

DESCRIPCIÓN

ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

FONDDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

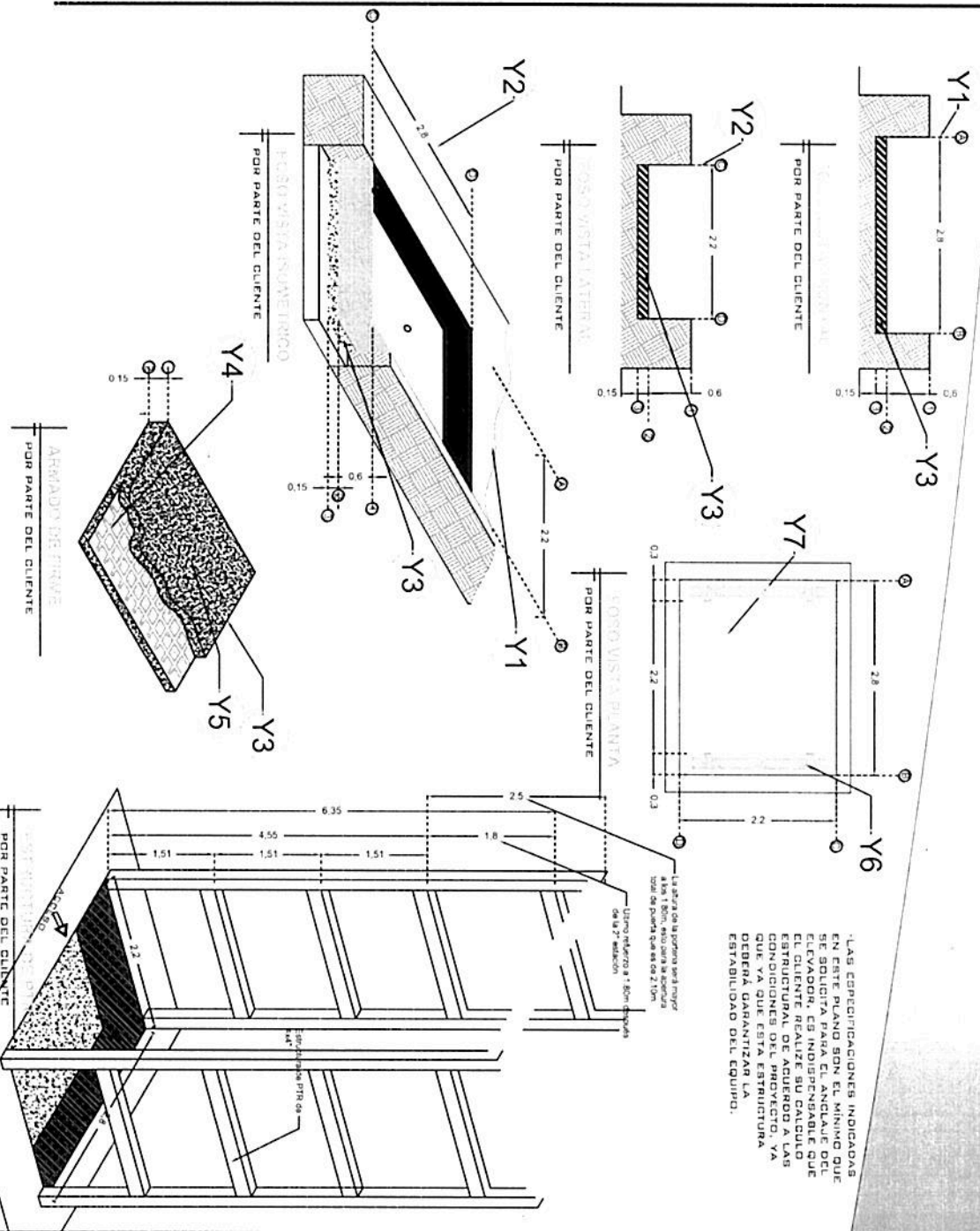
MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 10CM

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C = 250KG/CM²

MECANISMO DEL ELEVADOR

AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

FIRMA: *Osvaldo Carrillo*

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

TUBERIA: **GRUESA**

UBICACION:

