIVIL

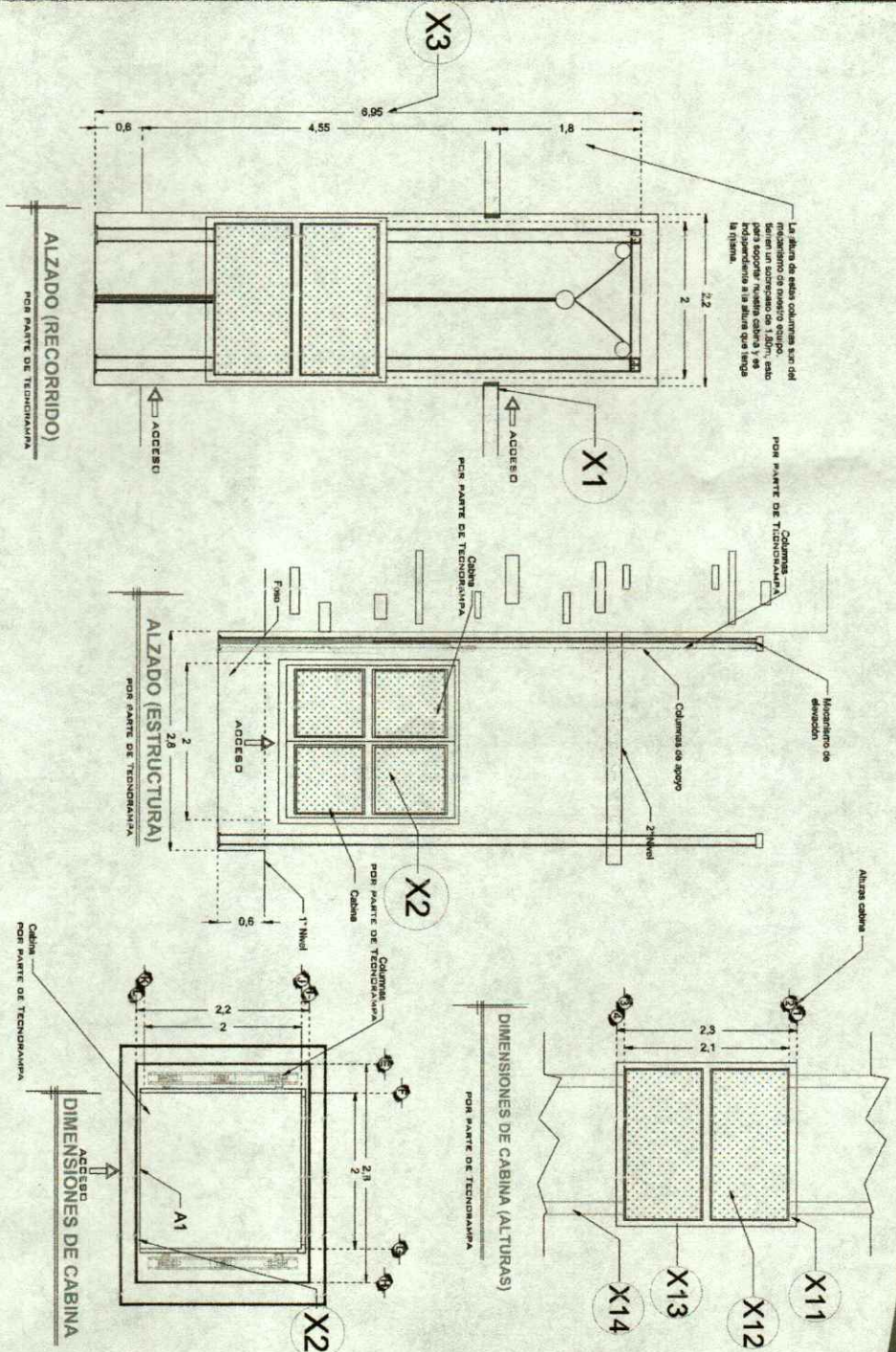
EKT-001-L



*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.

62
2.20
colocacion sin
col. 19 nacido Alim 200
 AV. UNIVERSITARIO
 SIN NUMERO
 CEP. 80010 75

DESCRIPCIÓN
X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
X2- PUERTA ACCESO: A1 - 2.0CM
X3- EQUIPO
EQUIPO SIN PUERTA
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO
X11- COLOR NEGRO CROMADO
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA
X13- CABINA DESARMADA
X14- COLUMNS 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: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Atc. Mariana M. Oivera	FIRMA: <i>[Signature]</i>
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4.55 MTS	TUBERIA: GRUESA	EQUIPO
	No. DE NIVELES: 2		
EKT-002-L			

