

CATÁLOGO DE PUNTOS - POI's LÍQUIDOS

ENTREGA

Revisión N° CAT POI LQ 001 - 2016

| Nº de POI | Producto | Nombre de POI | TIPO MEDICION OFICIAL/PROPIETARIO | PRESION DE Interconexión POI (psi) | PROGRESIVA (Kp) |
|--------------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Oleoductos OCSC-ORSZ-OC SZ II | | | | | |
| 401B01 | Crudo | YPFB Refinación – SCZ Cr. | Tks. YPFB - R | 80 | (d) |
| 401B03 | Crudo | YPFB Logística SCZ Cr | Coriolis YPFB - T | 100 | (d) |
| 401B07 | | Santa Cruz - DO | f/s | 80 | (d) |
| Oleoducto OCC | | | | | |
| 402B06 | Crudo | YPFB Refinación CBBA Cr | Coriolis/YPFB - T | 50 | (b) |
| Oleoducto OSSA-I | | | | | |
| 402B01 | Crudo | YPFB Refinación CBBA Cr | Coriolis/YPFB - T | 100 | (b) |
| 402B01-D-1 | Crudo | YPFB Refinación CBBA Cr (L.S. GLP) | Coriolis/YPFB-T | 100 | (b) |
| 402B01-D | Crudo (GE) | YPFB Refinación CBBA Cr (Lote Separador GLP) | f/s | 100 | (b) |
| 402B01-Y | Crudo | YPFB - Alm. Cr Exp-CBBA | f/s | 100 | (b) |
| 402B02-A | Crudo B | YPFB OSSA 1-OSSA 2 | Coriolis | 200 | 411+479 (b) |
| 402B03-Y | Crudo | YPFB OSSA1-OSSA 2 | Coriolis | 200 | 411+479 (b) |
| 402B04 | Crudo B | YPFB Refinación CBBA CR B | Coriolis/YPFB - T | 100 | 411+479 (b) |
| 402B04 -B-4 | Crudo B | YPFB Refinación CBBA Cr B (L.S.) | Coriolis/YPFB - T | 100 | 411+479 (b) |
| 402B05 | Glp | YPFB CBBA GLP | Coriolis/YPFB - T | 250 | 411+479 (b) |
| 402B07 | Glp | CBBA Lote Separador | Coriolis | 100 | 411+479 (b) |
| 402B08 | | YPFB Refinación - Cochabamba D.O. | f/s | 100 | 411+479 (b) |
| 402B01-D16 | Crudo | YPFB Refinación CBBA Cr (Contaminado GLP) | Tks.cilindricos (Salchichas) YPFBTR | 50 | 411+479 (b) |
| 402B10 | GI - Isomerado | YPFB Refinación CBBA - ISO | Coriolis | 100 | 411+479 (b) |
| Oleoducto OSSA-II | | | | | |
| 410B01 | Crudo C | Arica Cr C Tk. | Tks. YPFB - T | 80 | 559+876 (c) |
| 410B02 | Crudo Exp | Arica Cr. Exp.Tk. | Tks. YPFB - T | 80 | 559+876 (c) |
| 410B03 | Cr C Exp | Arica Cr C Exp a B/T | Tks. YPFB - T | 60 | Brida Buque Tanque 5+685 |
| 410B04 | Crudo Exp | Arica Cr. Exp a B/T | Tks. YPFB - T | 60 | Brida Buque Tanque 5+685 |
| Propanoducto PRGS | | | | | |
| 401B04 | Glp | YPFB-SCZ-GLP | Esferas y Coriolis - YPFB - T | 210 | (a) |
| 401B05 | | YPFB Refinación SCZ GLP | f/s | 210 | (a) |
| Propanoducto PPF | | | | | |
| 401B06 | Glp | Flamagas - SCZ GLP | Coriolis /YPFB-T | 240 | 4+100 |
| Oleoducto OCY | | | | | |
| 401C02 | Glp | YPFB Logística Chorety - GLP | Coriolis/YPFB - T | 390 | (e) |
| 407C02 | Crudo | YPFB Pocitos Cr Tks | f/s | 700 | (f) |
| 407C03 | Crudo | YPFB Pocitos Cr Interconexión | f/s | 350 | (f) |

- (a) La ubicación física es la Refinería de SCZ
 (b) La ubicación física es la Refinería de CBBA
 (c) La ubicación física son los TK's de la estación Terminal de Arica
 (d) La ubicación física es en la Terminal SCZ de YPFB Transporte
 (e) La ubicación física es en la Terminal Chorety de YPFB Transporte
 (f) La ubicación física es en la Terminal Pocitos de YPFB Transporte

| | |
|-------------|--|
| Alta de POI | |
| Baja de POI | |

| | |
|------------------------|---|
| Por Implementar | A la fecha el PRM no ha sido construido o todavia no está en operación |
| f/s | Existen facilidades de interconexión que están fuera de servicio y que previo al reinicio de operaciones YPFB Transporte certificará si dicho POI cumple Normas propias de la industria |

Enviado a la ANH para aprobación el 30 de diciembre de 2016