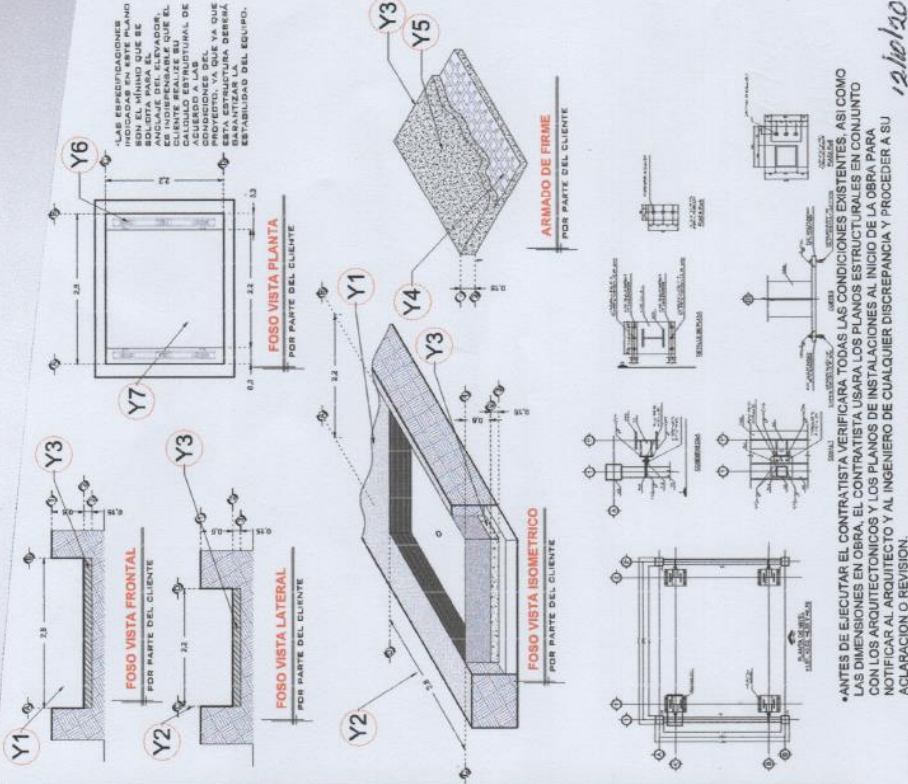


DESCRIPCIÓN

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

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

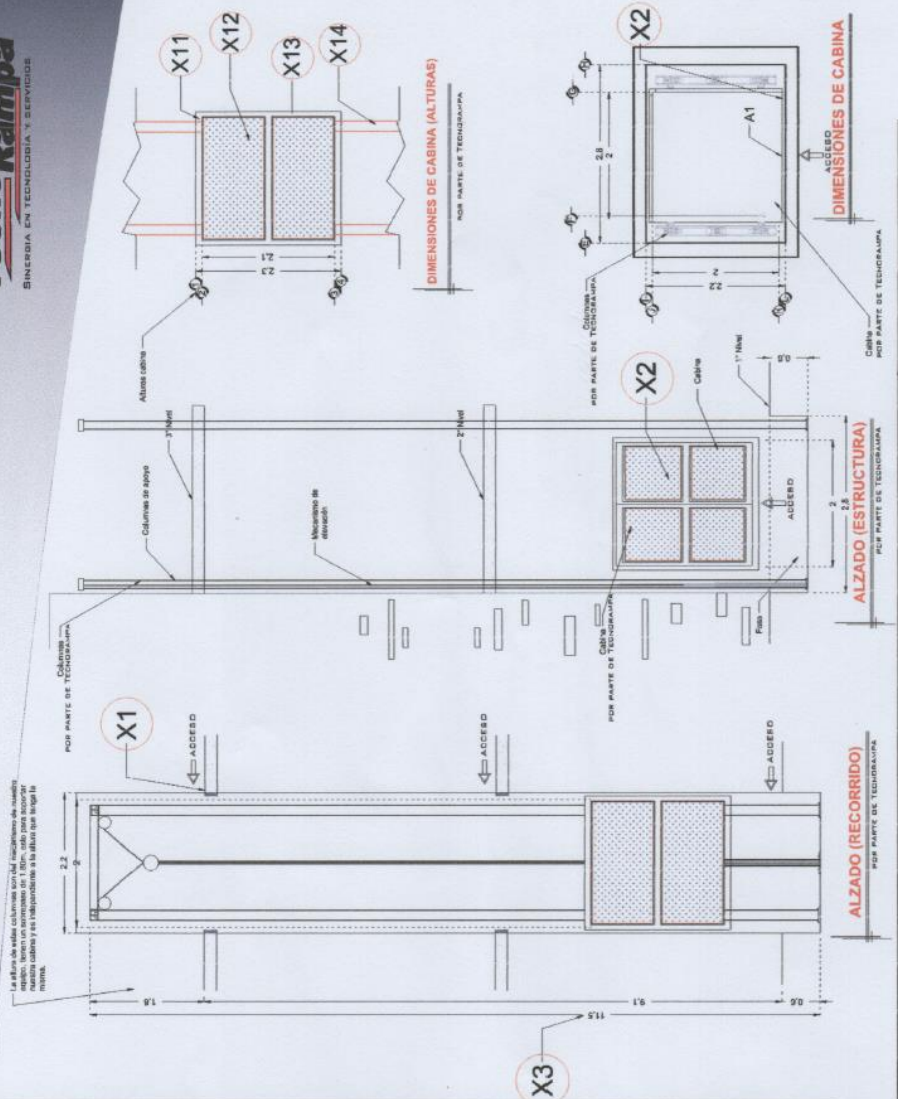


• LAS ESPECIFICACIONES DEBEN SER CUMPLIDAS SIN EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ELEVADOR. ES INDEPENDIABLE QUE EL CALIBRO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DE ESTA ESTRUCTURA SERÁ ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA. EL CONTRATISTA USARÁ LOS PLANOS DE LAS ESTRUCTURAS 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	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.	FIGMA:
N. DE CLIENTE: Electra Tropa de Comanfort	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP
UBICACION: Hedago #82 Col. Centro, Tropa de Comanfort, Guatemala	ELEVACION: 9.10 MTS	No. DE NIVELES: 3	TUBERIA: GRUESA
			OBRA CIVIL

