

CATÁLOGO DE PUNTOS - POI'S

LÍQUIDOS

Puntos de Recepción

Nº de POI	Nombre de POI	TIPO MEDICION	PRESION POI (psi)	PROGRESIVA (Kp)
Oleoducto ONSZ-1				
301A01	H. Suárez	Tks. TRS	15	114+00
301A06	Los Penocos - H. Suárez	Desplazamiento Positivo	60	114+00
301A02	Yapacaní	Desplazamiento Positivo	50	77+882
301A03	Sirari	Tks.Andina	15	65+265
301A04	Víbora	Tks.Andina	15	50+500
Oleoducto OSCR/ONSZ-2/ OCC				
302A01	Surubí	Desplazamiento Positivo	55	0+000 (b)
302A02	Carrasco	Tks. Chaco	15	0+000 (b)
Oleoducto OCSC				
301A05	Caranda	Tks.PESA	10	0+000 (b)
301B01	Colpa	Tks.PESA	15	31+551
Oleoducto OCY				
301C01	Chorety-Cambeity	Desplazamiento Positivo	50	0+000 (b)
307C01	La Vertiente	Desplazamiento Positivo	700	0+000 (b)
307C02	Margarita	Por Implementar	Por Definir	Por definir
307C03	San Antonio	Coriolis	700	169+000
307C04	San Alberto	Coriolis	700	261+110 OCY-1
307C05	Pocitos	Coriolis	700	261+110 OCY-1
308C01	Vuelta Grande Cr	Tks.Chaco (c)	50	0+000 (b)
308C02	Vuelta Grande GLP	Esferas-Chaco (c)	250	0+000 (b)
308C03	Porvenir	Tks.Vintage (c)	50	0+000 (b)
307C06	Estación Tiguipa	Tks TRS	50	Estacion Tiguipa
OLEODUCTO OCCH				
308C04	Cerrillos	Tks. TRS	50	0+000 (b)
OLEODUCTO OCSZ				
301C02	Percheles	Por implementar	Por Definir	Por definir
Oleoducto ORSZ				
301B02	La Peña	Coriolis (a)	240	26+954
301B03	Río Grande Cr	Coriolis (a)	250	0+000 (b)
Propanoducto PRSZ				
301B04	Río Grande GLP	Coriolis (a)	650	0+000 (b)
Oleoducto OSSA-I				
301B05	Palmasola Cr	Tks.YPFB Ref.	15	0+000 (b)
301B06	YPFB Ref. Palmasola Cr B	Tks.YPFB Ref.	50	0+000 (b)
301B07	YPFB Ref. Palmasola GLP	Esferas TRS	110	0+000 (b)
301B08	CLHB YPFB Cr B	Tks. CLHB	60	0+000 (b)
301B09	Palmasola Lote Separador	Tks.YPFB Ref.	50	0+000 (b)
Oleoducto OSSA-II				
302B01	Huayñacota Cr B	Coriolis	1000	0+000 (b)
302B02	Cochabamba Cr Exp.	Tks.YPFB Ref.	15 (*)	Terminal Cbb
302B03	Huayñacota Cr Exp.	Coriolis	1000	0+000 (b)
302B04	YPFB Ref. Cochabamba Cr C	Tks.YPFB Ref.	15 (*)	Terminal Cbb

- (a) Medidor de Propiedad del Cargador
- (b) Inicio de Ducto o Ramal
- (c) Ramal del OCY (Del Campo productor a la intersección OCY)
- (*) El MOP identificado está a la succión de la bomba booster en los predios de la refinería de CBB

Por Implementar: A la fecha el PRM no ha sido construido o todavía no está en operación

Enviado a la Superintendencia para aprobación 19 de diciembre de 2007