ELEVACION: **4.55 MTS**

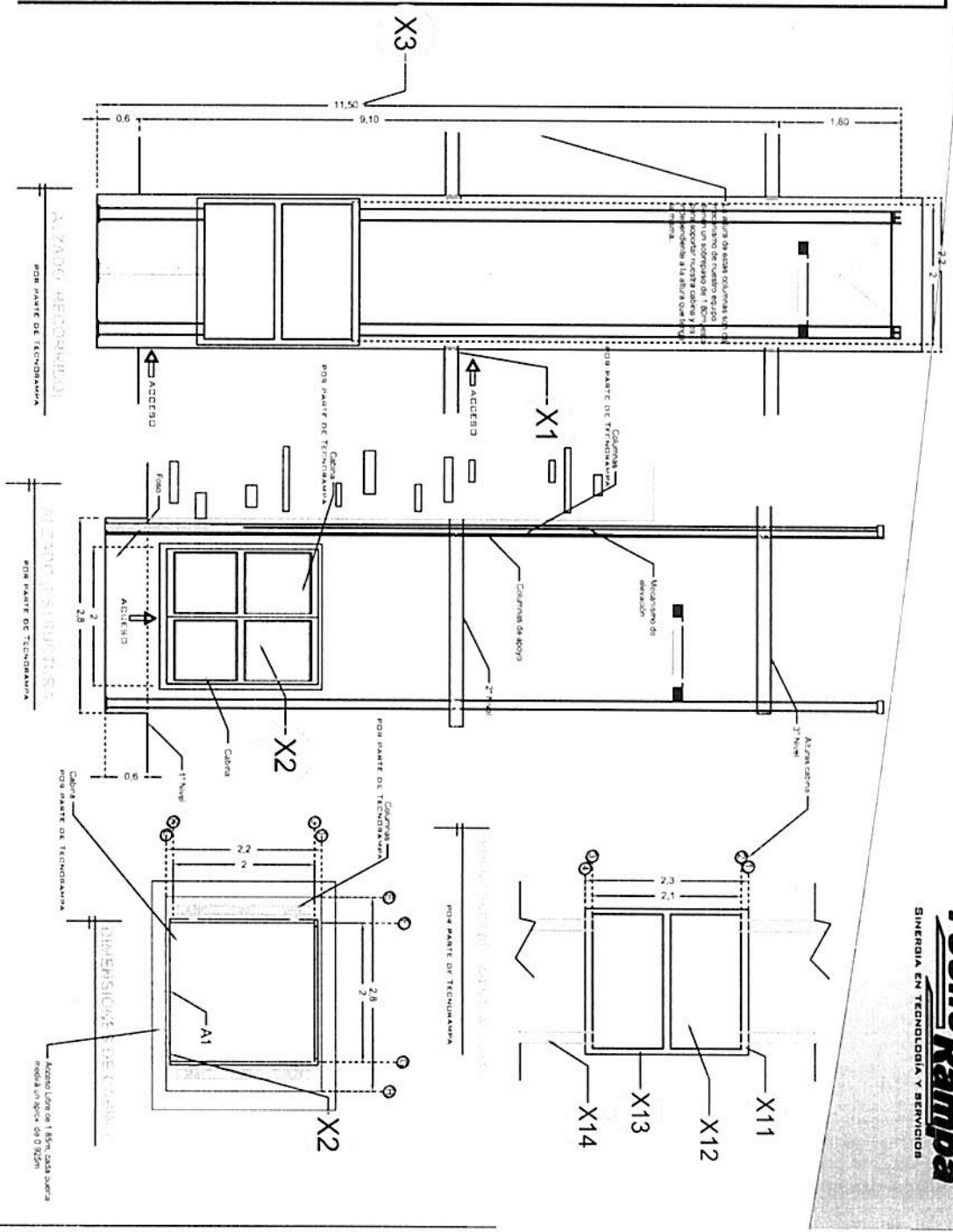
Nº. DE NIVELES: **3**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

NH-001-L

DESCRIPCIÓN
ALTURA 2° ESTACION
PUERTA ACCESO: A1 : 2.00M
ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO
COLOR DE LÍNEA NUEVO MODELO
ACABADOS DE LÍNEA NUEVO MODELO
CABINA DESARMADA*
COLUMNAS 2 PARTES

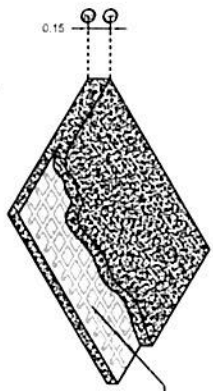
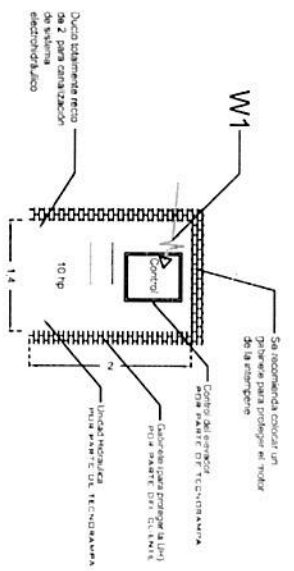


RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera	FIRMA: <i>Oscar Quiroga</i> 17-01-15
N. DE CLIENTE: Elktra	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 2000 KG UH: 10 HP	NH-002-L
UBICACION:	ELEVACION: 4.55 MTS	NO. DE NIVELES: 3	TUBERIA: GRUESA
			EQUIPO

