

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.

Ver. Rivas
Aranda

N SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

CLIENTE: 24202-15924 **NOMBRE: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ACCIÓN: BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO JIACUARU MICHOACÁN, C.P. 61500

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURRY M.**

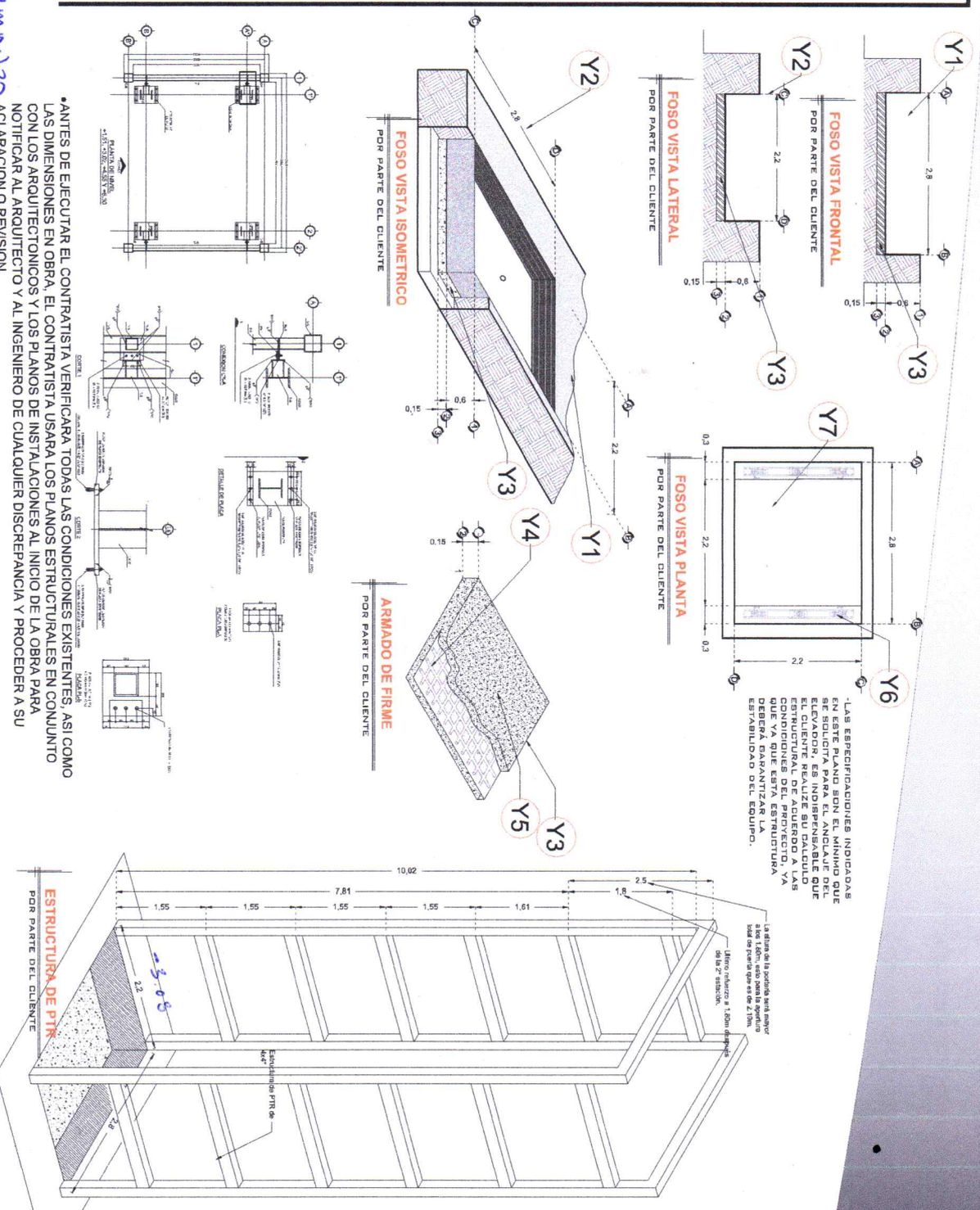
CARGA: **2000 KG UH: 10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

EKT-001-L



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ 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.

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTOS PLANOS SON PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS NORMAS VIGENTES EN LA OBRA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EDIFICIO.

La altura del la estructura será mayor igual al número que es de 2.10m. La altura mínima a 1.00m de espesor de la obra de concreto.

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).

