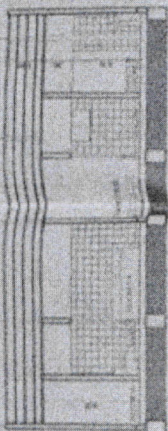
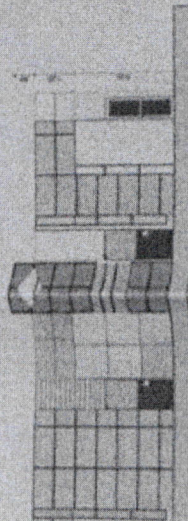


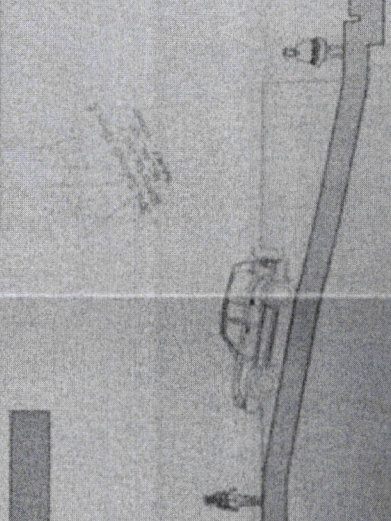
CORTE B-B'



CORTE A-A'



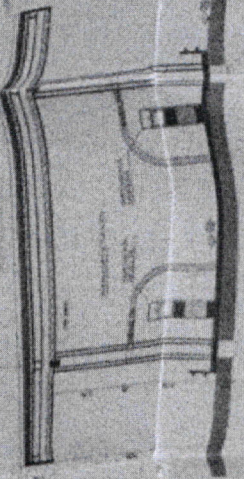
ELEVACION FRONTAL ADMINISTRACION



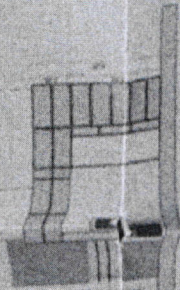
ELEVACION FRONTAL ISLA LIQUIDOS



CORTE TRANSVERSAL ISLA LIQ



ELEVACION LAT. DERECHA



ELEVACION



YACIMIENTOS PETROLIFEROS
MANTANOS
GERENCIA NACIONAL DE COMERCIO
INDUSTRIAL Y DE OBTENCION DE
VALORES EN PROTECCION

ELABORACION DEL DISEÑO BASICO
TERMINAL DE BUSES ROT

PROYECTO: 1001/0001/0001

LAZARUS

CONSEJO: ARO LOS ANGELES, GUAYAMA, P.R.

GRUPO: PLAN ANTECERA

SECCION: 1001/0001/0001

PROYECTO: 1001/0001/0001

PLANOS: ARQ.

