

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR AUTOS - PLATAFORMA

CARGA: 3,500 KG.

RECORRIDO: 3.60 KG

ESTACIONES: 2

UH: 10 HP

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ C.

**RAZON SOCIAL: ENRIQUE MARTNEZ /
BUCERYAS NAY**

NO. DE CLIENTE: 15694 - 25033

FECHA: 14/07/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

TIPO DE ALIMENTACION

TRIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

BOTONERA: CANALIZADAS POR TECNORAMPA

COMPLEMENTOS

-INE

-IMSS

-08:00 AM A 05:00 PM

**-EDIFICIO EN OBRA NEGRA, ESPACIOS
AMPLIOS PARA TRABAJAR**

-INCLUYE UNA GUILLOTINA

--FOSO ACTUAL DE 1.27 M, CLIENTE LO

AJUSTARÁ A 0.60 M

**-BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA**

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

CABINA: ARMADA

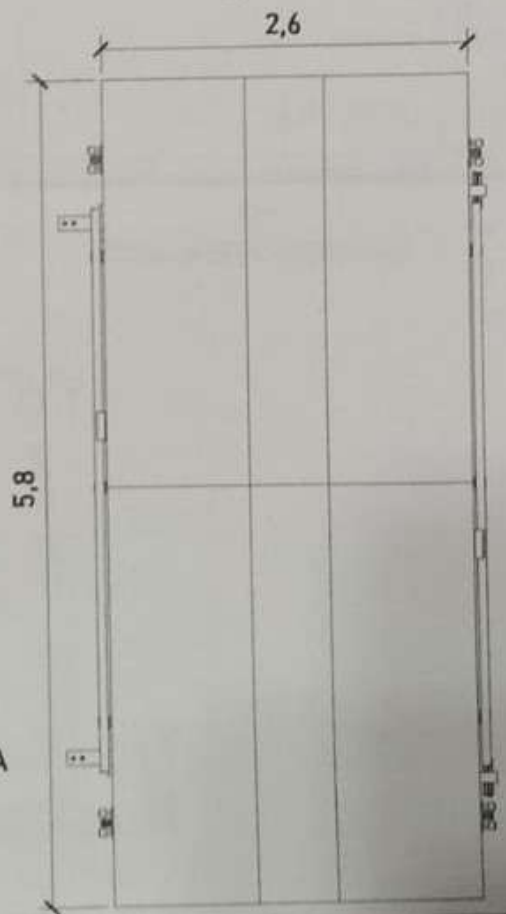
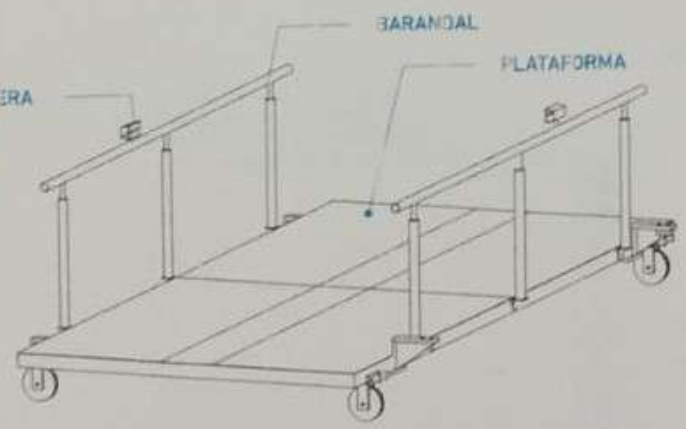
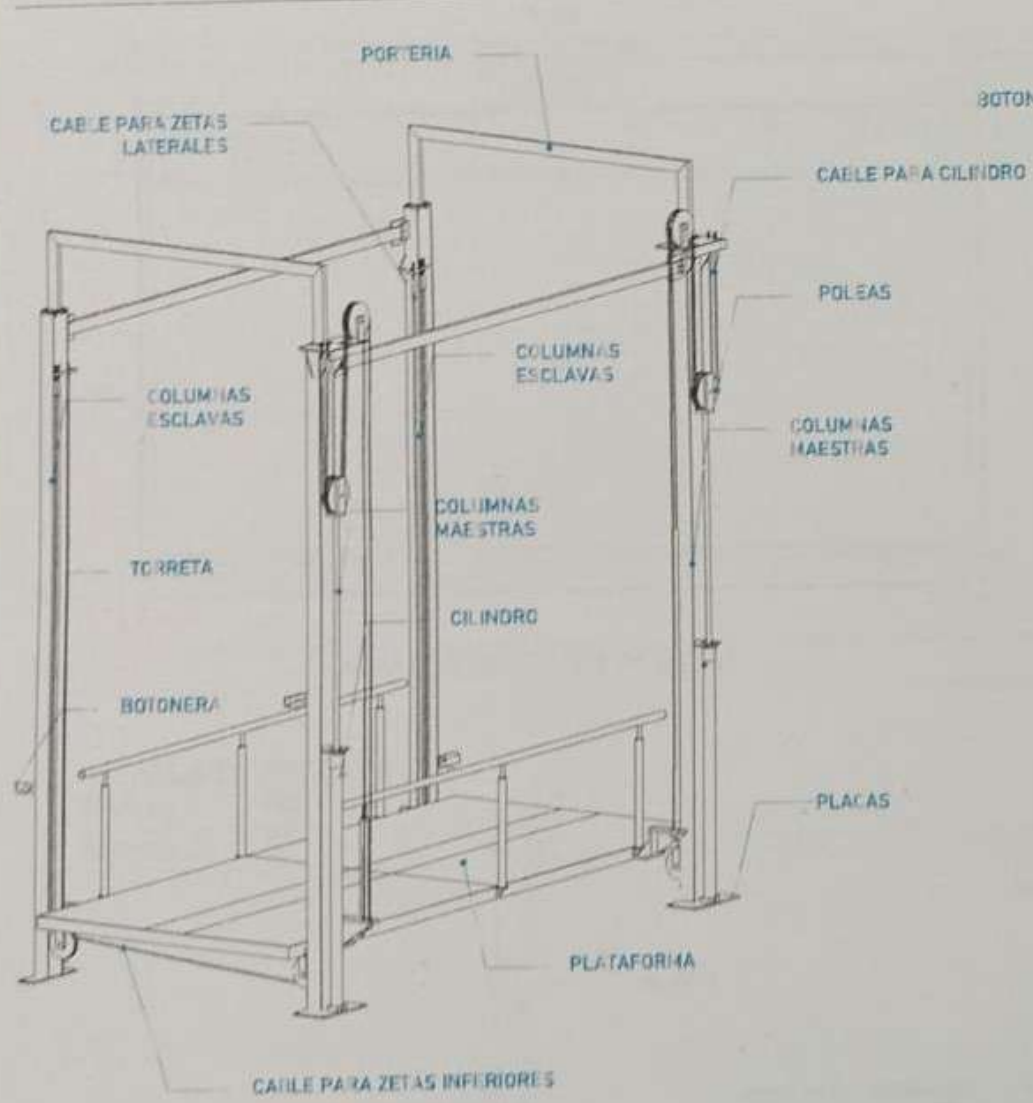
COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

