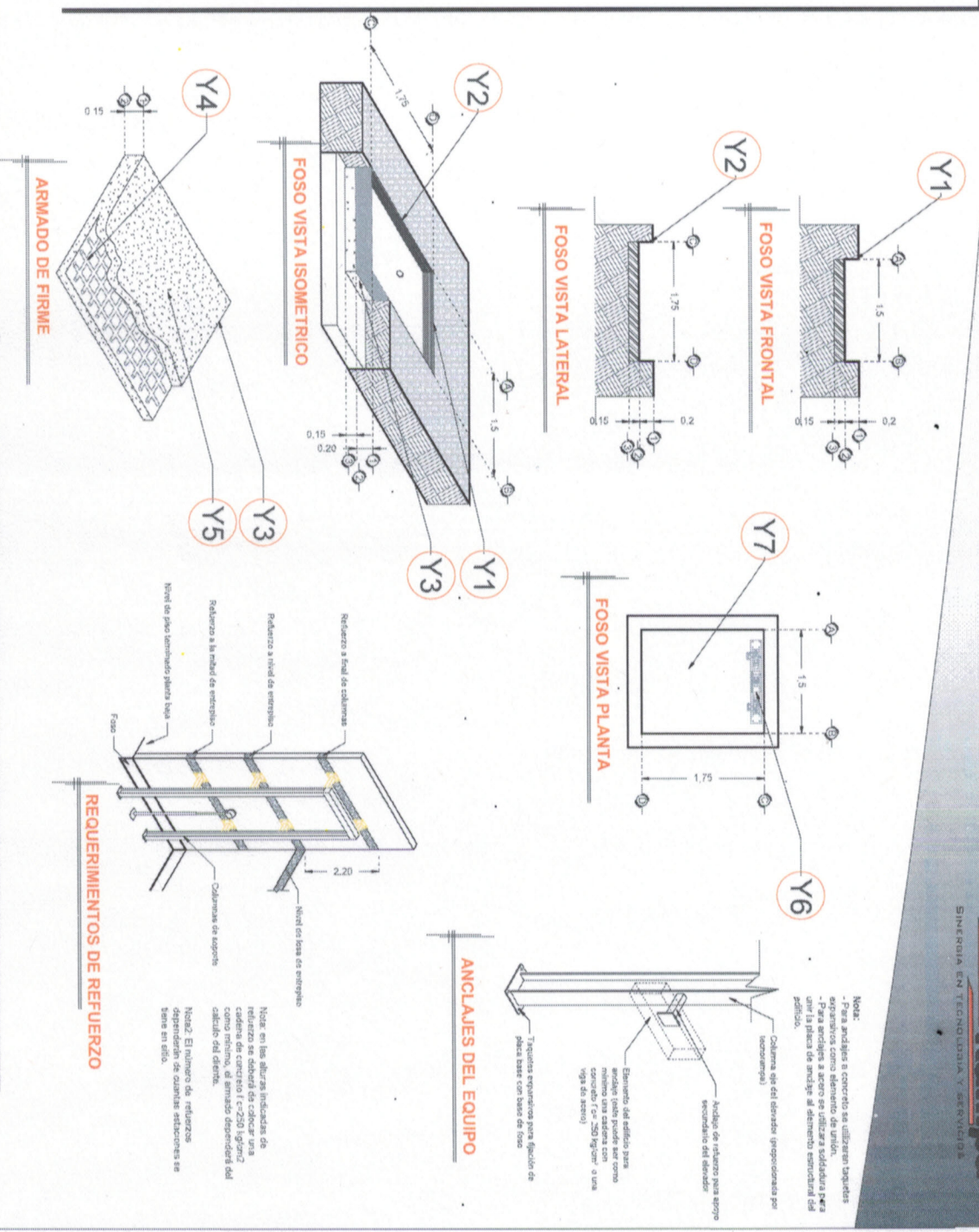


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.1 D. 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c = 250KG/CM²
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tachetas expandidas como elemento de unión. Se utilizará un tipo de anclaje que asegure la adherencia a la zona de concreto, al momento de producirse el perfilado.