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

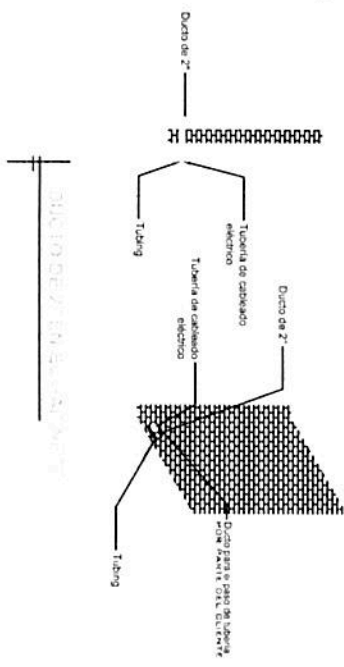
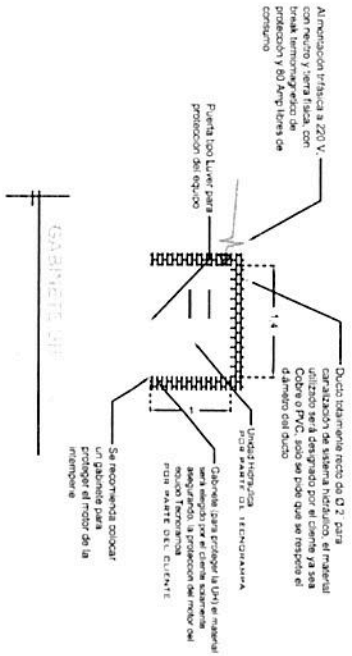
NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBEA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACION SERA A UN COSTADO DEL ELEVADOR



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27 0000
WATTS DE CONSUMO	7 46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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).



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

FIRMA: *Oscar Ruiz/110*

N. DE CLIENTE: **Nombre: Elektra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

17-07-18

UBICACION:

