

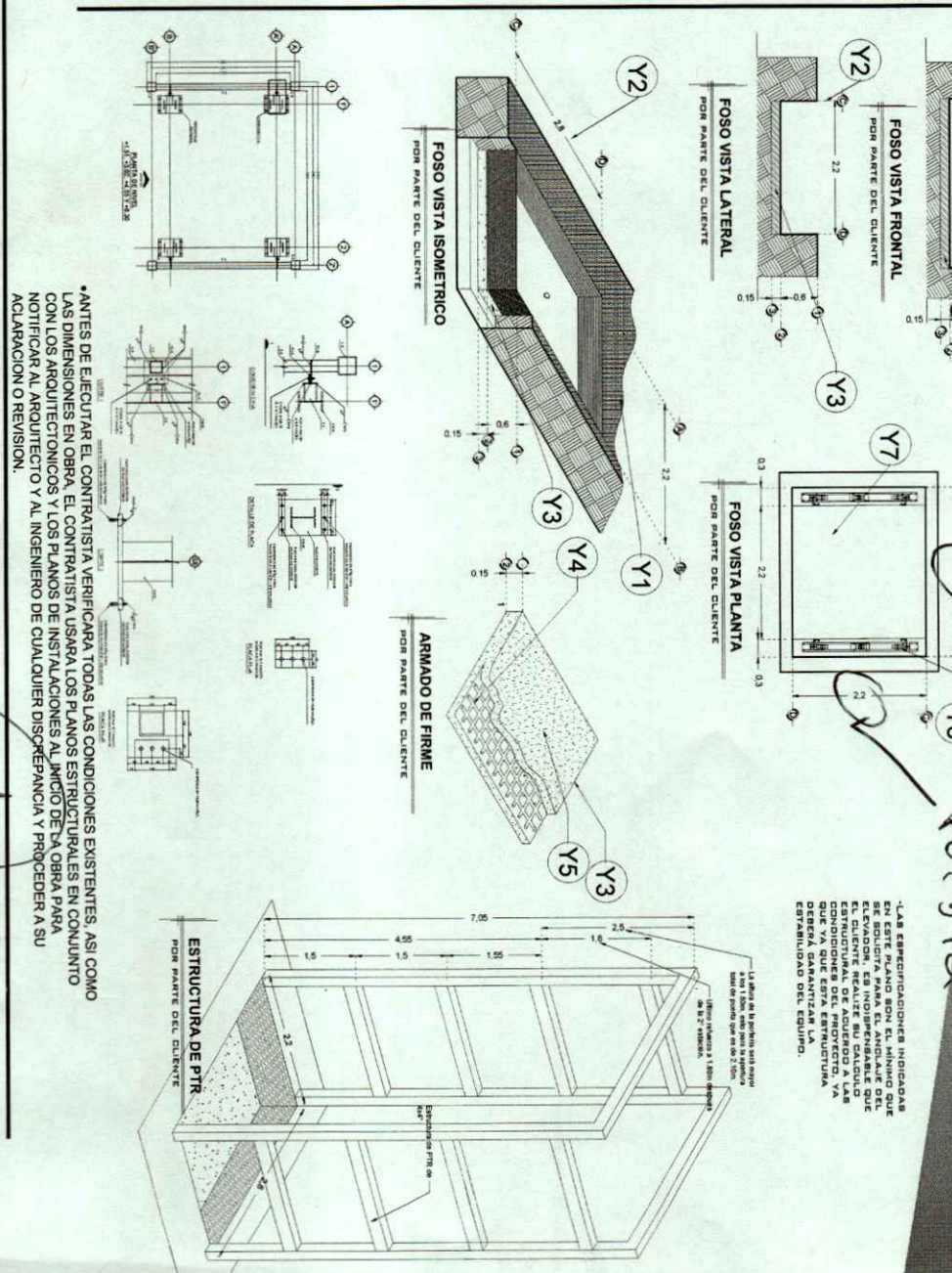
CAMINATA
20-ENERO-22

CERRADA MATAMOROS 36
COL. SANTA CRUZ
BUENOS AIRES

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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



*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 PRINCIPIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL ANCHO QUE SE INDICITA PARA EL ANCLAJE QUE SE REALIZARA EN LA OBRA. EL CLIENTE REALIZARA SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ADECUADO A LAS CONDICIONES EXISTENTES EN LA OBRA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

OBRA CIVIL

UBICACION:

ELEVACION: 4.50 MTS

TUBERIA: GRUESA

EKT-001-L

4.72

DR. SRADEL ENLUTA GONDOS

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

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **Elektra**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

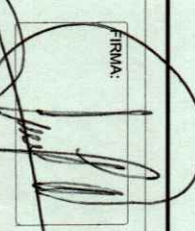
ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

