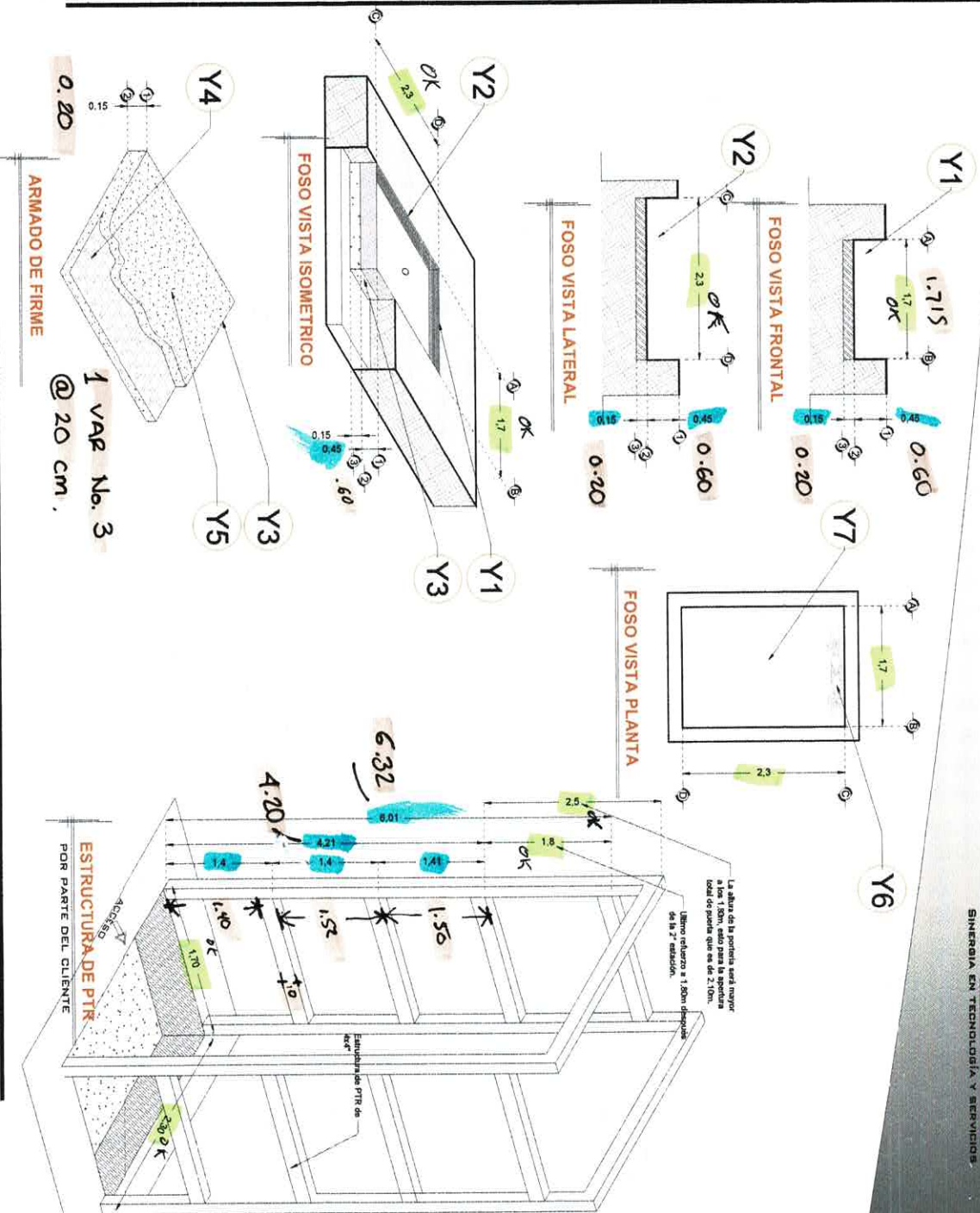


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
 - Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.30M
 - 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/CM²
 - Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
 - Y7- AREA DEL ELEVADOR
- MEDIDAS CORRECTAS
MEDIDAS QUE SE TENDRÁN EN CUENTA
MEDIDAS QUE VARIAN



RAZON SOCIAL: **ARQUITECTURA HABITACIONAL INDUSTRIAL SA DE CV**
 ELEVADOR: **CARGA**
 LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera**
 FIRMA: *[Signature]* 05/04/2018

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 CARGA: **3000 KG** UH: **10 HP**

