

DESCRIPCIÓN

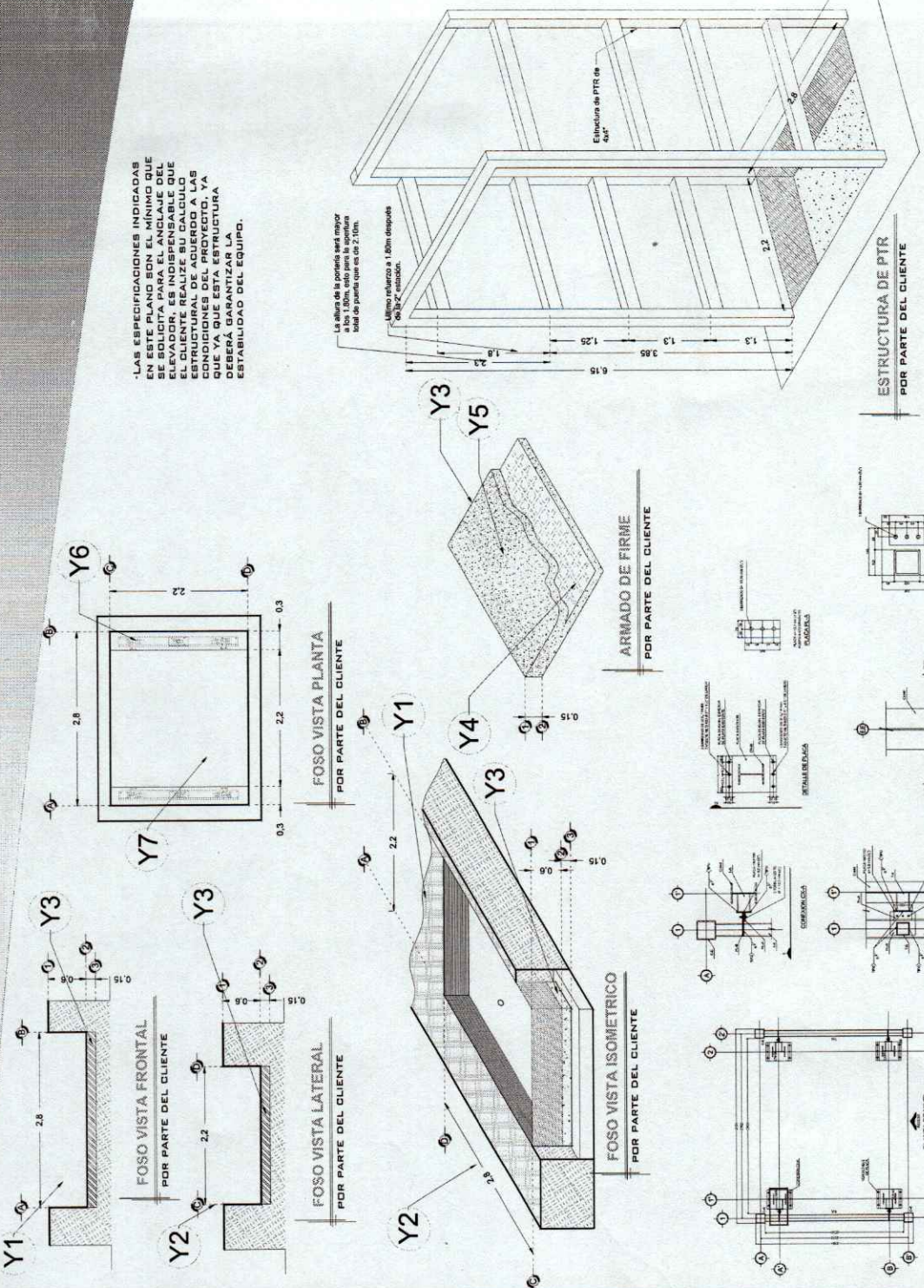
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

•LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTOS PLANOS PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CARGAS Y MOMENTOS QUE VA A DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la parrilla será mayor a los 1.00m, esto para la seguridad de las personas que se encuentren en el área.