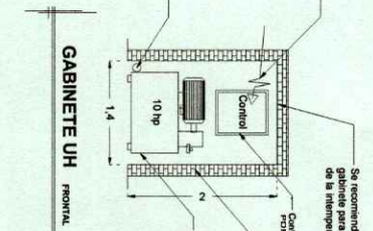
CARGA: **2000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

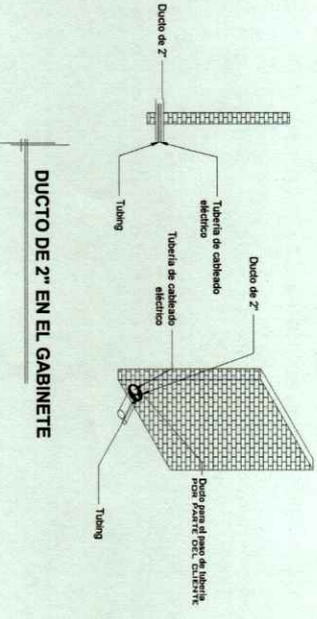
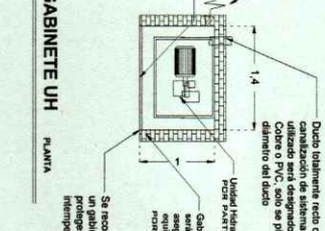
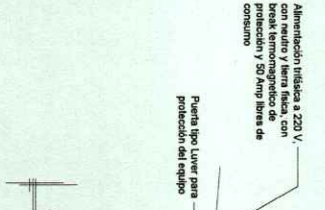
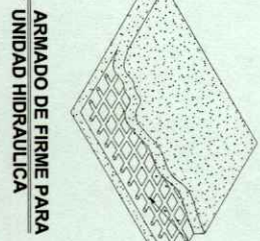
FIRMA: 

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

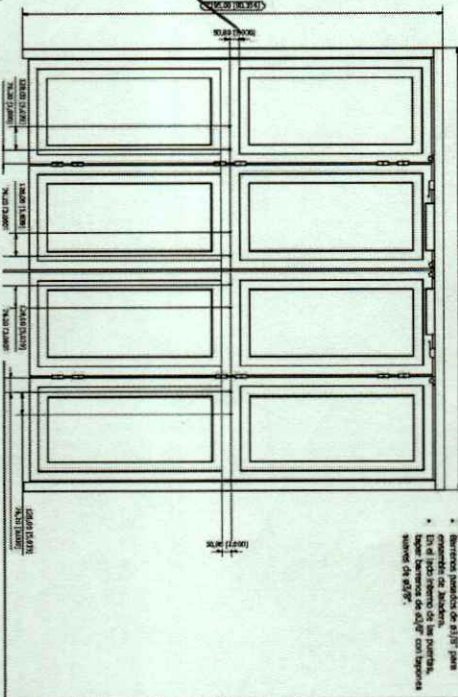
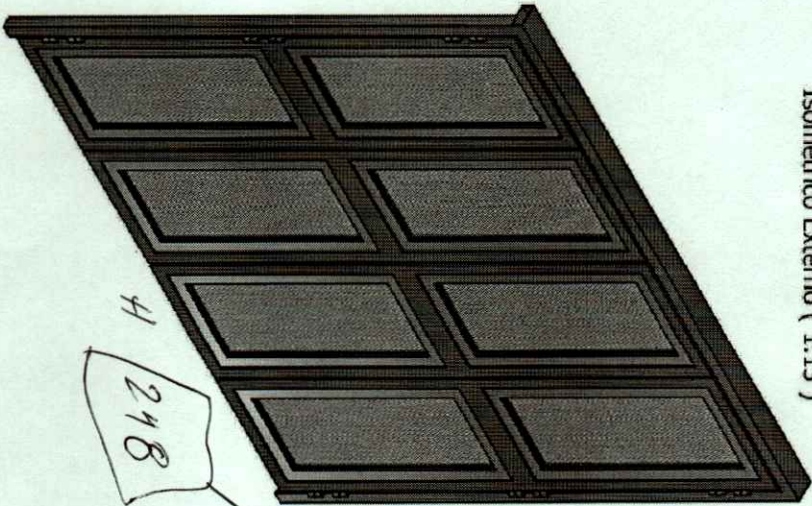


DESCRIPCIÓN

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



RAZON SOCIAL:	ELEVADOR:	LEVANTAMIENTO:	FIRMA:
	CARGA	Arq. Mariana M. Olivera	
N. DE CLIENTE:	TIPO:	CARGA:	PUERTAS
	SEMICOMPLETA	2000 KG	
UBICACIÓN:	ELEVACION:	UH:	
	4,55 MTS	10 HP	
	No. DE NIVELES:	TUBERIA:	
	2	GRUESA	
EKT-004-L			

422