

PLANOS DE REFERENCIA

DESCRIPCION	DWG. No
PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS	8535-TP-005-A1
PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS AREA 2	8535-TP-005-A1
BASES DE DISEÑO DE OBRA CIVIL	8535-CX-001-E
NOTAS GENERALES DE HORMIGON	8535-CZ-001-A1
DETALLES DE PERNOS DE ANCLAJE	8535-CE-001-A3
NOTAS GENERALES DE ESTRUCTURA METALICA	8535-SZ-001-A1
DETALLES DE CONEXIONES METALICAS	8535-SZ-004-A1
PLANOS DE REDES ENTERRADAS	8535-CS-002-A1
CALCULO EDIFICIO PORTERIA ACCESO PESADOS EN AREA DE CARGA CAMIONES	8535-CY-008-C
EDIFICIO PORTERIA ACCESO PESADOS AREA DE CARGA CAMIONES ESTRUCTURA	8535-CS-009-A1
EDIFICIO PORTERIA ACCESO PESADOS AREA DE CARGA CAMIONES SERVICIOS	8535-CS-009-A1
EXTINTORES EN PORTERIA VEHICULOS PESADOS	0853515010-V-0086
DIAG. DIST. DE EQUIPOS Y CABLEADO DE TELECOMUNICACIONES	8535-FO-006-A1
PLANO DE CANALIZACIONES Y RUTADO DE CABLES	
PLANO DE ILUMINACION	
PLANO DE PUESTA A TIERRA	
AIRE ACONDICIONADO	

- ### NOTAS GENERALES
- TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBERAN ESTAR DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS PARA EDIFICACION YPB10036-C-ARETB-001.
 - LAS DIMENSIONES DE HUECOS EN PAREDES/CUBIERTAS Y LAS DISTANCIAS MINIMAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACION Y MONTAJE DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, SE AJUSTARAN A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS INDICADAS POR EL FABRICANTE.
 - PARA LA DISPOSICION DE CONEXION A TIERRA EN COLUMNAS VER PLANO DE ESTRUCTURAS 8535-CE-016-A1 Y ELECTRICO 08535-CE-016-A1.
 - LA ORIENTACION Y ANGULO DE GIRO DEL EDIFICIO ESTA INDICADA EN LOS PLANOS DE ESTRUCTURA 8535-CE-016-A1.
 - LA PENDIENTE EN CUBIERTA SERA DE 1,5% MIN.
 - LA DISPOSICION DE LOS ARMARIOS/PANELES DE TELECOMUNICACIONES, SEGURIDAD, ELECTRICIDAD Y HSE SERA AJUSTADA EN OBRA DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS.

CUADRO DE SUPERFICIES

Nº ESTANCIA	ESTANCIA	SUP. m²
1	SALA DE CONTROL DE DESPACHO	16,56
2	ASEO	1,88
3	ASEO	1,50
4	SALA DE CONTROL ACCESO	5,57
5	ACERA	18,31
6	ACCESOS DE VEHICULOS	122,91

LEYENDA

EL.+96.000

P.A.P.+90.000

N.S.LOSA.+96.000

BP

R.C.F.

A.A.

LOCALIDAD

YPF **Corporación**

TECNA

PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS GRAN CHACO

CALIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

A RECHAZADO

B APROBADO CON COMENTARIOS

C APROBADO SIN COMENTARIOS

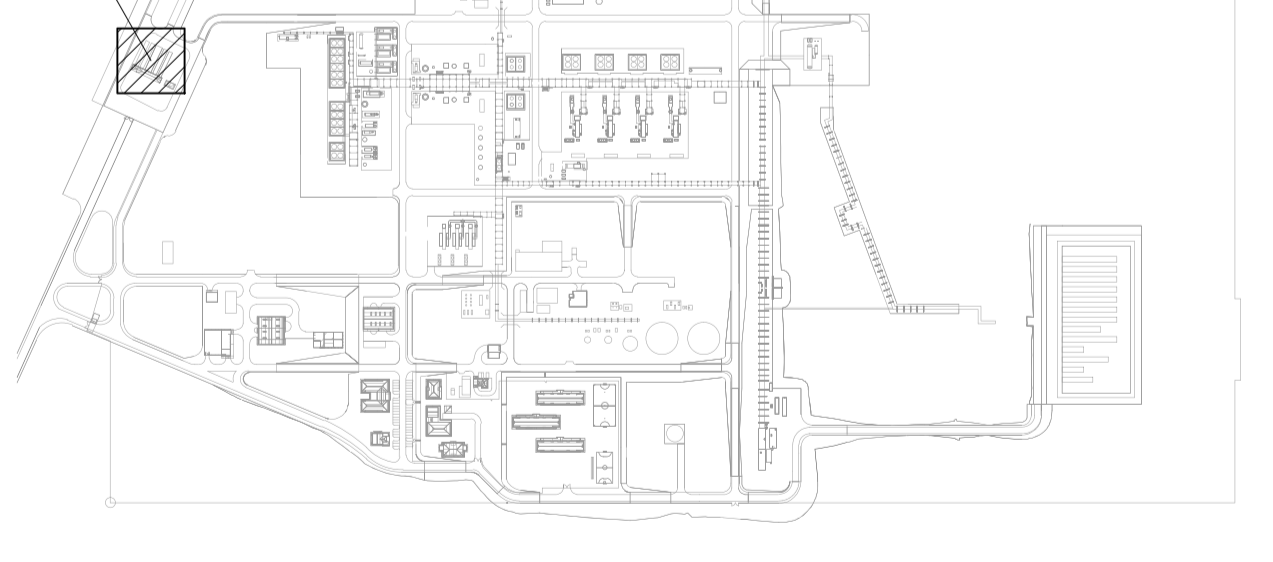
D VISTO

CODIGO Nº : 8535-CA-008-A1-H02

REVISADO POR: Pablo Capelli

FECHA: 28-10-2013

NOTA: La aprobación del documento es sólo para efectos de avance del proyecto y no exonera al contratista de su responsabilidad con respecto al diseño construcción y puesta en marcha.



REV.	FECHA	DESCRIPCION	DIBUJ.	COMPROB.	APROB. PROYECTO
1	27/09/13	EMISION PARA CONSTRUCCION	SAE	W.M.G./S.G.A.	M.E.S.
A	29/10/12	REVISION PARA APROBACION	L.E.A.	O.T.P.	M.E.S.

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS

PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBO EXPANSION DE GRAN CHACO

EDIFICIO PORTERIA VEHICULO PESADO, AREA DE CARGA DE CAMIONES. ARQUITECTURA

Proyecto: 8535	Escala: 1:50	Rev.: 1
Codigo: 8535-CA-008-A1-H02		

ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE YPFB. PROHIBIDA SU REPRODUCCION