COLOR DEL EQUIPO

PLATAFORMA: GRIS

COLUMNAS: NEGRO



DIMENSIÓN DE PLATAFORMA

Largo	5.80m
Ancho	2.60m

ESPACIO DE CALIFICACION

SECCION

OPERACION

NOTAS GENERALES



TABLA DE NOTAS GENERALES

NO. DE IDENTIFICACION	
FECHA DE EMISION	
FECHA DE VENCIMIENTO	
FECHA DE REVISION	

TITULO

FECHA

FECHA DE VENCIMIENTO

FECHA DE REVISION

A-1

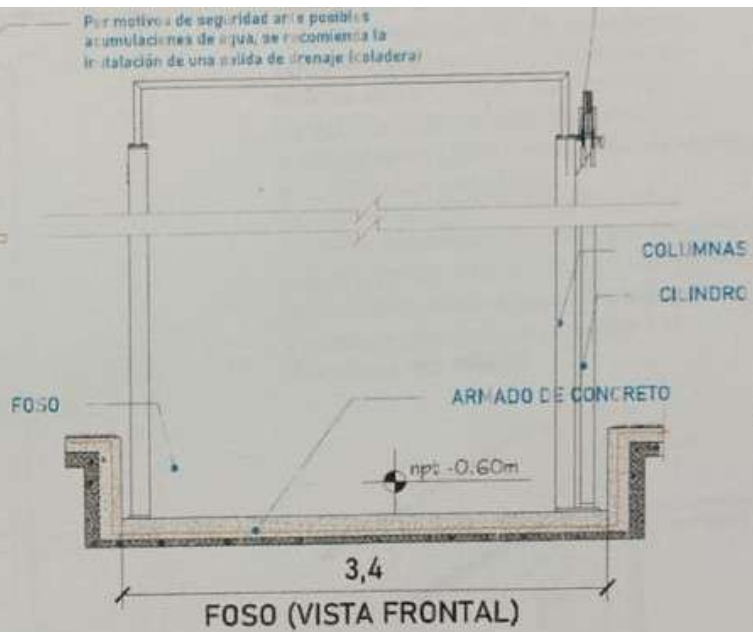
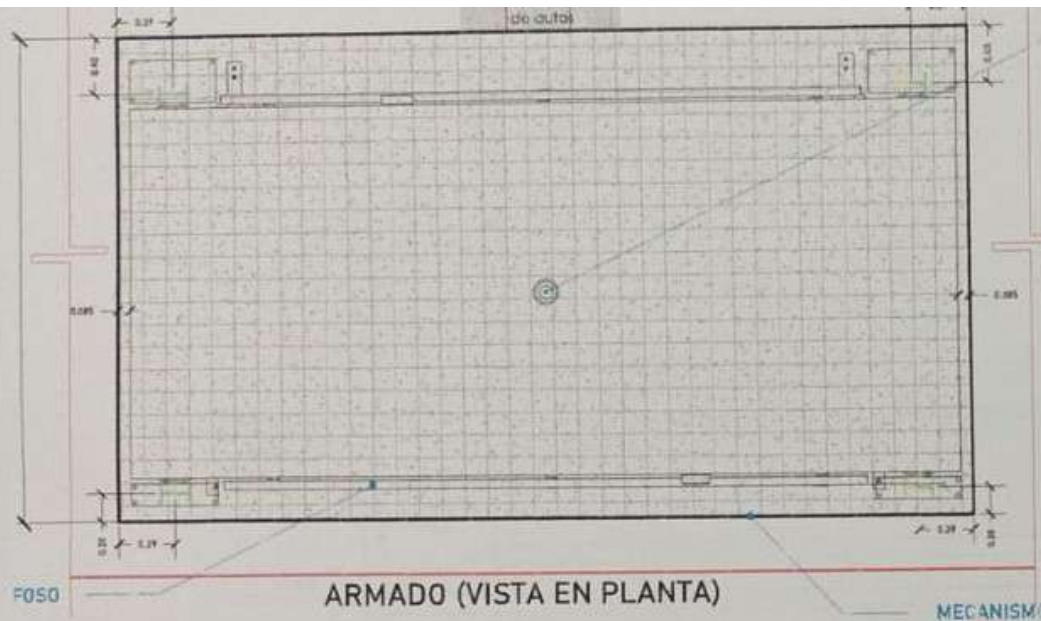
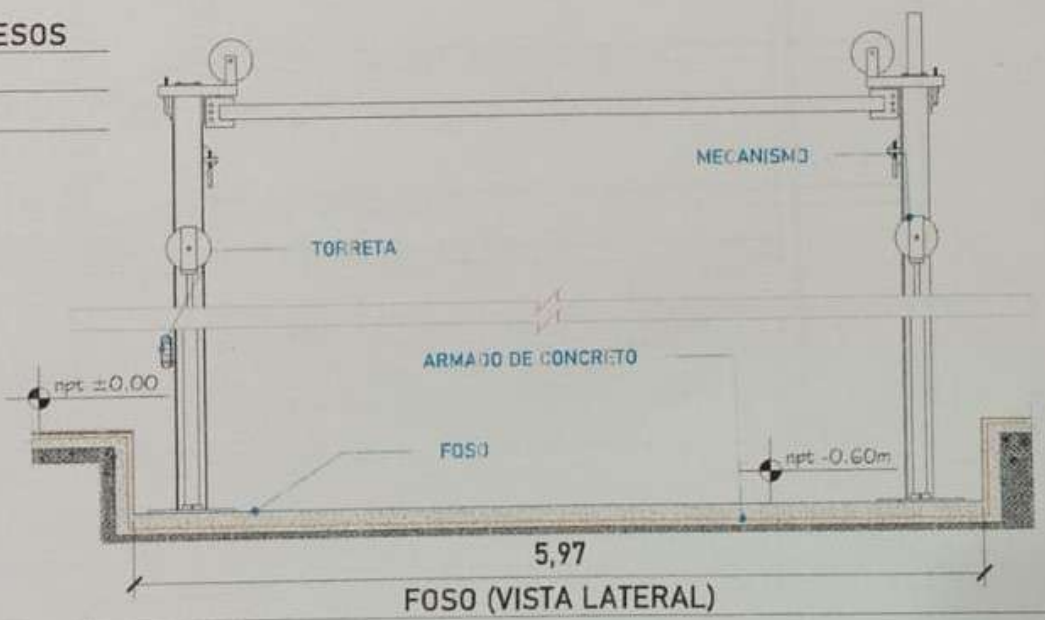