CORTES - ELEVACIONES

Escala: 1/100

Una Copia de Aprobacion

APPROVED

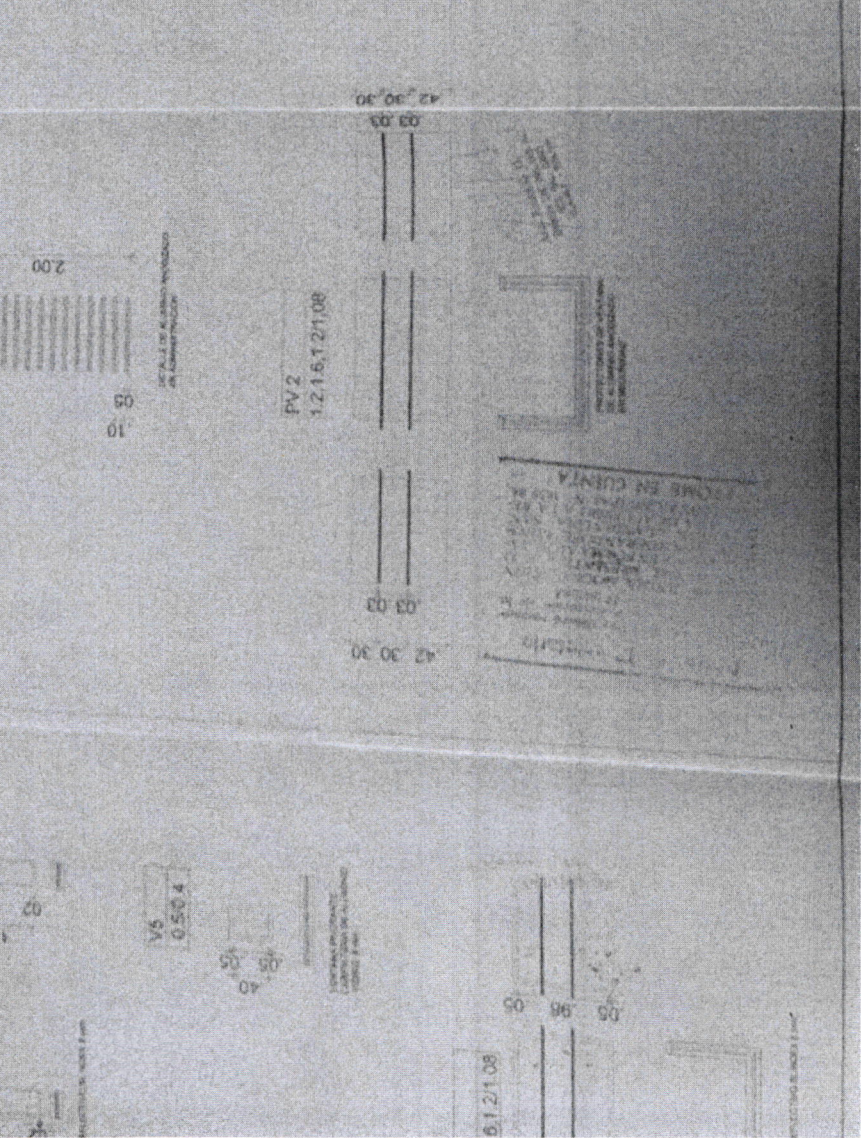
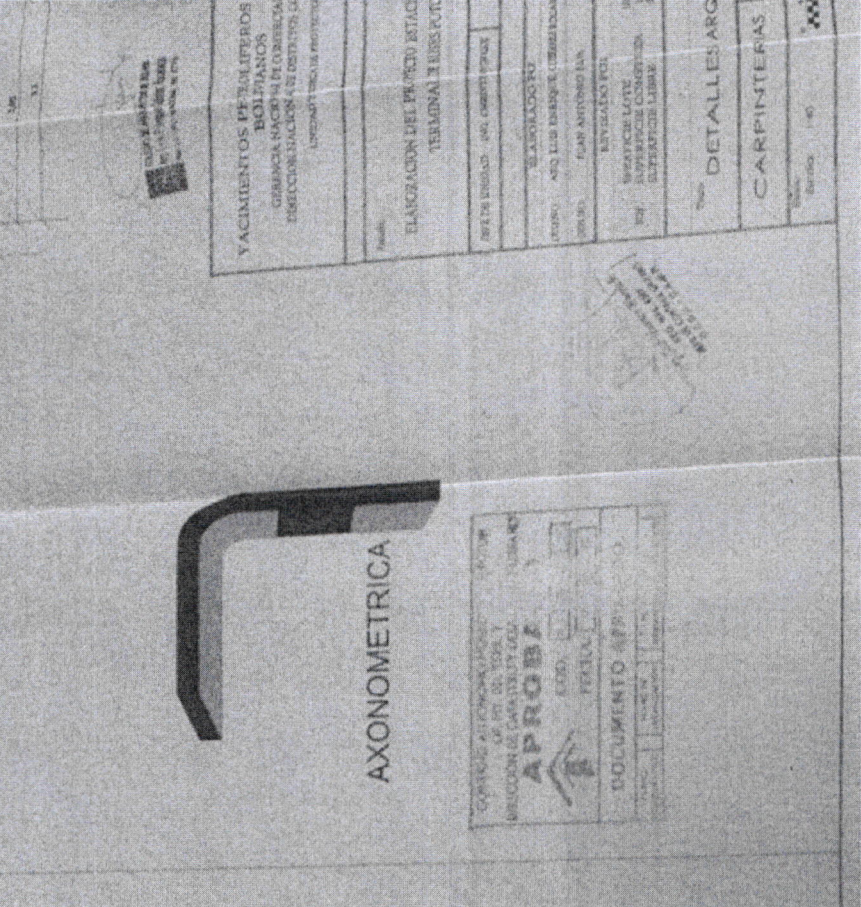
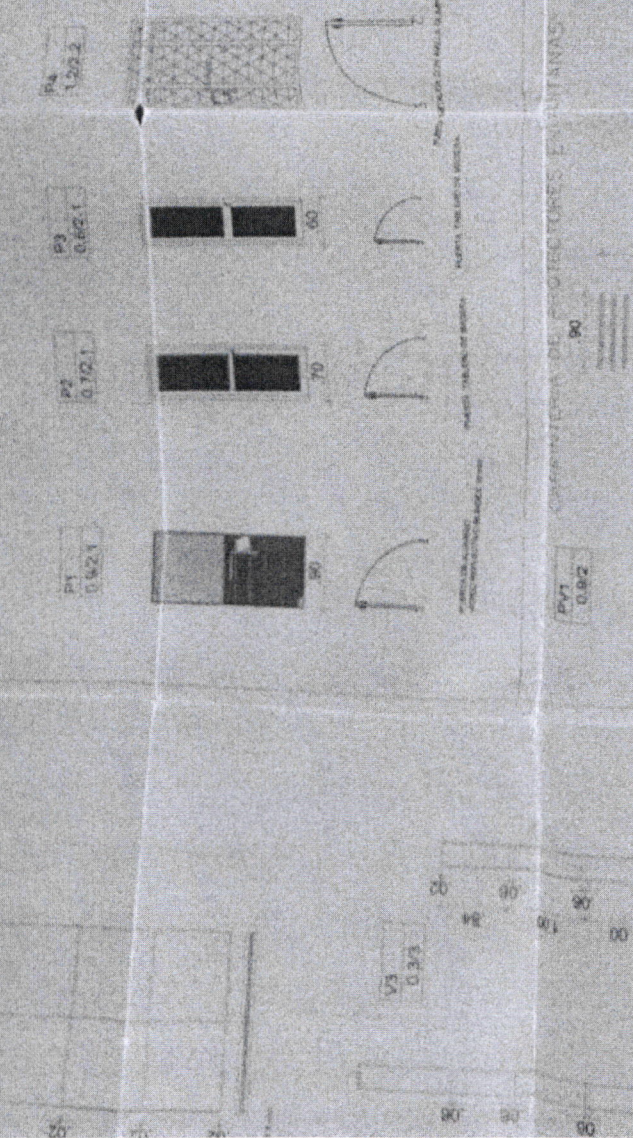
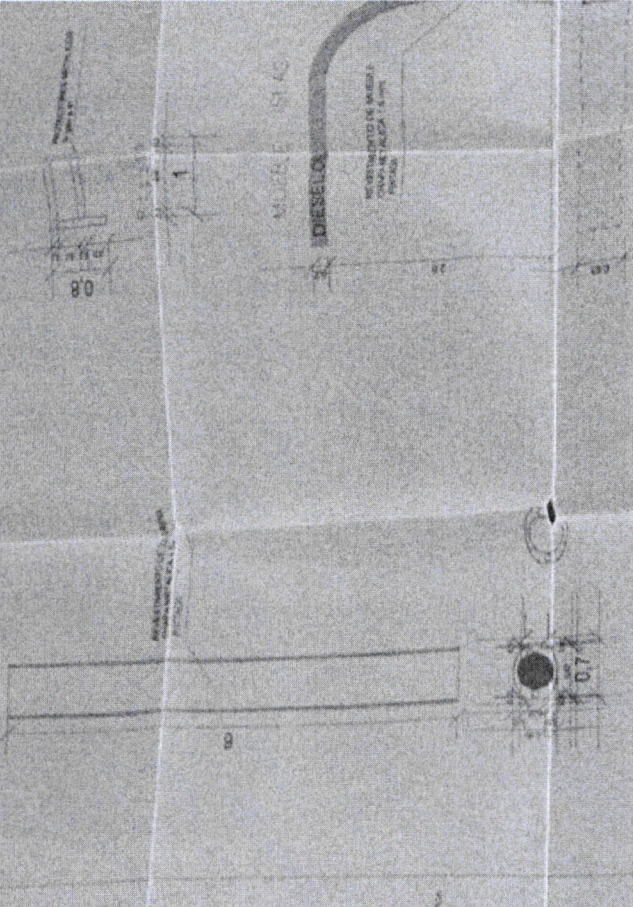
DATE: 10/10/00

