

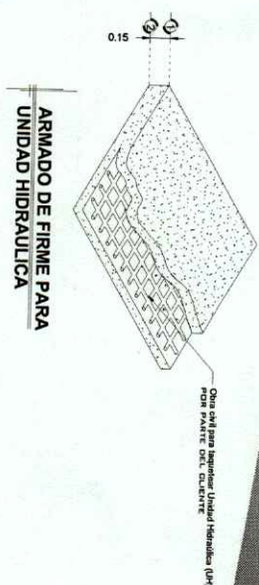
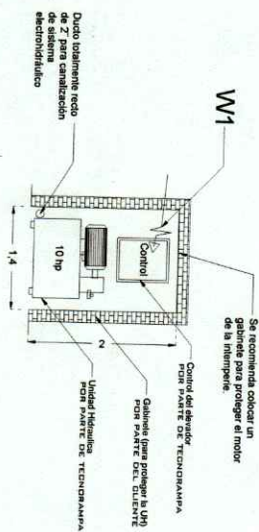




**DESCRIPCION**

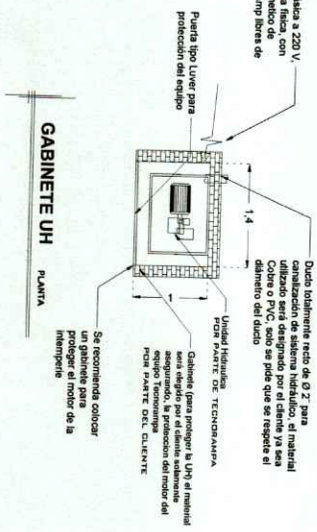
ALIMENTACION TRIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

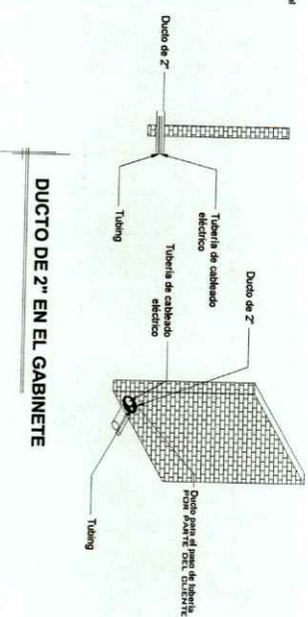


NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, SERA ENTREGADA JUNTAMENTE LA UNIDAD ELEVADOR

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



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
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 PODRA REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HABER).

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

UBICACION:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.55-MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

**EKT-003-L**

472

**DESCRIPCIÓN**

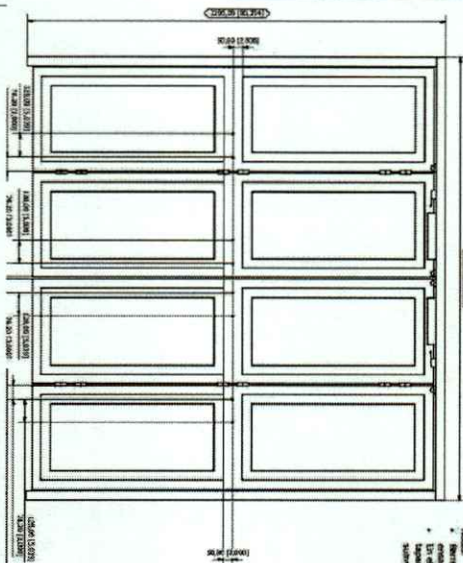
\* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTADIÓN  
 \* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERÁ DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

modificar  
 a 1710 a libre  
 de 2335 mts  
 a 2335 mts  
 libre

Isométrico Externo ( 1:13 )



Visa Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



Notas:  
 \* Referirse a planillo de 8/11/77 para  
 \* Es el tipo de marco de las puertas.  
 \* Tipo de herrajes de 8/11/77 con tornillos  
 \* Modelo de 8/11/77

RAZÓN SOCIAL:

ELEVADOR:

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA:

UH : 10 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

PUERTAS

EKT-004-L

472