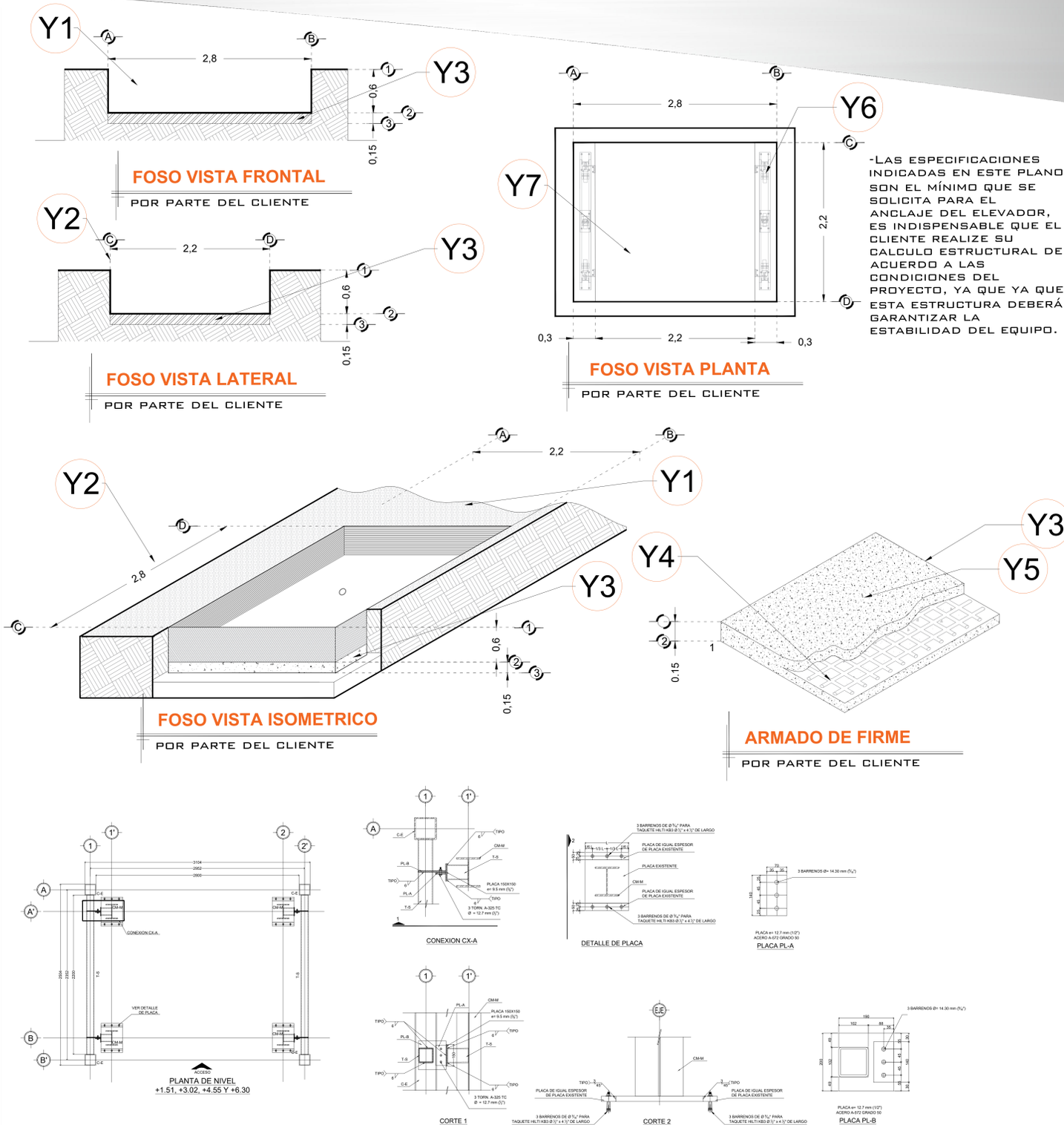


DESCRIPCIÓN

- 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 $F' C = 250 \text{KG}/\text{CM}^2$
- 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 INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