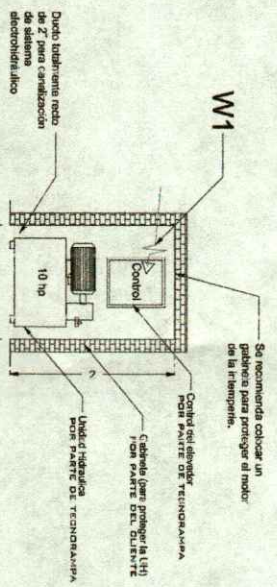
4/075

DESCRIPCIÓN

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

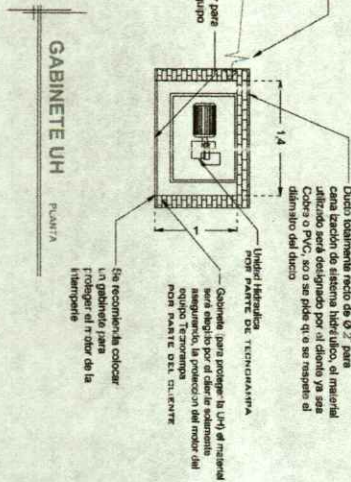
BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

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

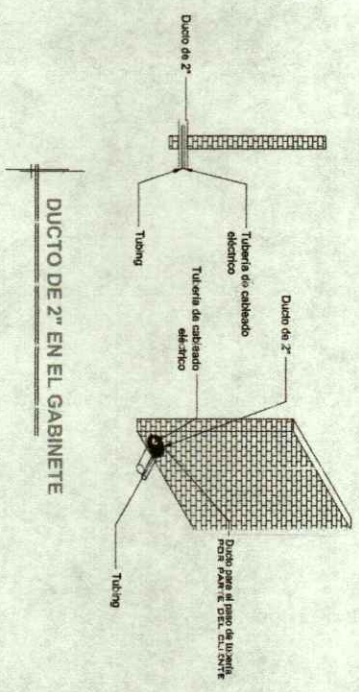
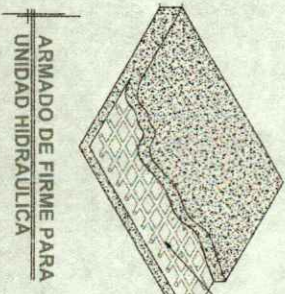


NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

Alimentación trifásica a 220 V con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libres de consumo



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27.000.0
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: **ELEKTRA**

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

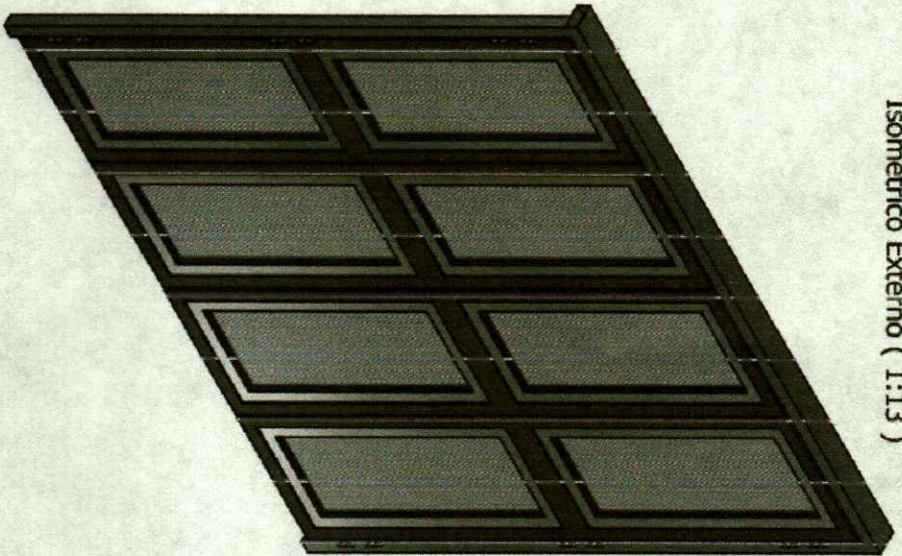
11075

DESCRIPCION

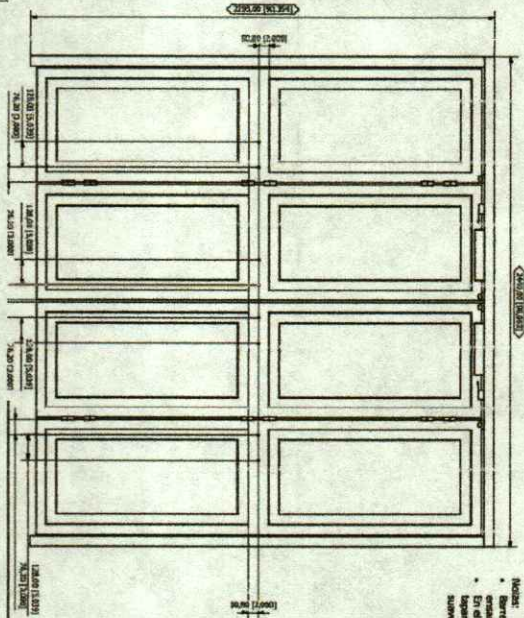
* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2395MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

A-2035 para Puerta

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Material: ALUMINIO
 * Barreras pasador de alijer para ensamblar de alijer.
 * En el lado interno de las juntas, usar barreras de alijer con brillos como de alijer.

RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACION:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.55 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Civera

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

No. DE NIVELES: 2 TUBERIA: GRUESA

FINICA: *[Signature]*

PUERTAS

EKT-004-L