TABLA DE ACCESOS

Acceso 1	PB
Acceso 2	S1



[Handwritten signature]

TABLA DE MODIFICACIONES

NO.	DESCRIPCION	FECHA

CAPESHA

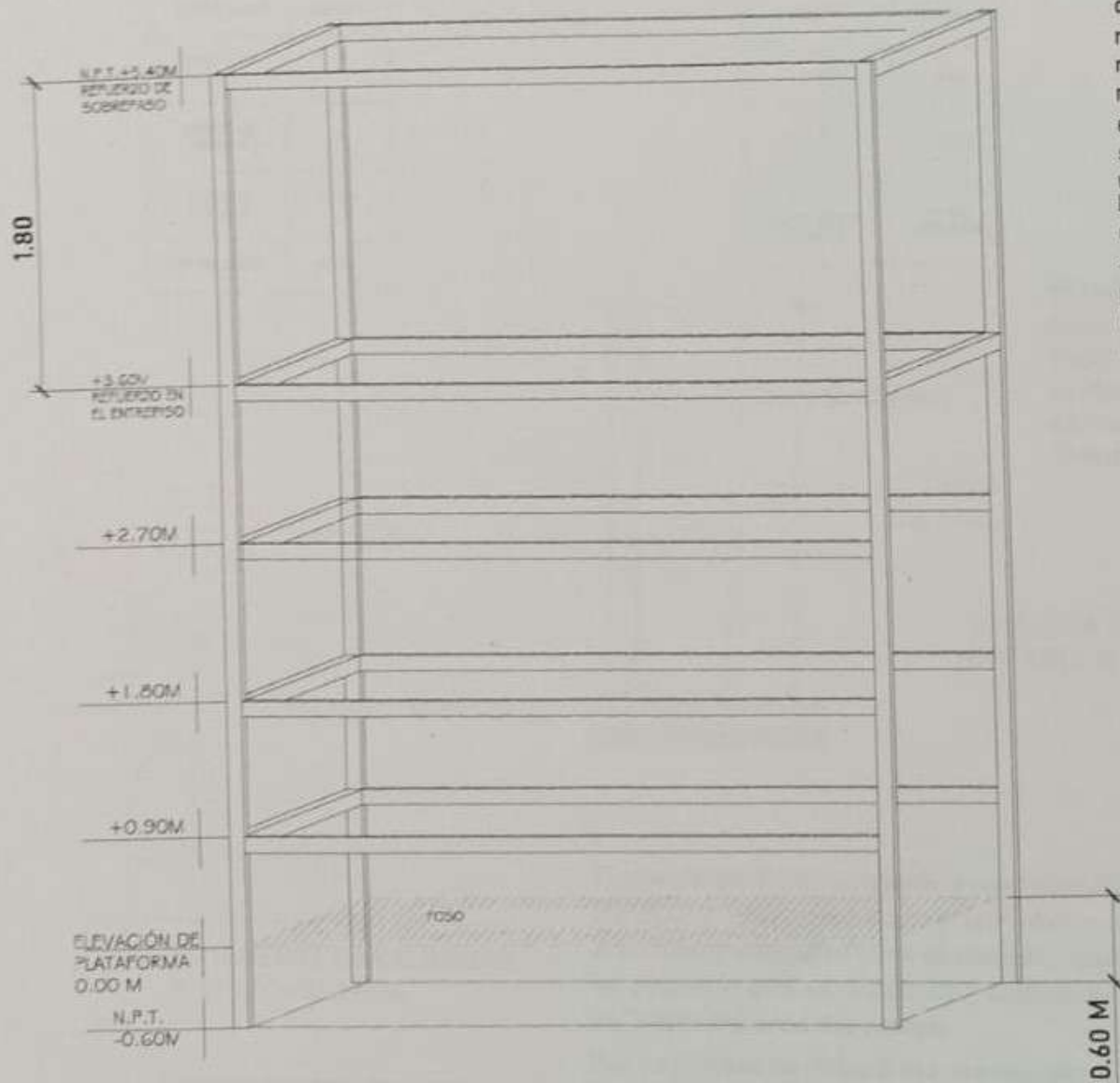
PROYECTO: ...

PROYECTISTA: ...

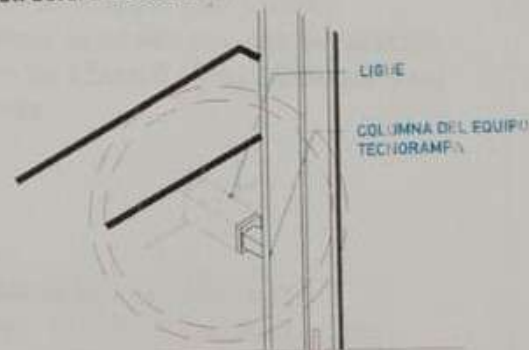
VERIFICADOR: ...