DOC: 1001/0001/0001

REVESTIMIENTO DE COLUMNAS

CARPINTERIA DE PUERTAS

PROTECTORES DE



YACIMIENTOS PERALTEROS
BOLIVIANOS
COMERCIA NACIONAL DE INGENIERIA
E INGENIERIA DE OBRAS DE
CONSTRUCCION

ELABORACION DEL PROYECTO DE
TERMINAL Y BUSES POR
YACIMIENTOS PERALTEROS
BOLIVIANOS
COMERCIA NACIONAL DE INGENIERIA
E INGENIERIA DE OBRAS DE
CONSTRUCCION

AXONOMETRICA

APROBE DOCUMENTO

ESTADO PERALTEROS

ESTADO PERALTEROS

ESTADO PERALTEROS

ESTADO PERALTEROS

ESTADO PERALTEROS

ESTRUCTURA METALICA DE LETREROS INGRESO Y SALIDA

E1

A

E3

B

E4

C

- E1 - TUBIN CUADRADO DE 30x30x1.2 mm
- E2 - TUBIN CUADRADO DE 50x30x0.9 mm
- E3 - PARANTES TUBIN CUADRADO DE 20x20x0.90 mm PARA SOPORTAR FOCO
- E4 - PLANCHA METALICA DE 4 mm PARA ANCLAJE