UBICACIÓN: **AV CUAHTEMOC, #510, COLONIA CENTRO, MPIO MATAMOROS, ESTADO DE COAHUILA, C.P. 27440**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.43 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Antonio Benitez Cruz

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

EKT-001-L

DESCRIPCIÓN

W1-

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

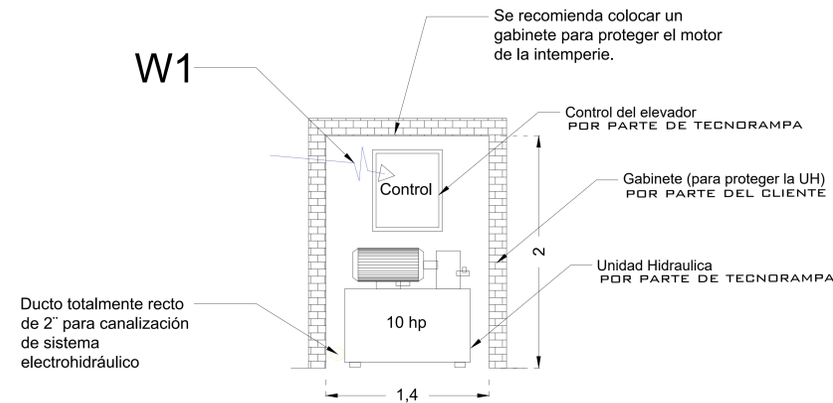
BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO

GENERADOR

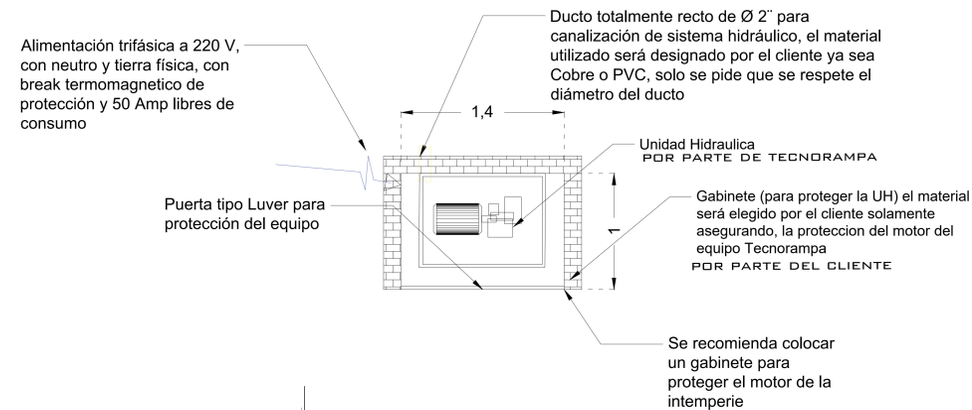
BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