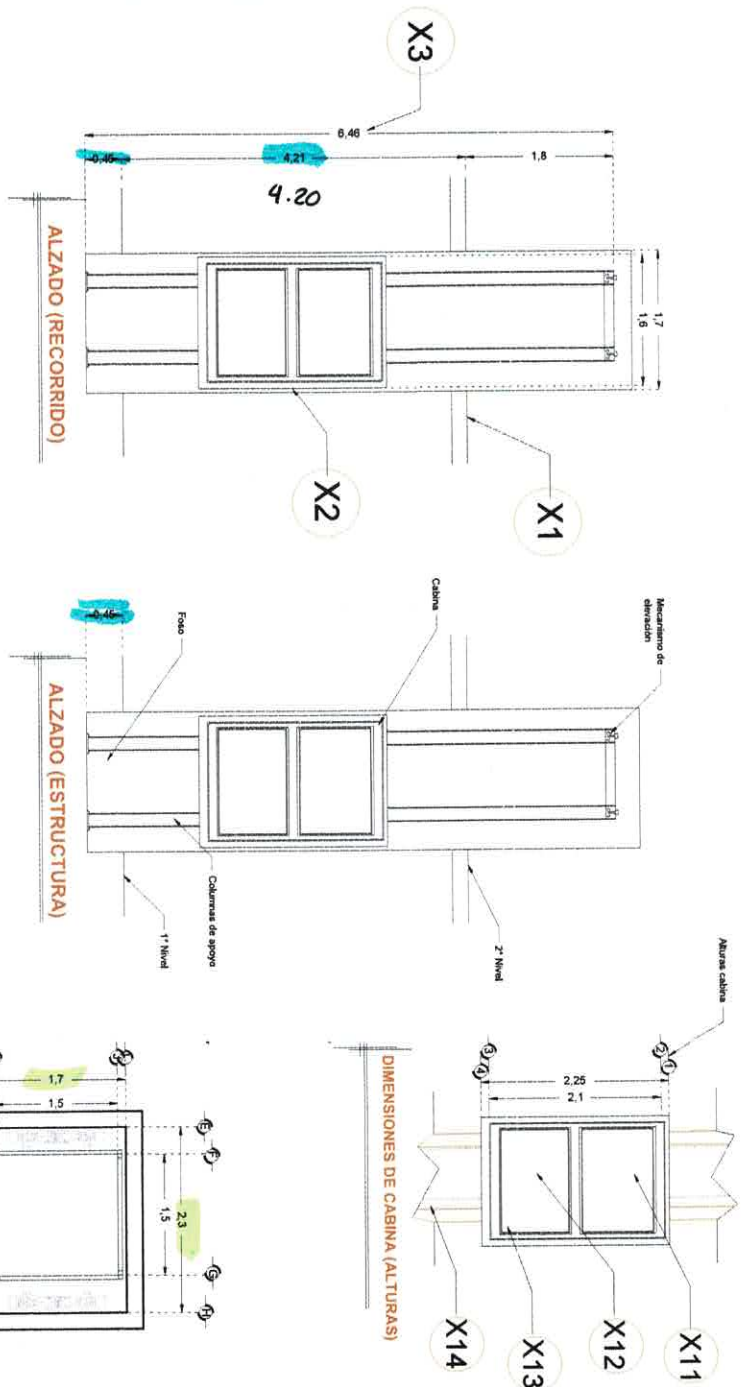
UBICACIÓN: **ELEVACION: 4.21 MTS** No. DE NIVELES: **2** TUBERIA: **GRUESA** OBRA CIVIL

NA-001-L

Ana Herrerero De la Cruz
 5/04/2018

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- ACCESO FRONTAL A DOS HOJAS
A1 - 1.50M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR BLANCO
 - X12- ACABADO METAL DESPLEGADO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS
- Datos CORRECTOS**



Ana H. Ojeda
11 Dec 2010
5/6/2018

ANA GUTMAN
05/09/2016

DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: **ARQUITECTURA HABITACIONAL E INDUSTRIAL SA DE CV**

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **3000 KG** UH: **10 HP**

EQUIPO:

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.21 MTS**

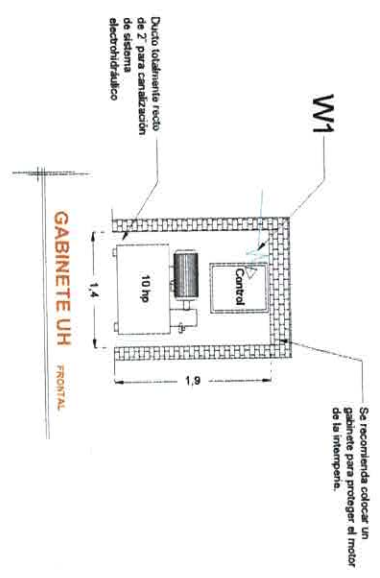
No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

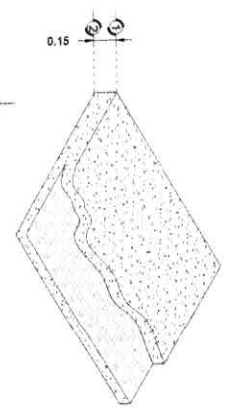
NA-002-L

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.

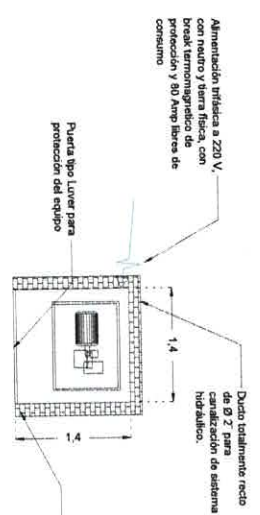


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

-BOTONERAS SOBREPUESTAS

BOTONERAS CANALIZADAS

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



Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

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

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

Ana Guzman
 05.09.2018

ANA GUZMAN

RAZON SOCIAL: **ARQUITECTURA HABITACIONAL E INDUSTRIAL SA DE CV**

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **3000 KG** UH: **10 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.21 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

NA-003-L