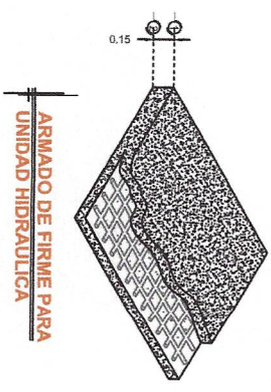
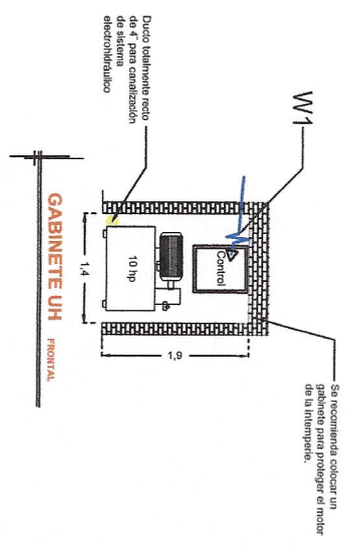


DESCRIPCION

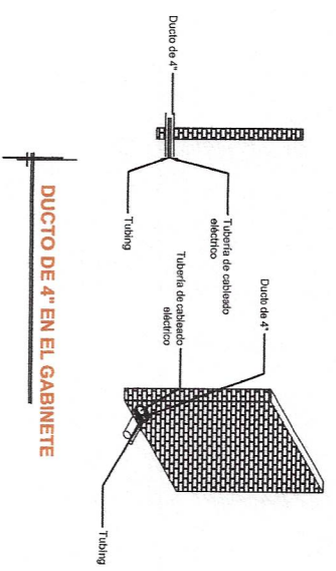
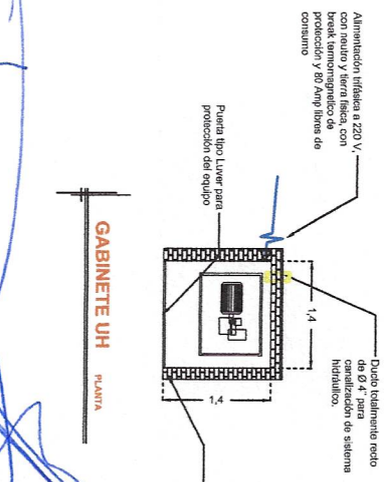
W1- ALIMENTACION TRIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRA REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HACER).

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 4.00M



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,48 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



16.00
Por favor revisar

RAZON SOCIAL: **THE HASKELL COMPANY DE MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11954** NOMBRE:

UBICACION: **Gamesa Celaya**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.20 MTS** NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera**