Nota:
- El ancho de refuerzo para equipo secundario del elevador (dependiente por incógnitas).

Nota:
- El ancho de refuerzo para equipo primario (dependiente por incógnitas) será de 250 kg/cm² o una viga de acero).

Tachetas expandidas para fijación de placa base con base de fierro

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto (c=250 kg/cm²) como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.

Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántas reducciones se den en ellos.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: **ESPECIALISTAS EN PAPAVALS S.A. D.E.C.V.**

DE CLIENTE: **16042** NOMBRE: **Especialistas en Papayas S.A. de C.V.**

BIGACIÓN: **Carretera a los Ortices Km 1 Los Ortices Colima, Cruceiro Ixtlahuacán en Colima**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA** OBRA CIVIL

FIRMA:

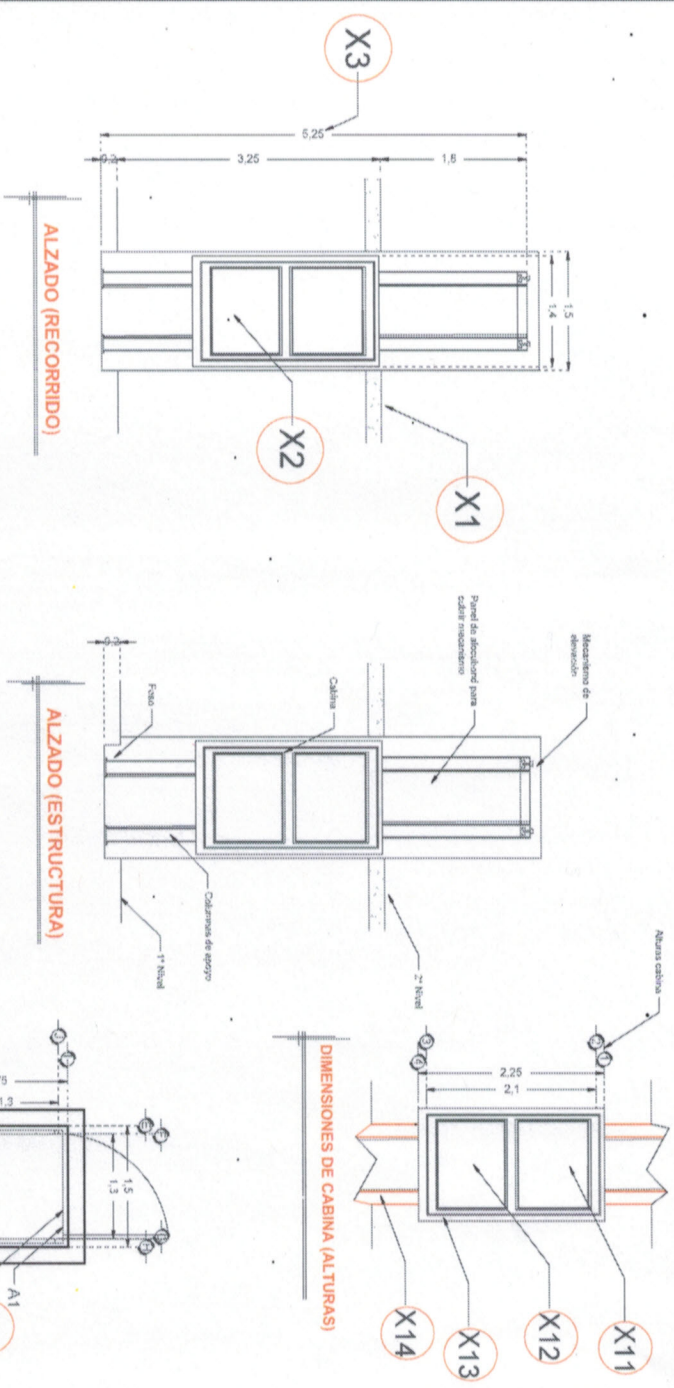
COL-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1.** ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2.** ACCESO FRONTAL A1 - 1.30M
- X3.** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11.** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12.** ACABADO METAL DESPLEGADO
- X13.** CABINA DESARMADA
- X14.** COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZON SOCIAL: **ESPECIALISTAS EN PAPAÑAS S.A. D.E.C.V.**