- A) ARMAZON BASE DE TUBIN DE 30x30 Y PLANCHA 80
- B) PARANTES DE TUBIN DE 20x20 PARA SOPORTE DE
- C) SOPORTE PARA CARAS DEL LETRERO (X) DE TUBIN

SOLDADURAS DE ARCO CON ELECTRODOS CONAR00-13
PINTURA BASE ANTICORROSIVA

AXONOMETRICA

SASOLINA

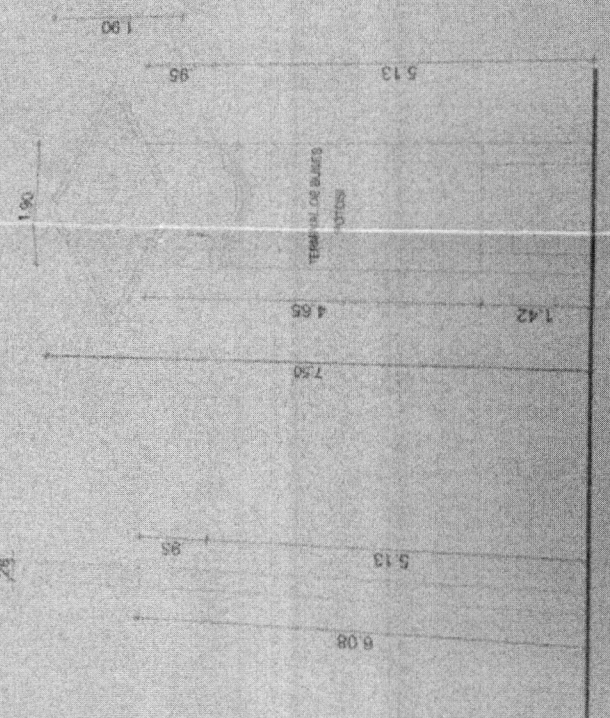
REVESTIMIENTO DE PLANCHA GALVANIZADA DE 1.5mm PINTADO

REVESTIMIENTO DE PLANCHA GALVANIZADA DE 1.5mm PINTADO

4 ANGULARS 3 FG DE 2" x 2"

ESTRIBOS ANGULARES FG de 102" x 12"

