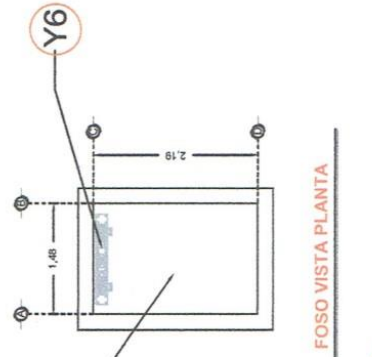


**DESCRIPCIÓN**

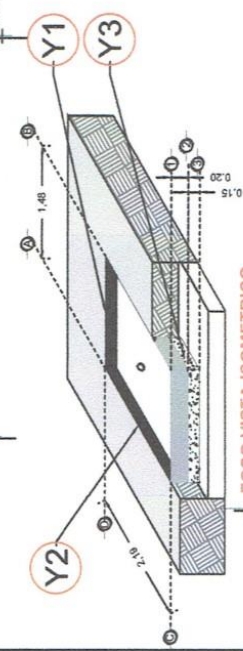
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.48M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.19M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán lapajes especiales como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna del elevador (proporcionada por el contratista)

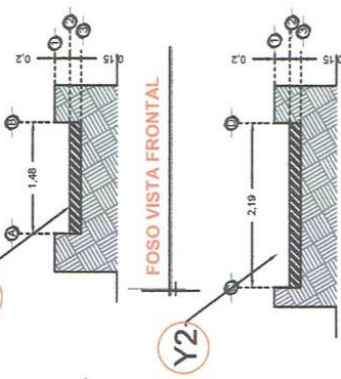


**ANCLAJES DEL EQUIPO**

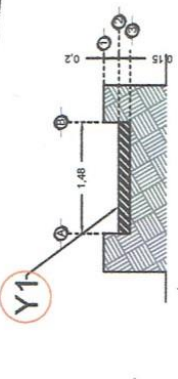
**FOSO VISTA PLANTA**



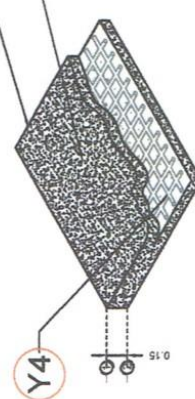
**FOSO VISTA LATERAL**



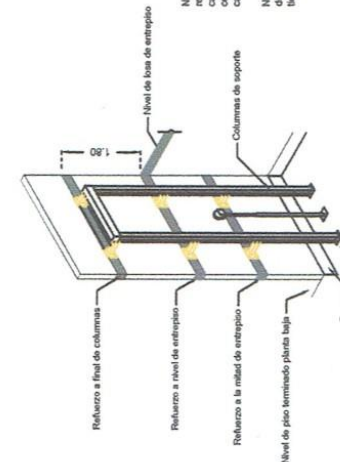
**FOSO VISTA FRONTAL**



**FOSO VISTA ISOMETRICO**



**ARMADO DE FIRME**



**Nota:** en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto F'c=250 kg/cm<sup>2</sup> como mínimo, el armado dependerá del cálculo del contratista.  
**Nota2:** El número de refuerzos dependerán de cuantías estacionales se tiene en silo.

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

RAZON SOCIAL:	STRUGGLE DE LEON S. DE R.L. DE C.V.
N. DE CLIENTE:	14586
NOMBRE:	Luis Miguel Fdz.
UBICACIÓN:	Sabes San Sebastián del Salitre