El nivel de acabado a 1.00m después de 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 INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.	ELEVADOR : CARGA	LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.	FIRMA: <i>[Signature]</i>
DE CLIENTE: 24202-15927	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UJ: 10 HP
UBICACIÓN: CALLE 58 NO. 517 CENTRO 97000 MERIDA YUCATAN	ELEVACION: 3.85 MTS	TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL
	No. DE NIVELES: 2		

EKT-001-L

DESCRIPCIÓN

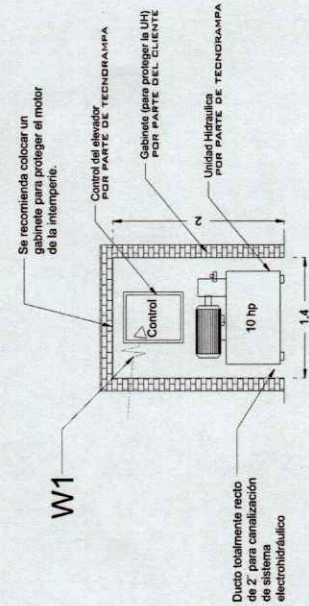
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1-

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

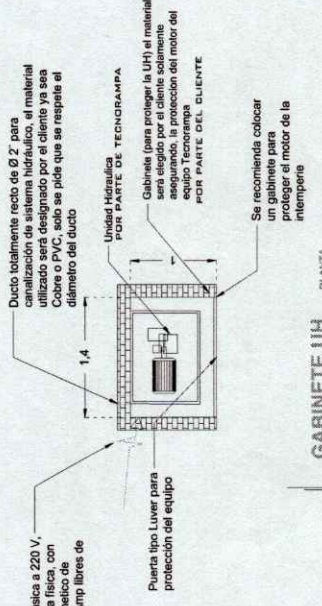
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).



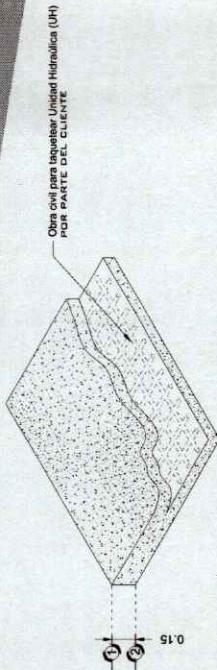
GABINETE UH FRONTAL

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



GABINETE UH PLANTA

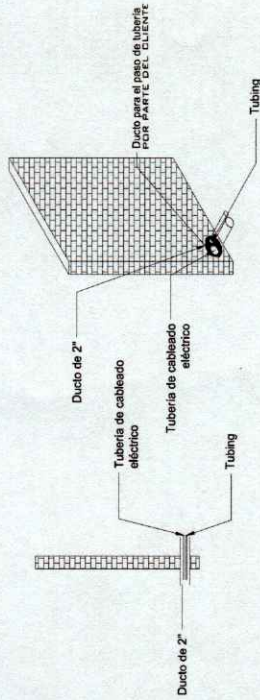
Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con protección y 50 Amp libres de consumo



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

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 68

UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

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

I. DE CLIENTE: 24202-15927

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V.