ELABORADOR: ...

ESCALA: A-2



Para la estabilidad del equipo Tecnorampa, debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan. En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura. La estructura de PTR 4"x 4" no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 5.97m x 3.40m deberá quedar libre para la instalación del equipo. Se solicita que esta estructura vaya ligada a la estructura del edificio.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.

ALTURA DE COLUMNAS

Foso	0.60m
Recorrido	3.60m
Sobrepaso	1.80m
Suma	6.00m

REVISION

REVISION

NOTAS GENERALES

TABLE OF WORK CHANGES

EMPRESA

PROYECTO

FECHA

PLANO

REVISOR

ELABORADO

CLASE

A-3

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA RHP	
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27
WATSS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 48

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.15mx0.65mx2.00m para su resguardo.

RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTORES 10 HP VOLTAJE: 230 VAC +-8%

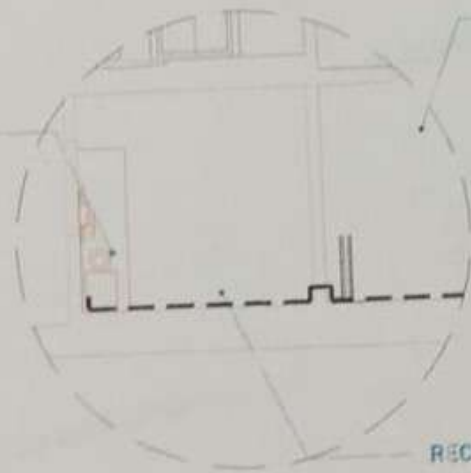
El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación trifásica a 220V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 3 x 50 Amp exclusivo para el elevador, deberá colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.

LABORAL
UBICACION
NOTAS GENERALES
<i>[Handwritten Signature]</i>
TABLA DE ASIGNACIONES
EMPRESA
MATERIA SOCIAL
FECHA
ELABORACION Y REVISIONES

UNIDAD HIDRÁULICA



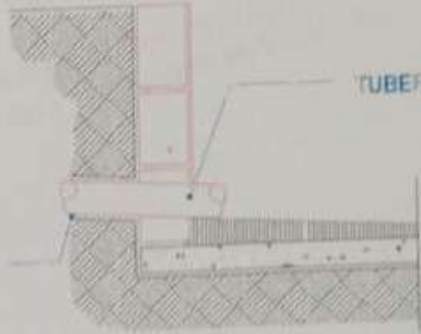
EQUIPO TECNORAMPA

El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

RECORRIDO DE TUBING

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras

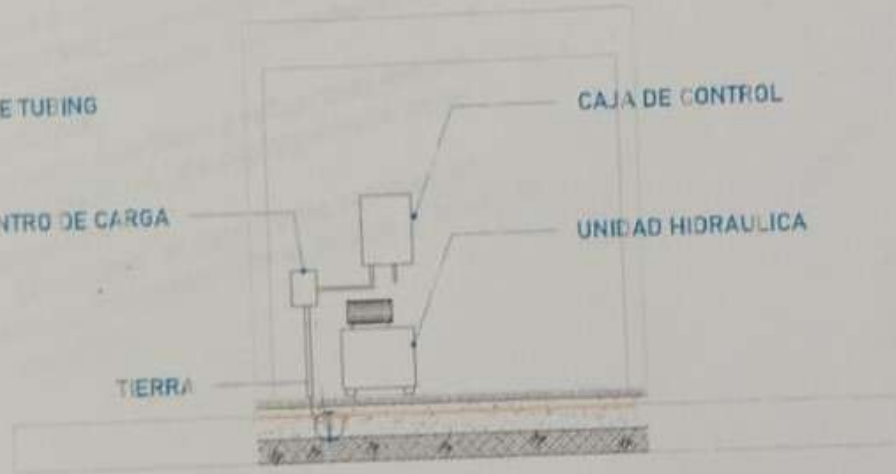
DUCTO DE 3"



TUBERIA DE CABLEADO ELÉCTRICO
TUBING

CENTRO DE CARGA

TIERRA



CAJA DE CONTROL

UNIDAD HIDRAULICA

La imagen es solamente ilustrativa.



SECCION DE CALIFICACION

NOTAS GENERALES

TITULO DE OBRAS CONTROL