DE CLIENTE: **16042** NOMBRE: **Especialistas en PAPAÑAS S.A. de C.V.**

UBICACION: **Carretera a los Ortices Km 1 Los Ortices Colima, Crucero Ixtlahuacán en Colima**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.25 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

EQUIPO

EQUIPO

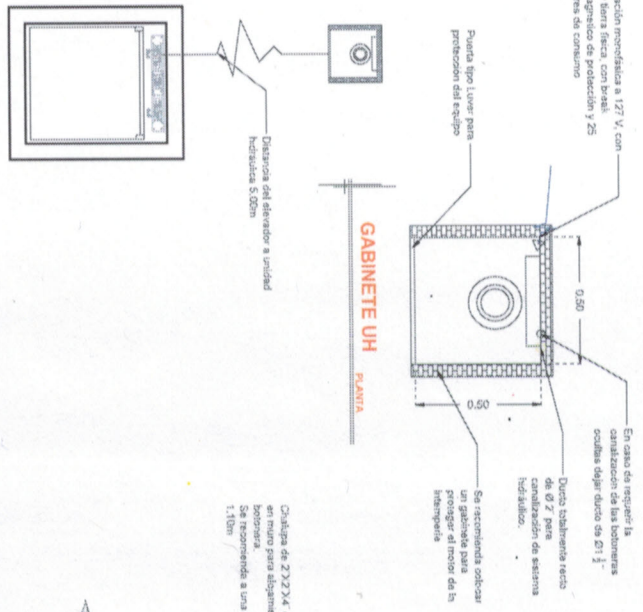
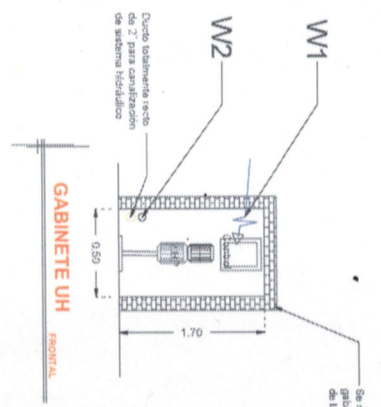
COL-002-L

DESCRIPCIÓN

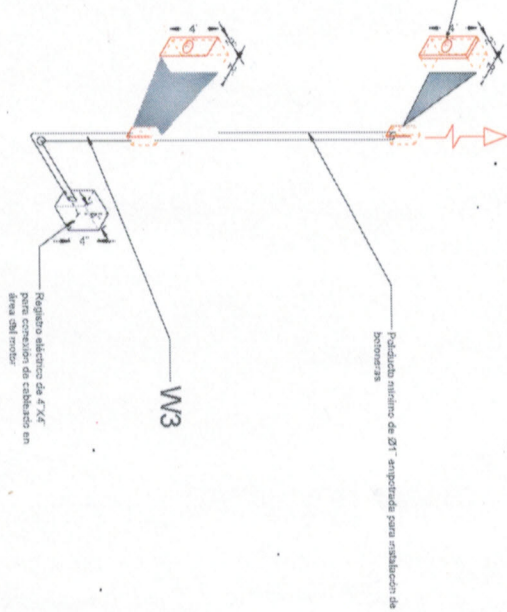
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente durante sin cableado

RAZON SOCIAL: **ESPECIALISTAS EN PAPAYAS S.A. D E C.V.**

DE CLIENTE: **16042** NOMBRE: **Especialistas en Papayas S.A. de C.V.**

UBICACION: **Carretera a los Orlices Km 1 Los Orlices Colima, Crucero Ixtlahuacán en Colima**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.25 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Ocaña**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

COL-003-L

-PANEL DE SEGURIDAD
 -BOTONERA SOBREPUESTA