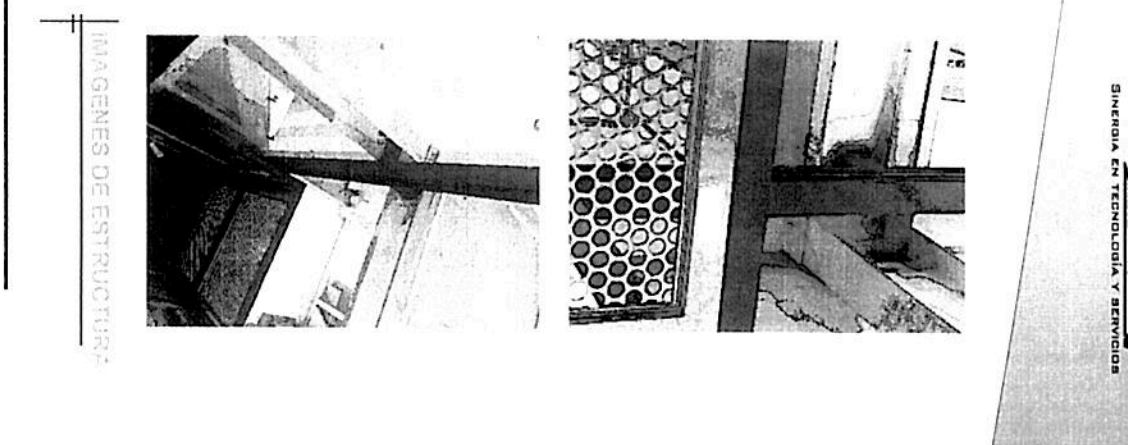
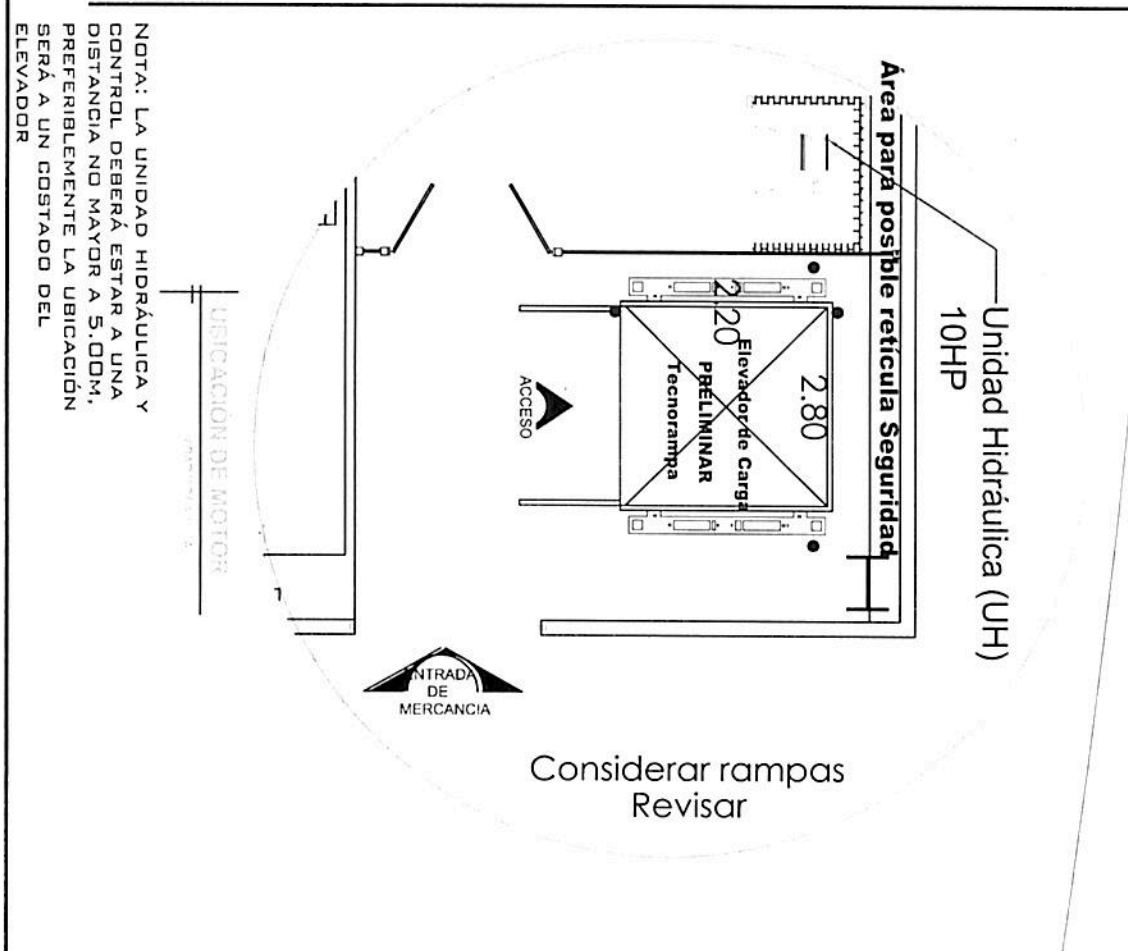
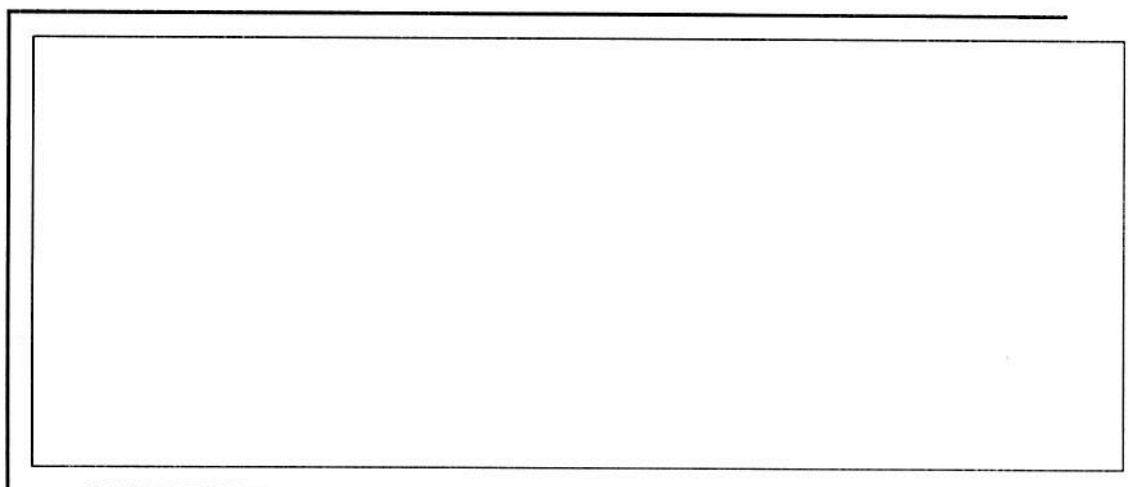
ELEVACION: **4.55 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

NH-003-L



IMAGENES DE ESTRUCTURA

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

RAZON SOCIAL:	NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO		ELEVADOR:	CARGA		LEVANTAMIENTO:	Arq. Mariana M. Olivera		FIRMA:	Oscar R. H. H. O. 17-01-10	
N. DE CLIENTE:	NOVEMBRE ELEKTRA		TIPO:	SEMICOMPLETA		CARGA:	2000 KG		UH:	10 HP	
UBICACION:			ELEVACION:	4.55 MTS		NO. DE NIVELES:	2		TUBERIA:	GRUESA	
NH-003-L											