CARGA: **2500 KG** UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

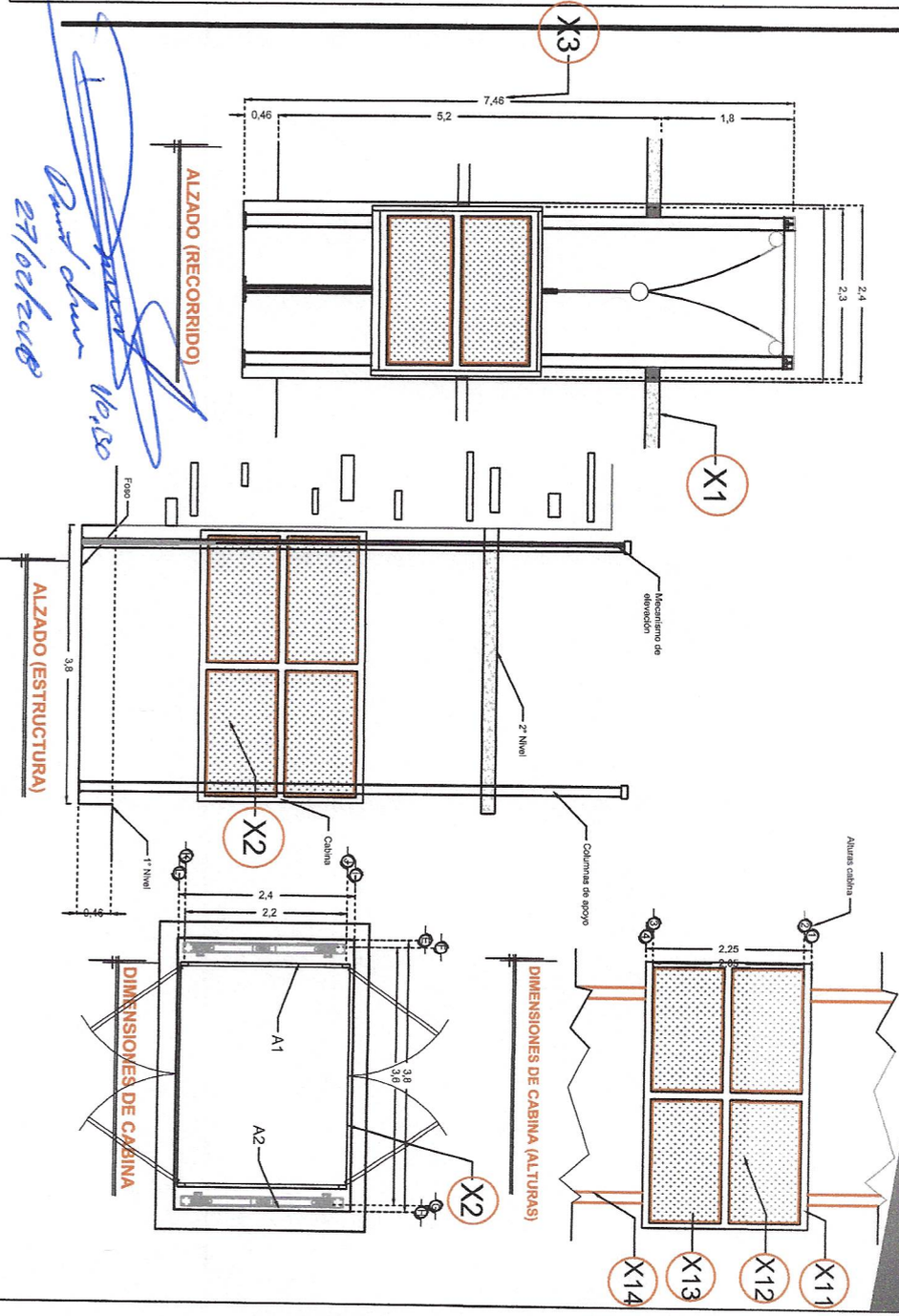
FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 2° ESTACION
 - X2-** PUERTA DOS ACCESOS: A1.- 3.60M
 - X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11-** COLOR, CABINA GRIS LISO, ESTRUCTURA AZUL. TECNORAMPA
 - X12-** ACABADOS METAL. DESPLEGADO
 - X13-** CABINA
 - X14-** COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **THE HASKELL COMPANY DE MEXICO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11954**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2500 KG** UH: **10 HP**