UBICACIÓN: CALLE 58 NO. 517 CENTRO 97000 MERIDA YUCATAN

LEVANTAMIENTO:
Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA:
2000 KG

UH: 10 HP

TUBERÍA: GRUESA

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.85 MTS

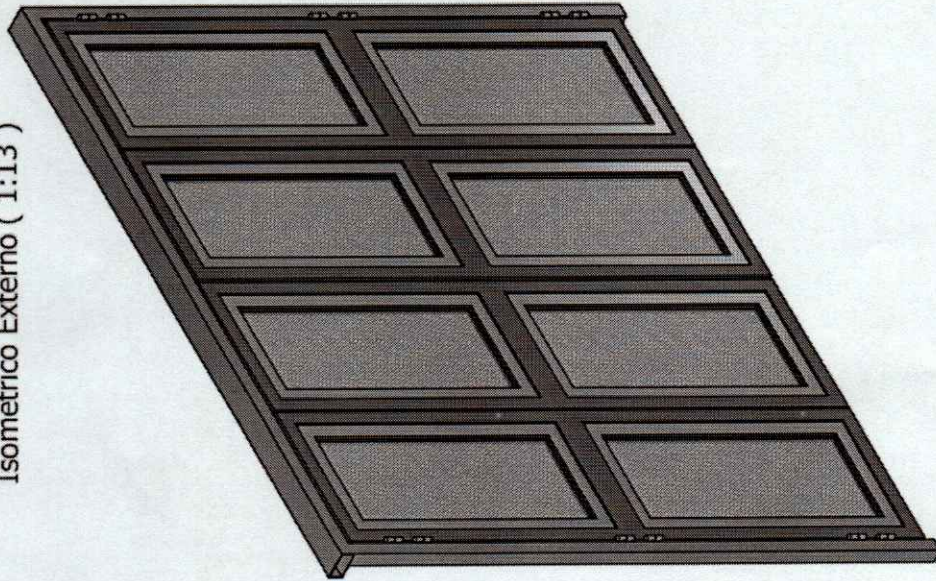
FIRMA:

[Handwritten signature]
ING. CARLOS R. S.

ELECTROHIDRÁULICO

EKT-003-L

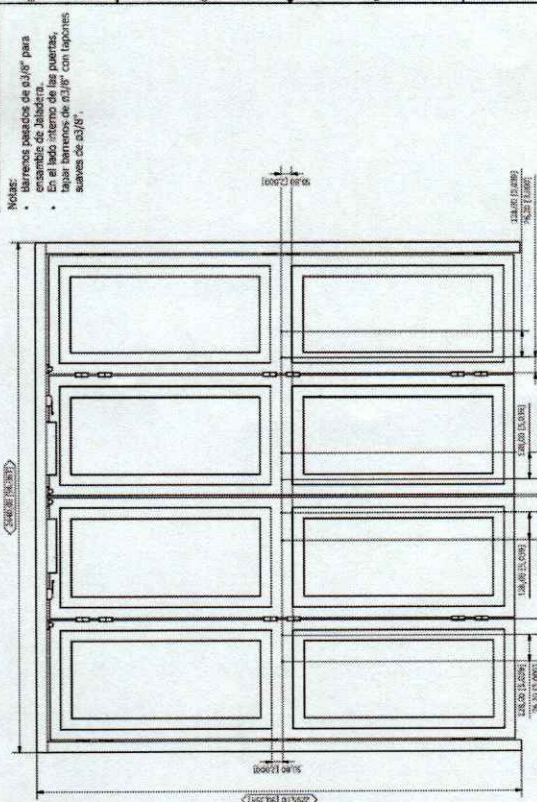
Isométrico Externo (1:13)



DESCRIPCIÓN

* 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. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Vista Interna (1:11) Identificación de Items



NOTAS:
 • BARRERAS PASAJOS DE 63/64" PARA CERRAMIENTO DE ABERTURA.
 • CERRAJES PASAJOS DE 63/64" PARA PASAJOS.
 • TUBOS BARRERAS DE 63/64" CON LEGONES SUAVES DE 63/64".

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

V. DE CLIENTE: 24202-15927

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V.

UBICACIÓN: CALLE 58 NO. 517 CENTRO 97000 MERIDA YUCATAN

ELEVADOR :

CARGA

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: **3.85 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
 Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA:
2000 KG

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

[Handwritten signature]

PUERTAS

EKT-004-L