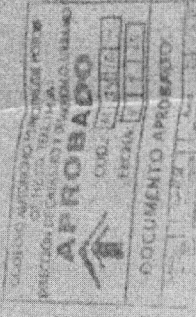
48



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

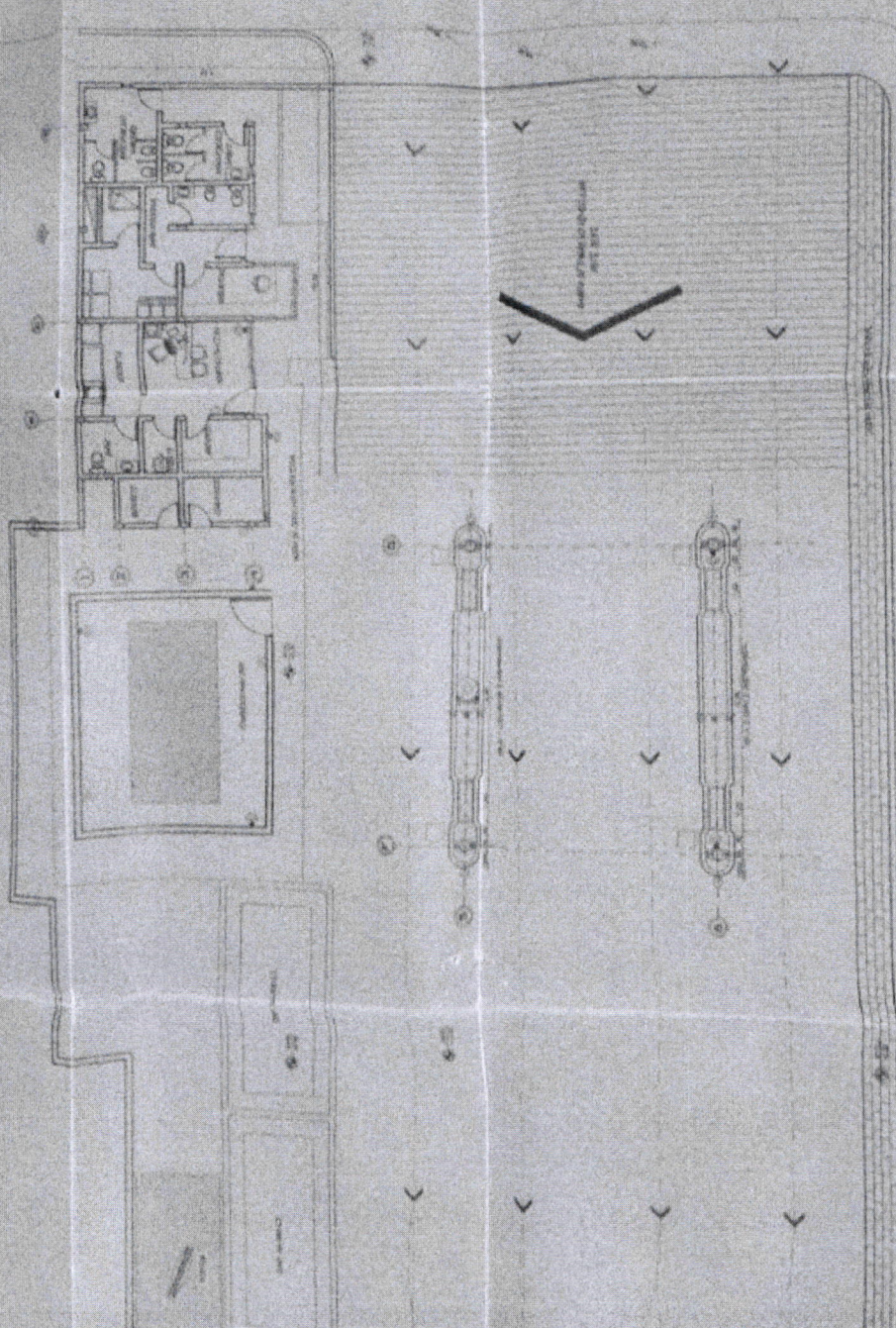
PLANTA



DOS PIEZAS
PERFIL METALICO "C"
DE 3" x 8" x 6 mm

YACIMIENTOS PETROLIFEROS BOLIVIANOS	
CORPORACION NACIONAL PETROLERA	
DIRECCION NACIONAL DE CONTROL DE CALIDAD	
UNION TECNICA DE INGENIEROS	
Elaboración del Proyecto	
Elaborador	TERMINAL DE BOMBAS
REVISOR	
AUTORIZADO	
FECHA	
LUGAR	
PROYECTO	
FECHA DE EJECUCION	
LUGAR DE EJECUCION	
VALOR	
MATERIAL	
DETALLES A	
DETALLES	
Escala	
Folio 1 de 1	