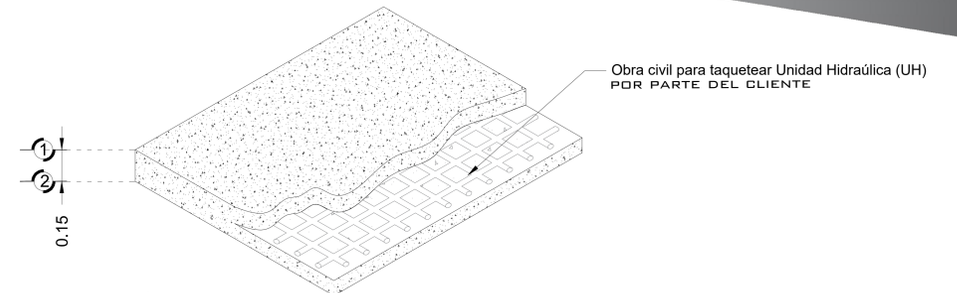


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

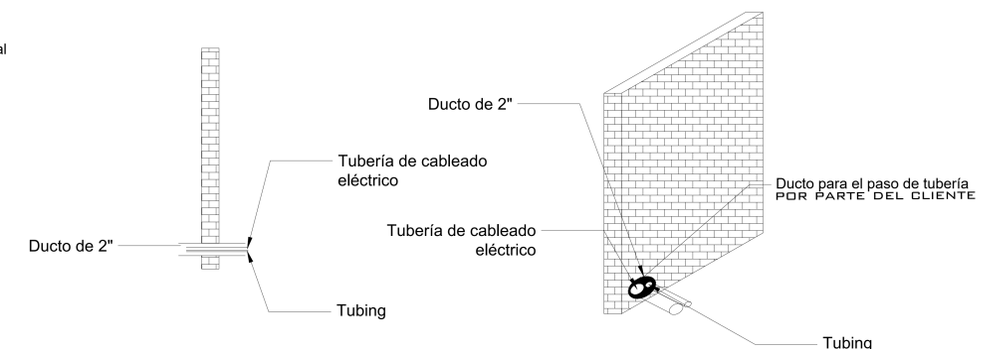


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

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 HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

UBICACIÓN: **AV CUAHTEMOC, #510, COLONIA CENTRO, MPIO MATAMOROS, ESTADO DE COAHUILA, C.P. 27440**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.43 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Antonio Benitez Cruz