EKT-001-L



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE: **Hidalgo #82 Col. Centro, Tiapa de Cementifort, Guerrero**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.10 MTS**

NOMBRE: **Elektra Tiapa de Cementifort**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Ivan Ricardo Jury M.**

CARGA: **2000 KG**

TIPO: **UH-10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

12.10.14

FIRMA: *[Signature]*

12.10.14

EQUIPO

3

3

3

3

3

3

EKT-002-L

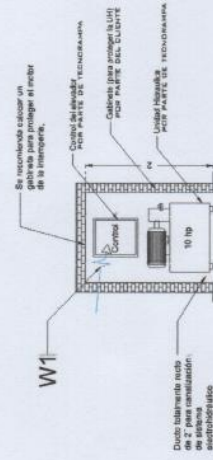
DESCRIPCIÓN

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
GENERADOR

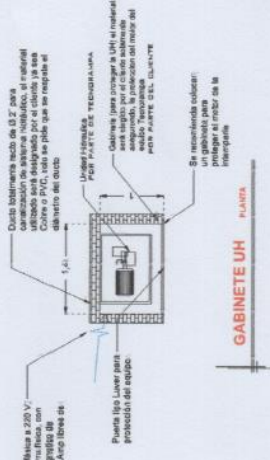
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNO RAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS, (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

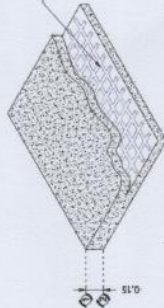


GABINETE UH FRONTAL

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, REFERENTE A LA UBICACION DEL ELEVADOR



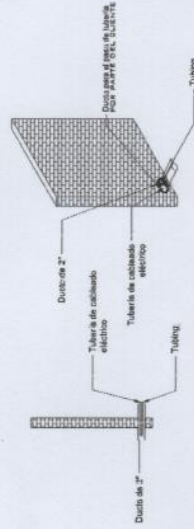
GABINETE UH PLATA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
VAHITS 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**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra Tlupa de Comanfort**

UBICACION: **Hídalo #92 Col. Centro, Tlaxa de Comanfort, Guerrero**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9,10 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Ivan Ricardo Jury M.**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

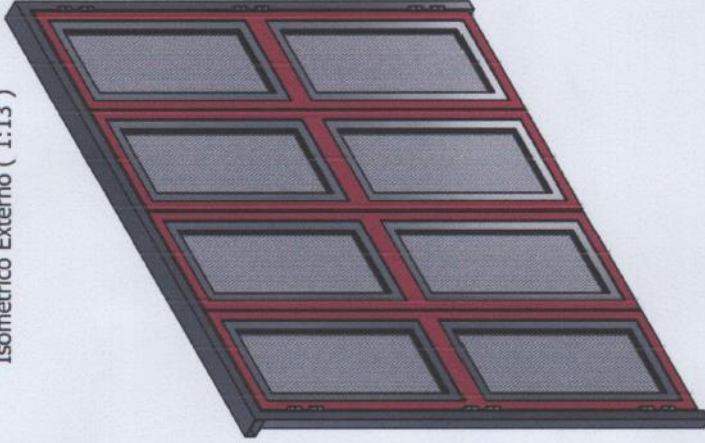
TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

EKT-003-L

12/10/20

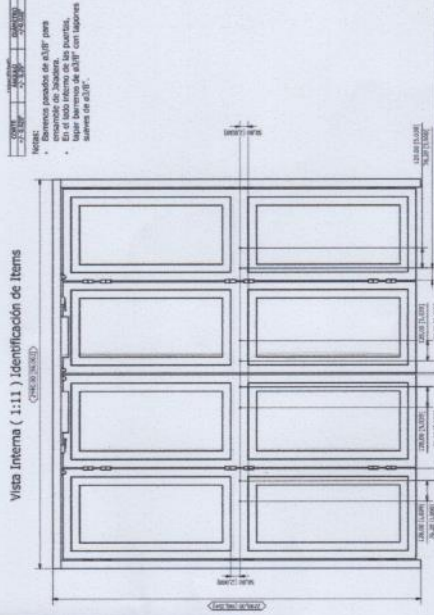
Isométrico Externo (1:13)



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 2284.2MM. EL MARGEN ANTO EL VANO SE DEBE DADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Viso Interna (1:11) Identificación de Items



NOTA:
• Dimensiones en el 30° para el marco exterior e interior.
• En el lado interior de las puertas, se debe considerar el 30° con labores sobre el 45°.

12/10/20

RAZÓN SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.	FIRMA:	EKT-004-L
N. DE CLIENTE:	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG	UH: 10 HP	
UBICACIÓN: Higüey #82 Col. Centro, Tlaja de Comonfort, Guerrero	ELEVACION: 9.10 MTS	Nº. DE NIVELES: 3	TUBERÍA: GRUESA	PUERTAS