PECTINO



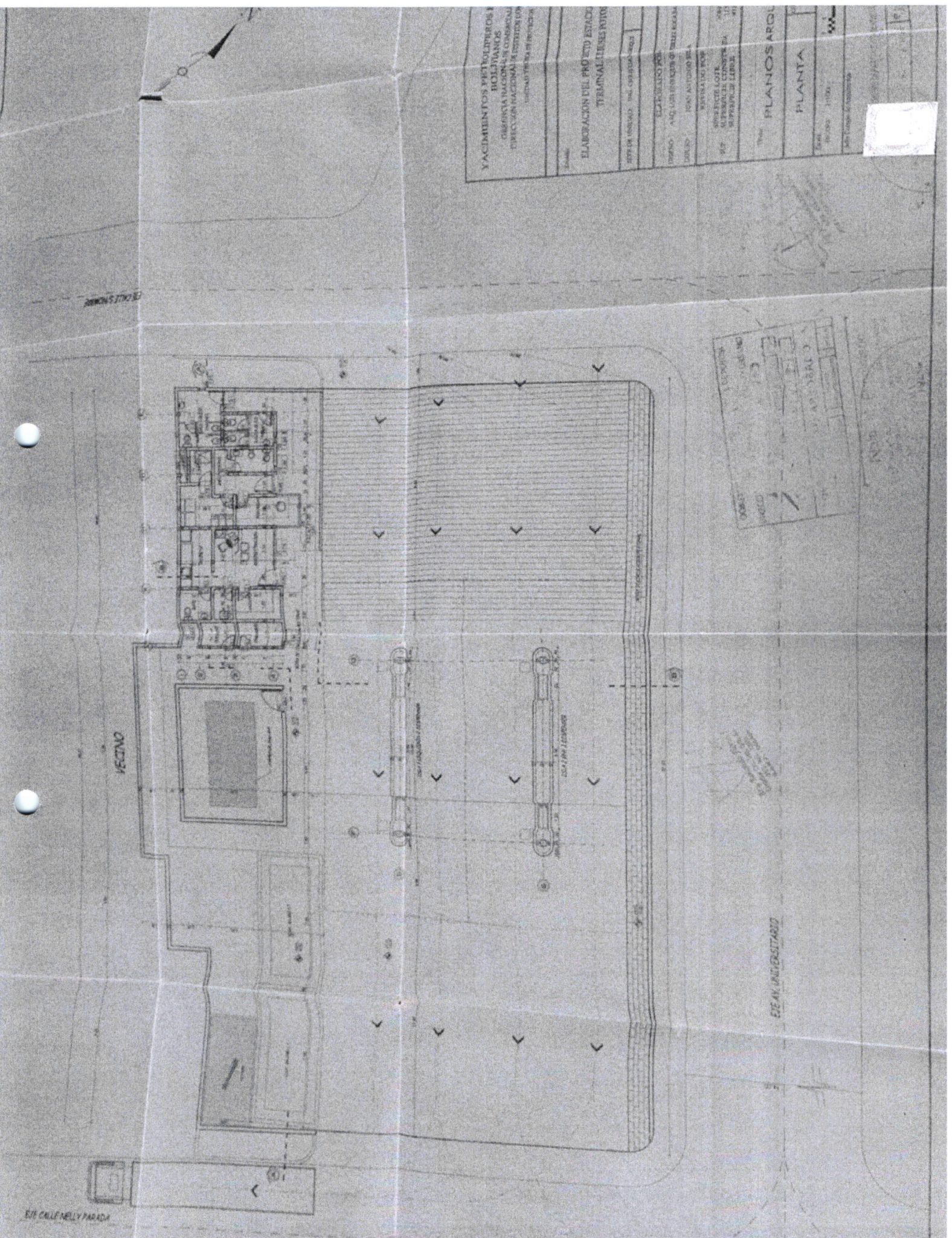
REFERENCIAS

1. ESTACION DE POLVO DE CARBÓN ACTIVADO
 2. ESTACION DE POLVO DE CARBÓN ACTIVADO
 3. ESTACION DE POLVO DE CARBÓN ACTIVADO
 4. ESTACION DE POLVO DE CARBÓN ACTIVADO

VACACIONES PERMANENTES EN SOLVIENTES
 INSTITUCION NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
 DIRECCION NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
 INSTITUCION NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

PLANOS ARQU.
 PLANTA

ESTADO DE GUATEMALA
 INSTITUCION NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
APROBADO
 DOCUMENTO APROBADO



2000570030

1/2 CTNO

EST. CALLELLY PARADA

EST. AL UNIVERSITARIO

YACIMIENTOS PETROLIFEROS Y
 BOLERIANTOS
 COMISARIA NACIONAL COMERCIAL
 DIRECCION NACIONAL REGULACION DE
 YACIMIENTOS Y BOLERIANTOS