GTO-002-L

UBICACIÓN: **Gamesa Calaya**

ELEVACION: **5.20 MTS**

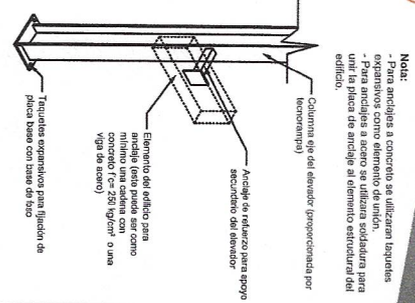
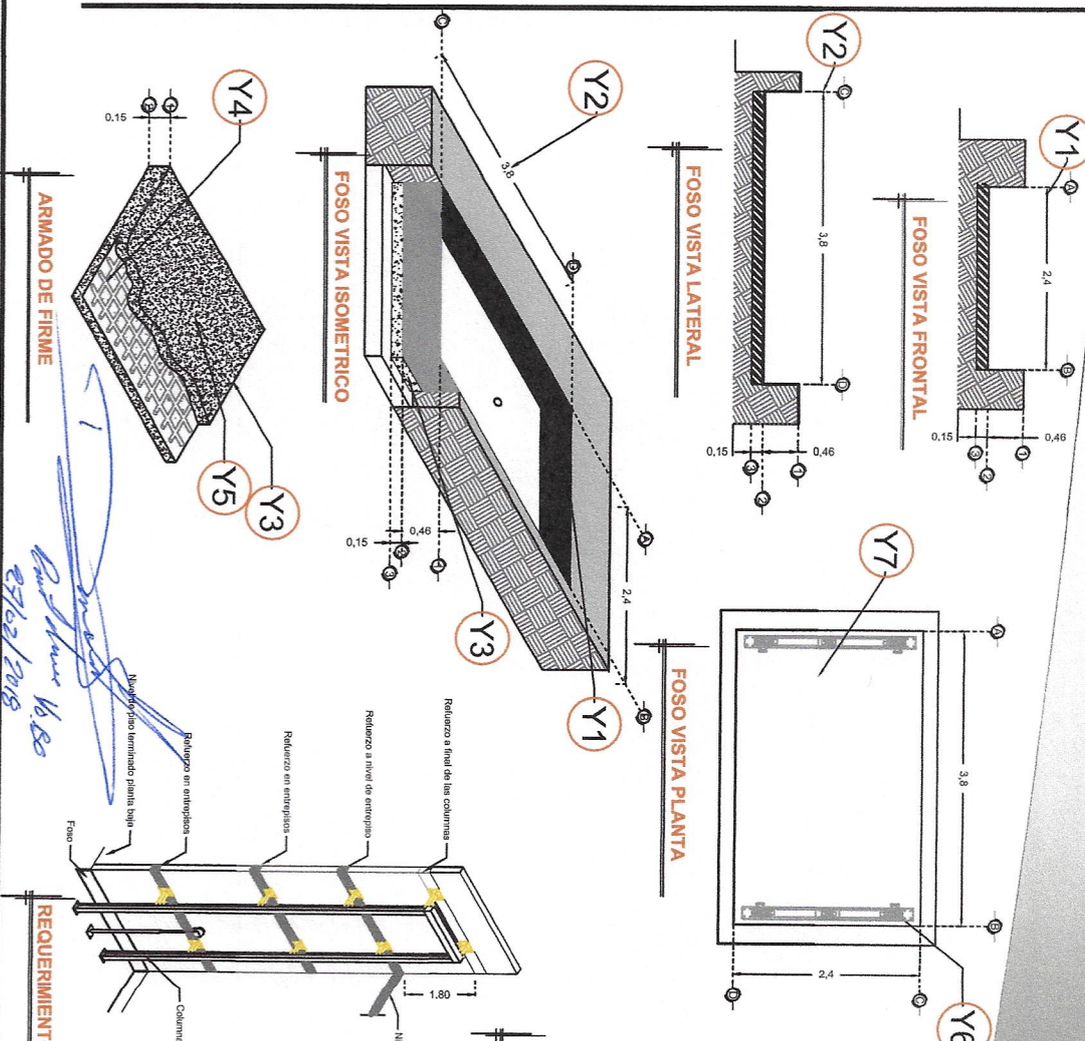
Nº. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.40M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.80M
- 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



Nota:

- Para anclajes a concreto se utilizan trinquetes expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizan soldadura para el acero y se anclan al terreno estructural del edificio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto (cazo) 1kg/cm^2 cada 0.10m, el armado dependerá del cálculo del sitio.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **THE HASKELL COMPANY DE MEXICO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11954** NOMBRE:

UBICACION: **Gamesa Celaya**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera**

CARGA: **2500 KG** UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L