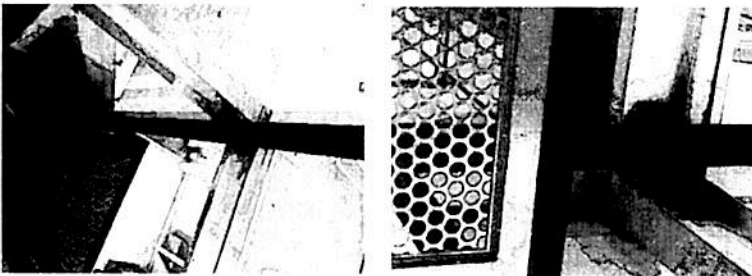


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACION SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

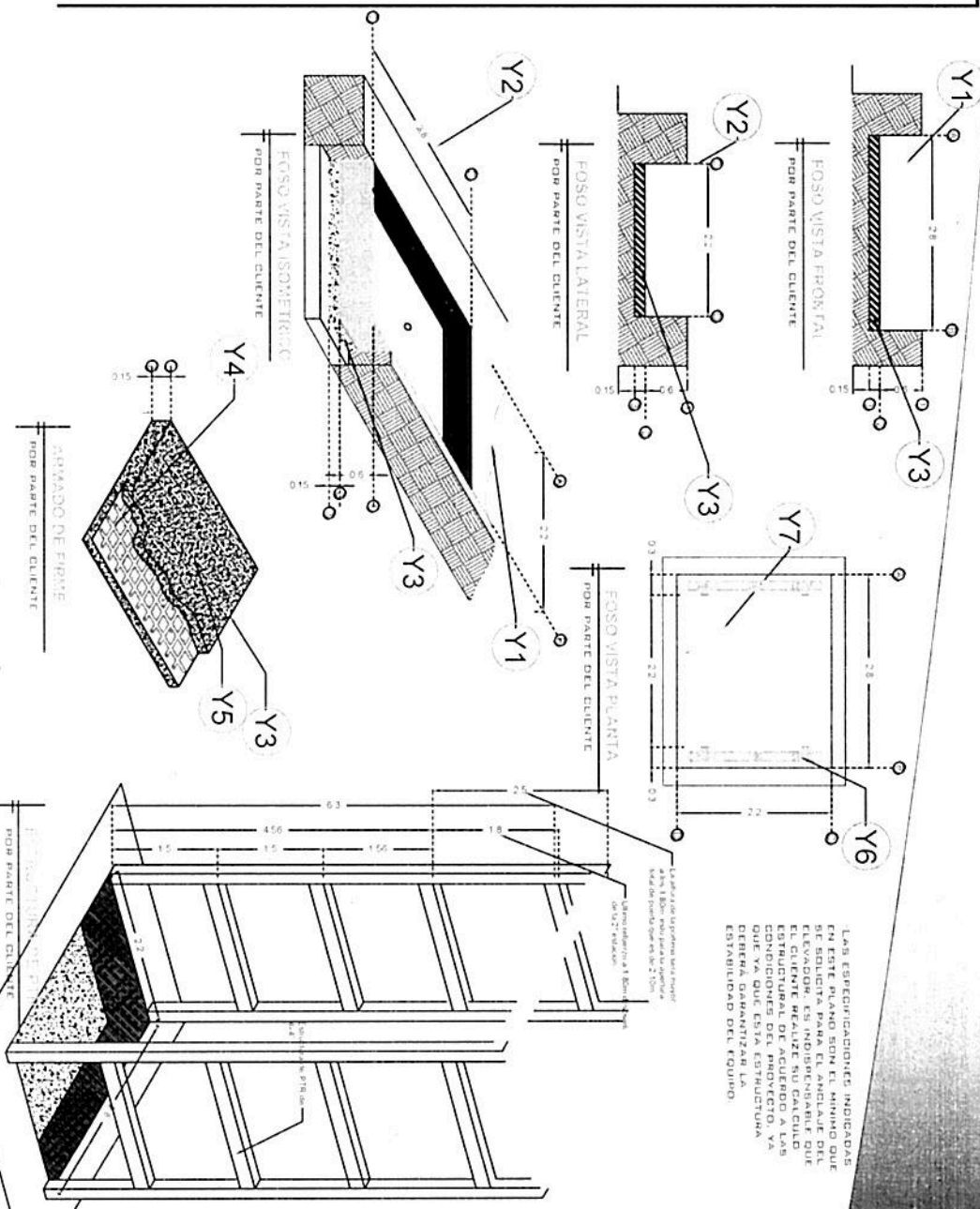


IMAGENES DE ESTRUCTURA

RAZON SOCIAL: ELEKTRA ZIMATLAN OAXACA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq Mariana M. Olivera	FECHA: 16/04/2018	PU-E-004-L
N. DE CLIENTE: NOBYRE Elektra Zimatlan	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP	<i>Asesor Carlos</i>	
UBICACION: Av Benito Juárez Esq. Nicolas de Bravo Col Centro Zimatlan Oaxaca	ELEVACION: 4.55 MTS	Nº DE NIVELES: 2	TUBERIA: DELGADA	#8 SUCC. 6184
			CROQUIS	

DESCRIPCIÓN

- Y1. ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
 - Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
 - Y3. ANCLAJE PARA EL OBRA CIVIL PARA EL EQUIPO
 - Y4. MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
 - Y5. FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM²
 - Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
 - Y7. AREA DEL ELEVADOR
- POR PARTE DEL CUENTE. SERÁ LA OBRA CIVIL.



Las especificaciones indicadas en este plano son el mínimo que debe cumplirse para el funcionamiento del elevador. Es indispensable que el cliente realice su cálculo estructural de acuerdo a las condiciones del proyecto. Ya que ya que esta estructura genera garantizar la estabilidad del equipo.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA ZIMATLAN OAXACA**

N. DE CUENTE:

NOMBRE: **Elektra Zimatlan**

UBICACION: **Av. Benito Juárez Esq. Nicolas de Bravo Col Centro Zimatlan Oaxaca**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

Nº DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: **16/04/18**

Oscar Carrillo

OAX-001-L

OBRA CIVIL