ELABORACION DEL PROYECTO ESTADO
 TERMINAL TRES RITOS

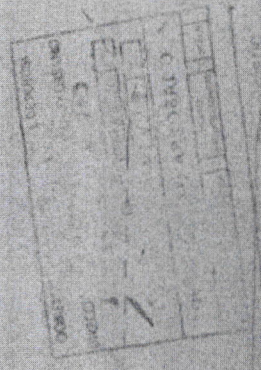
PROYECTO: 1000-0000-0000-0000

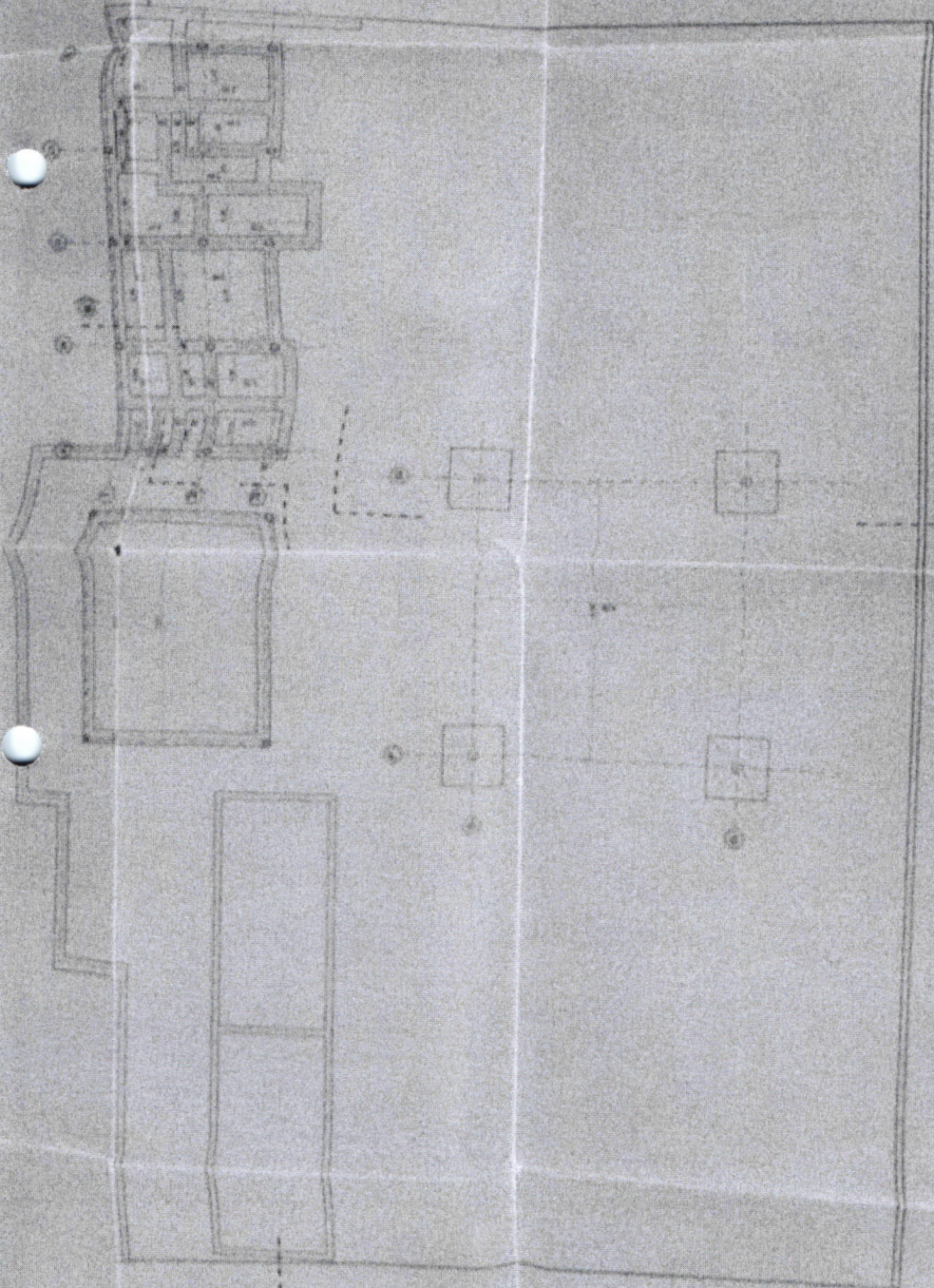
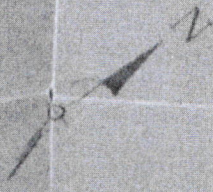
ELABORADO POR:
 DISEÑO: ING. LUIS FERRER DE TARRA BOLA
 DIBUJO: ING. ANTONIO DEL
 AUTOMATIZADO POR:
 SUPLENTE ALTA:
 SUPERVISOR GENERAL:
 SUPERVISOR GENERAL:

PLANO: 11000

PLANTAS ARQ.
 PLANTA

EST. CALLELLY PARADA





YACIMIENTOS PETROLIFEROS
BUENAVISTA
DIRECCION NACIONAL DE REFINACION Y COMERCIALIZACION
DIRECCION NACIONAL DE REFINACION Y COMERCIALIZACION
UNIDAD TECNICA DE REFINACION

ELABORACION DEL PLAN DE ESTACIONAMIENTO DE BUSES POTON

PROYECTO: ELABORACION DEL PLAN DE ESTACIONAMIENTO DE BUSES POTON

PROYECTANTE: ING. JOSE ANTONIO PEREZ

REVISOR: ING. JOSE ANTONIO PEREZ

APROBADO: ING. JOSE ANTONIO PEREZ

FECHA: 15/03/2011

PLANO: PLANTA

ESCALA: 1:100

PROYECTO: ELABORACION DEL PLAN DE ESTACIONAMIENTO DE BUSES POTON

RECEBIDO EN LA OFICINA DE LA DIRECCION NACIONAL DE REFINACION Y COMERCIALIZACION

EL 15/03/2011

APROBADO

ING. JOSE ANTONIO PEREZ

PROYECTO: ELABORACION DEL PLAN DE ESTACIONAMIENTO DE BUSES POTON

Notas:

1. Verificar el estado de los buses antes de ingresar a las estaciones.

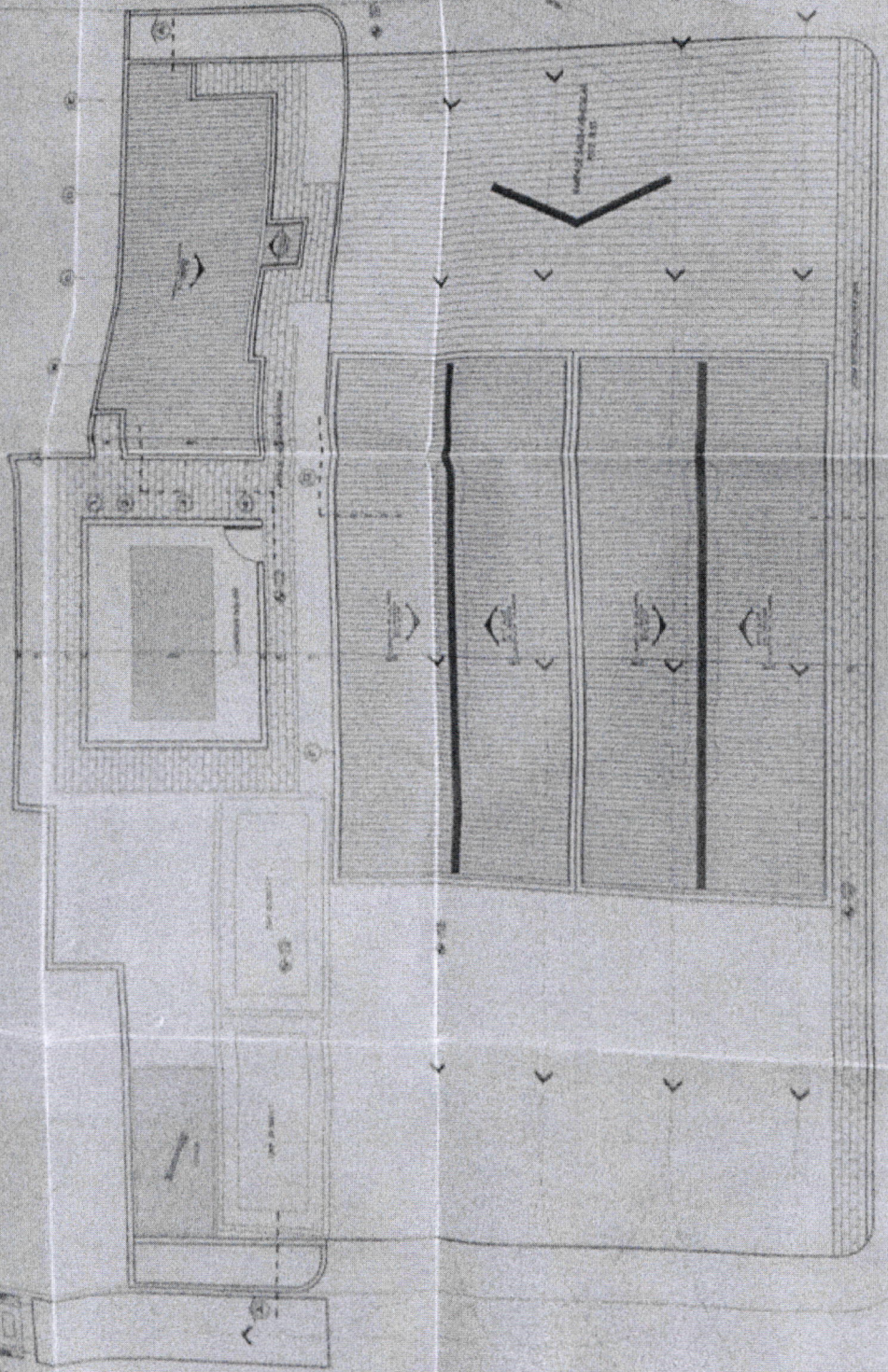
2. Mantener las estaciones siempre limpias y ordenadas.

3. Evitar el uso de las estaciones para otros fines.

ESTE CALLE S/NOMBRE

VEHICULO

ESTE CALLE NOMBRE PARADA



PLANOS DE
 CONSTRUCCION
 DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL
 DIVISION DE PROYECTOS DE OBRAS PUBLICAS
 APROBADO
 [Signature]
 [Date]

Este proyecto ha sido aprobado por el Comité de Obras Pùblicas y Urbanización de la Dirección de Obras Pùblicas, el día [Date] de [Month] de [Year].

YACIMIENTOS PETROLIFEROS BOLIVIANOS
 GERENCIA NACIONAL DE COMERCIO EXTERNO Y COOPERACION INTERNACIONAL
 DIRECCION NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNICO

ELABORACION DEL PROYECTO DE TERMINAL TERRESTRE

PERIODICIDAD: 100% OBRAS PUBLICAS
 TITULO: [Blank]
 AUTOR: [Blank]
 FECHA: [Blank]
 ESCALA: [Blank]
 PLANOS Y TECHOS