

PLANOS DE REFERENCIA

| DESCRIPCION | DWG. No |
|--|-------------------|
| PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS | 8535-TP-003-A0 |
| PLANO DE DISPOSICION GENERAL DE AREAS Y EQUIPOS. AREA 1 | 8535-TP-004-A0 |
| BASES DE DISEÑO DE OBRA CIVIL | 8535-CX-001-E |
| NOTAS GENERALES DE HORMIGON | 8535-CZ-001-A1 |
| NOTAS GENERALES DE ESTRUCTURA METALICA | 8535-SZ-001-A1 |
| FUNDACIONES DE ESTRUCTURA METALICA PARA TALLERES Y BODEGAS | 8535-CC-S79-A1 |
| ESTRUCTURA METALICA PARA TALLERES Y BODEGAS | 8535-SE-081-A1 |
| TALLERES Y BODEGAS. SERVICIOS | 8535-CS-021-A1 |
| PLANOS DE REDES ENTERRADAS | 8535-CS-002-A1 |
| EXTINTORES EN TALLERES Y BODEGAS | 0853515010-V-0072 |
| DIAGRAMA DE DISTRIBUCION DE EQUIPOS Y CABLEADO TELECOM. SEG. | 8535-EQ-P17-A1 |
| SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA | 0853515010-V-0131 |
| PLANIMETRIA DE CANALIZACION Y RUTADO DE CABLES | 8535-ER-P44-A1 |
| PLANIMETRIA DE PUESTA A TIERRA | 8535-EH-P21-A1 |
| PLANIMETRIA DE ILUMINACION | 8535-EJ-P21-A1 |

- ### NOTAS GENERALES
- TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBERAN ESTAR DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS PARA EDIFICACION YPB10036-C-ARETB-001
 - VER ESPESOR DE MUROS EN 8535-CA-024-A1-H08
 - LAS DIMENSIONES DE HUECOS EN PAREDES/CUBIERTAS Y LAS DISTANCIAS MINIMAS REQUERIDAS PARA LA INSTALACION Y MONTEAJE DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, SE AJUSTARAN A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS INDICADAS POR EL FABRICANTE.
 - LA DISPOSICION DE LOS ARMARIOS/PANELES DE TELECOMUNICACIONES, SEGURIDAD, ELECTRICIDAD Y HSE SERA AJUSTADA EN OBRA DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES DEFINITIVAS.

| ESTANCIA | SUPERFICIE (m ²) | ESTANCIA | SUPERFICIE (m ²) |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 BODEGA 1 | 16.57 | 7 OFICINA (UNIDAD) | 10.11 |
| 2 BODEGA 2 | 45.16 | 8 TALLER ELECTRICO | 43.00 |
| 3 BODEGA 3 | 19.71 | 9 TALLER DE INSTRUMENTACION | 44.26 |
| 4 TALLER MECANICO | 78.64 | 10 AREA DE AIRE COMPRIMIDO | 12.69 |
| 5 TALLER EQUIPO PESADO | 95.51 | 11 AREA DE SOLDADURA | 39.77 |
| 6 BAÑOS | 24.14 | 12 CIRCULACION (TOTAL) | 85.58 |

LEYENDA

| | |
|---------------|--|
| ● EL. +94.000 | ELEVACIONES |
| ▲ | INGRESO |
| ├ | PELDAÑO |
| ⋯ | ZONA DELIMITADORA PARA CIRCULACION DE PEATONES |
| VDN | VENTANA CORREDIZA ALTA (ver detalle en plano de carpintería) |
| VG'N | VENTANA TIPO CUILLOTINA (ver detalle en plano de carpintería) |
| PB'N | PUERTA DE BATERIA DE BAÑO (ver detalle en plano de carpintería) |
| P'N | PUERTA BATIENTE DE MADERA (ver detalle en plano de carpintería) |
| PAN | PUERTA BATIENTE DE ACERO (ver detalle en plano de carpintería) |
| PT'N | PUERTA DE CHAPA METALICA TRAPEZOIDAL (ver detalle en plano de carpintería) |
| BP | BAJANTE PLUVIAL DE TUBERIA DE P.V.C. DE 4" |

LOCALIZADOR

PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS GRAN CHACO

CALIFICACION DEL DOCUMENTO

A RECHAZADO
 B APROBADO CON COMENTARIOS
 C APROBADO SIN COMENTARIOS
 D VISTO

CODIGO N°: 8535-CA-024-A1-H02
REVISADO POR: Pablo Capelli
FECHA: 08-11-2013

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 |
|------|----------|--|--------|---------------|-----------------|
| 3 | 24/09/13 | EMISION PARA CONSTRUCCION | M.C.A. | J.M.G./S.G.A. | M.E.S. |
| 2 | 21/03/13 | REVISION GENERAL - EMISION PARA CONSTRUCCION | M.C.A. | J.M.G./S.G.A. | M.E.S. |
| 1 | 11/09/12 | EMISION PARA CONSTRUCCION | O.R.E. | F.F.G./S.G.A. | M.E.S. |

YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS
PLANTA DE SEPARACION DE LIQUIDOS POR TURBO EXPANSION DE GRAN CHACO

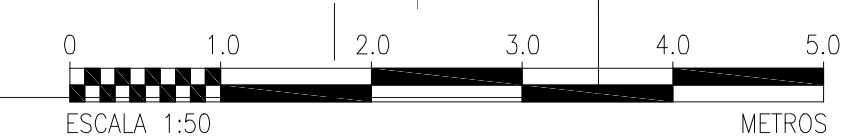
TALLERES Y BODEGAS ARQUITECTURA

| | | |
|----------------------------|--------------|---------|
| Proyecto: 8535 | Escala: 1:50 | Rev.: 3 |
| Codigo: 8535-CA-024-A1-H02 | | |

ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE YPFB. PROHIBIDA SU REPRODUCCION

8535-2013E.dwg

PLANTA ELEVACION +94.200
 ESCALA 1:50



8535-CA-024-A1-H02.dwg