CLIENTE: **CLIENTE: 24202-15924**
 NOMBRE: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ACCIÓN: **BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO ZITACUARO MICHOACAN C.P. 61500**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

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

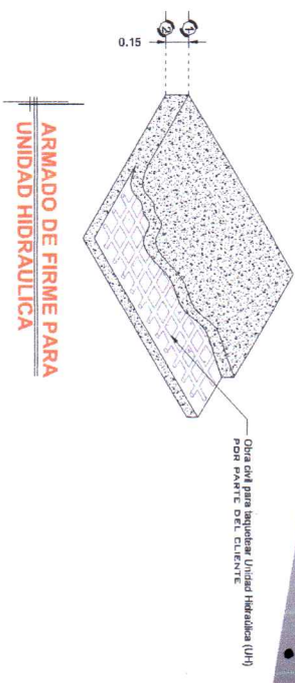
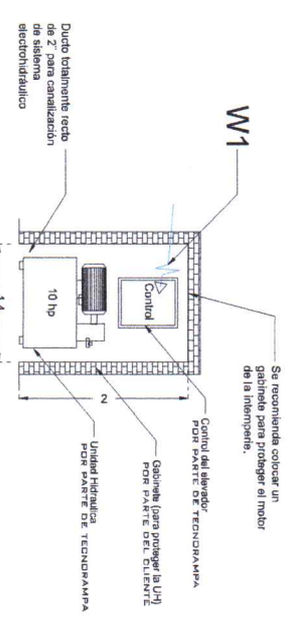
TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

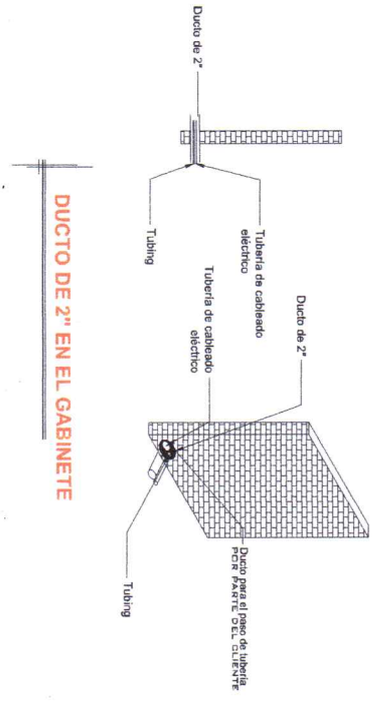
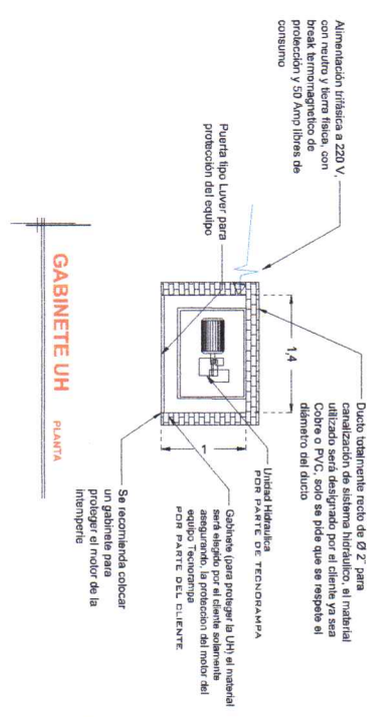
ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

Arq. Ricardo Alvarez



DESCRIPCIÓN 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 88



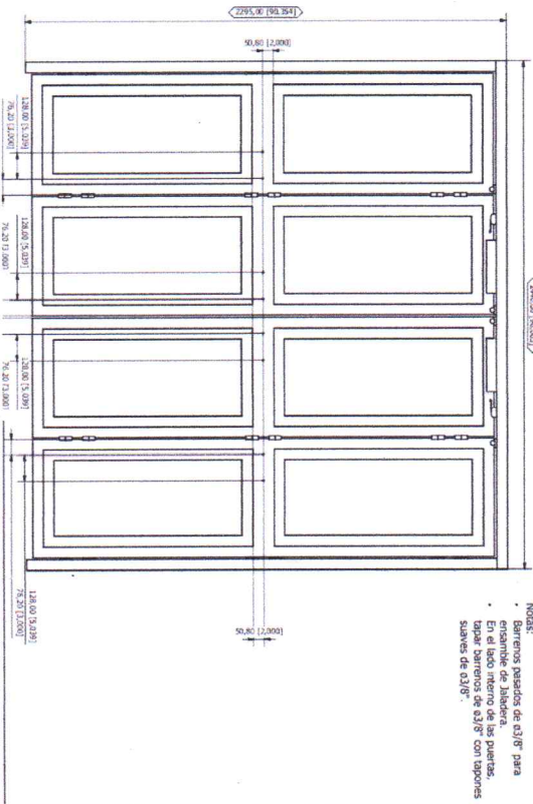
DESCRIPCION

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARRD. Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANDO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.
 * SEIS PUERTAS FIJAS

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



Alc. Ricardo Alvarado

CLIENTE SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

NOMBRE: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ACCIÓN: **BENEDICTO LOPEZ 21, COL. CENTRO ZITACUARO MICHOACAN C.P. 61500**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.81 MTS**

LEVANTAMIENTO: **ING. IVAN R. JURY M.**

CARGA: **2000 KG**

No. DE NIVELES: **3**

FIRMA:

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

EKT-004-L

PUERTAS