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

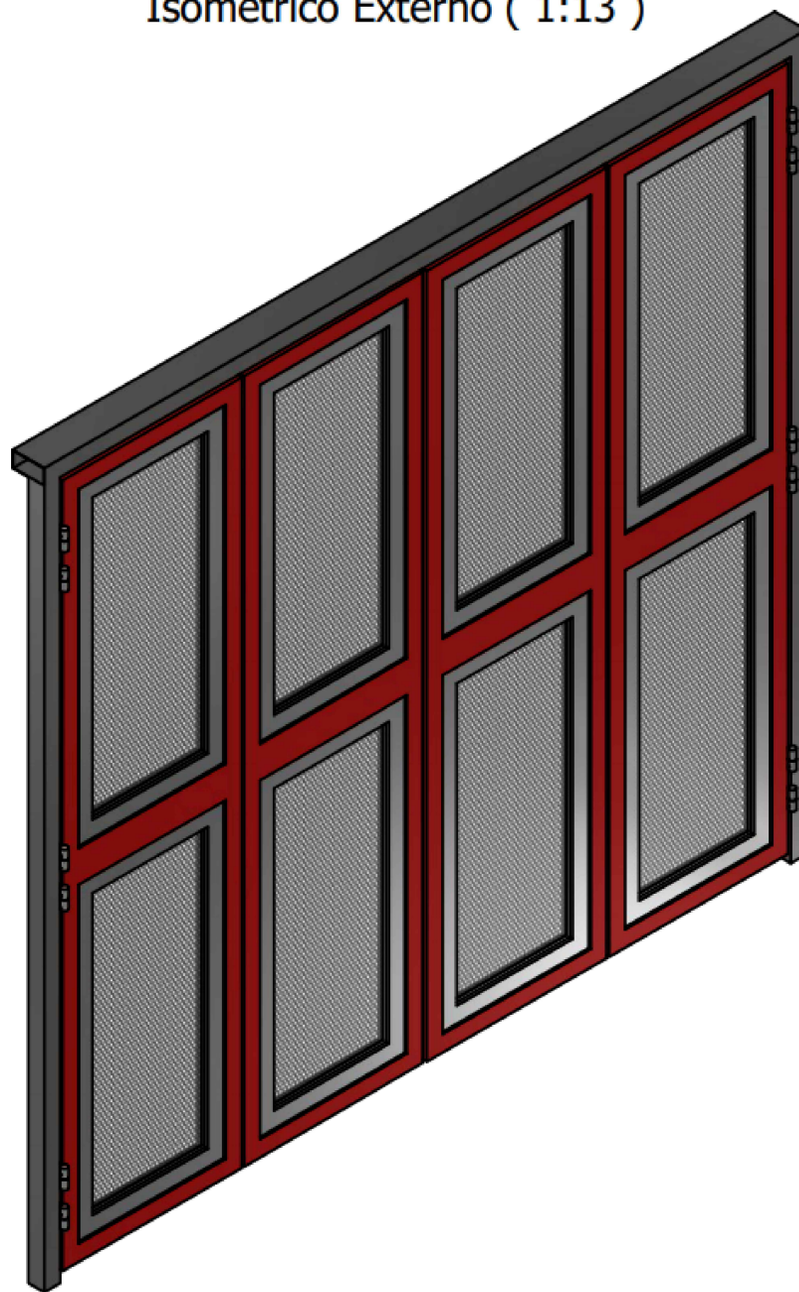
EKT-003-L

DESCRIPCIÓN

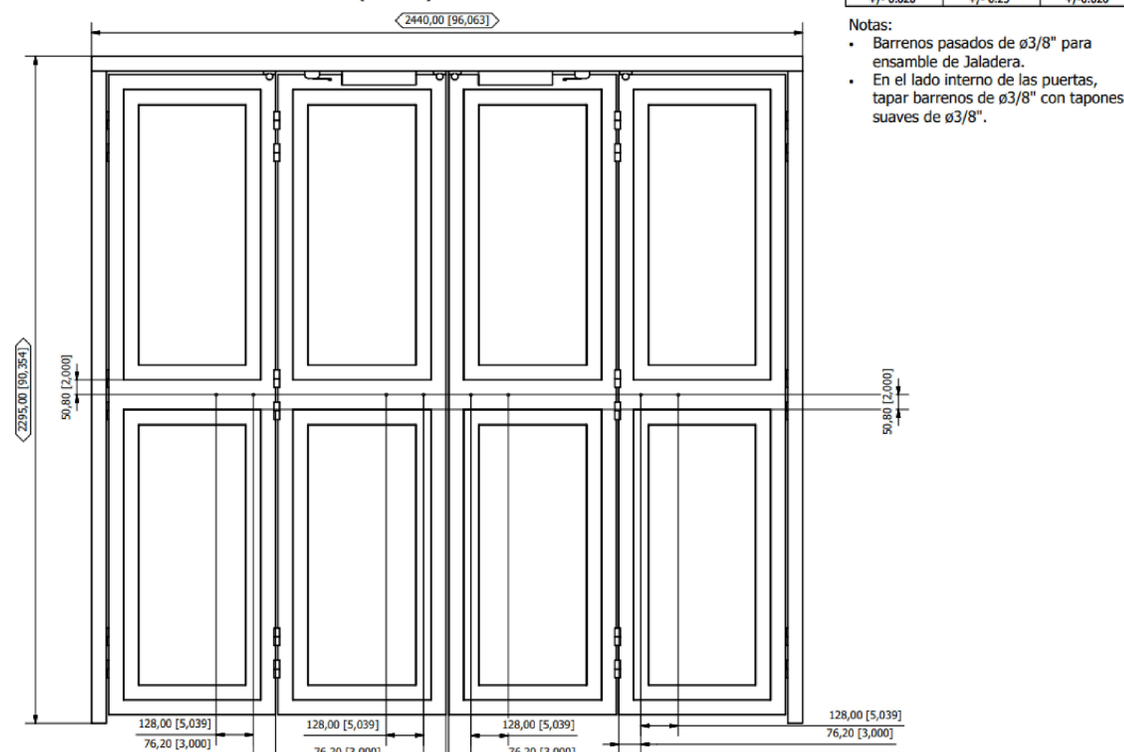
*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*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.

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



RAZON SOCIAL **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **EKT2394 MATAMOROS LA LAGUNA**

UBICACIÓN: **AV CUAHTEMOC, #510, COLONIA CENTRO, MPIO MATAMOROS, ESTADO DE COAHUILA, C.P. 27440**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.43 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Antonio Benitez Cruz

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

EKT-004-L