ELEVADOR :	DISCAPACITADOS
TIPO:	SEMICOMPLETA
ELEVACION:	3.05 MTS
No. DE NIVELES:	2

LEVANTAMIENTO:	Arq. Mariana M. Olivera U.
CARGA:	500 KG
UH:	2 HP
TUBERIA:	Gruesa

FIRMA:	
OBRA CIVIL	

GTO-001-L
PROYECTO 7

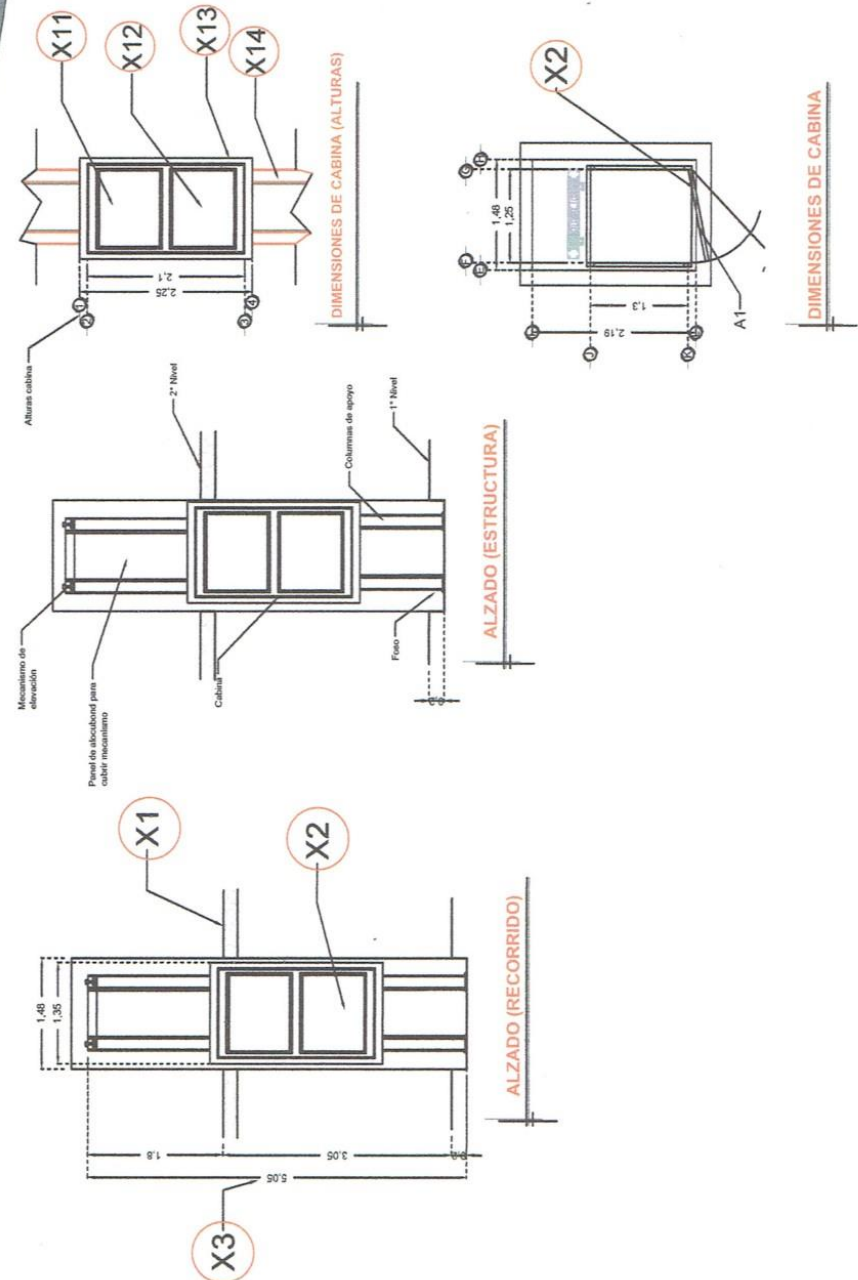
**DESCRIPCIÓN**

- 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-** CRISTAL TINTEX
- X13-** CABINA DESARMADA
- X14-** COLUMNAS

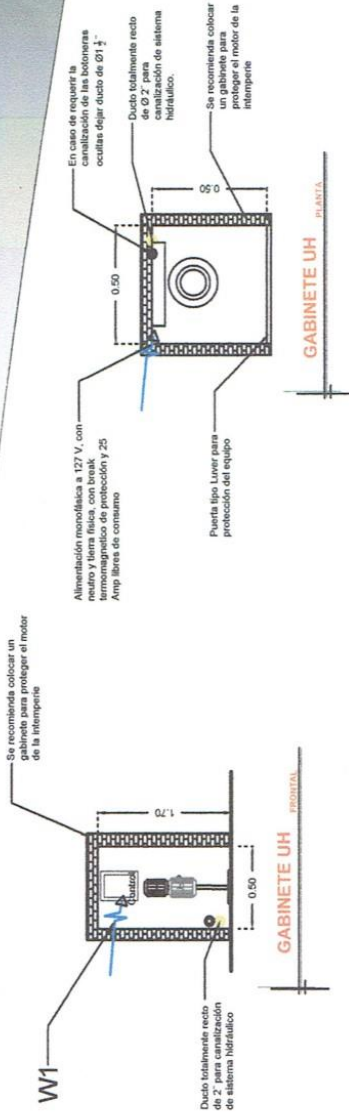
\*ALTURA DE PUERTA DE CABINA 2.05M



RAZON SOCIAL: <b>STRUGGLE DE LEON S. DE R.L. DE C.V.</b>	ELEVADOR: <b>DISCAPACITADOS</b>	FIRMA:	PROYECTO: <b>GTO-002-L</b>
N. DE CLIENTE: <b>14586</b>	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olvera U.</b>	
UBICACIÓN: <b>Sabes San Sebastián del Salitre</b>	ELEVACION: <b>3.05 MTS</b>	CARGA: <b>500 KG</b>	
	No. DE NIVELES: <b>2</b>	UH: <b>2 HP</b>	
		TUBERÍA: <b>Gruosa</b>	<b>EQUIPO</b>

**DESCRIPCIÓN**

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



NOTA:

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

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

- BOTONERAS SOBREPUESTAS Y CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRAILLE
- AMORTIGUADORES
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00M



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA**

RAZON SOCIAL: **STRUGGLE DE LEON S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **14586**  
NOMBRE: **Luis Miguel Fdz.**

UBICACIÓN: **Sabes San Sebastián del Salitre**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.05 MTS**  
No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U**

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

TUBERIA: **Gruesa**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**GTO-003-L**

PROYECTO 7