

CATÁLOGO DE POI'S

GAS PUNTOS DE ENTREGA

N° POI	ZONA	NOMBRE DE POI	TIPO DE MEDICION	MOP DEL POI (psi)	PROGRESIVA
Línea (Norte) Gasoducto Carrasco - Río Grande					
Gasoducto Carrasco - Yapacaní (GKY)					
202153	Cochabamba	Valle Hermoso S.A. - Carrasco	Placa Orificio	720	3+830
202019	Cochabamba	Entre Ríos - Carrasco	Turbina	1400	5+550
Gasoducto Yapacaní - Colpa (GYC)					
201041	Santa Cruz	Gas Lift Humberto Suarez	Placa Orificio	1400	32+248
201050	Santa Cruz	SERGAS - Portachuelo	Desplazamiento Positivo	1400	90+778
Gasoducto Colpa - Río Grande (GCRG)					
201017	Santa Cruz	Colpa - Minero	Turbina	630	191+495
201112	Santa Cruz	A: Gasod. RGD - Santa Cruz (Lazo Sud)	Lógico	1000	35+049
201023	Santa Cruz	Gas Lift La Peña	f/s	1000	61+423
201047	Santa Cruz	SERGAS - Cerámica Río Grande	f/s	1000	000+270
201024	Santa Cruz	Planta de Proceso Río Grande	Placa Orificio	1000	88+332
201025	Santa Cruz	Exportación RGD Flex Norte	Ultrasónico	1000	88+334
Derivada Gasoducto Lateral Norte (DGLN)					
201048	Santa Cruz	SERGAS - City Gate Santa Cruz - UV 138	Placa Orificio	600	0+219.73
Lateral Gasoducto - Caranda - Colpa(LGCC)					
201183	Santa Cruz	Planta Colpa	Placa Orificio	1000	32+847
Derivada Gasoducto Colpa - Mineros (DGCM)					
201105	Santa Cruz	SERGAS - Colpa Mineros	Turbina	720	63+139
201106	Santa Cruz	Mineros	Turbina	650	63+139
Gasoducto Río Grande - Santa Cruz (GRSZ)					
Derivada Gasoducto Palmasola (DGPL)					
201110	Santa Cruz	YPFB Refinación - Palmasola	Turbina	1000	2+446
201045	Santa Cruz	CLHB - Palmasola	Desplazamiento Positivo	450	450
Derivada Gasoducto Parque Industrial (DGPI)					
201111	Santa Cruz	SERGAS - City Gate - Lazo Sud	Turbina	600	00+000
201115	Santa Cruz	SERGAS - Parque Industrial	Turbina	600	12+979
201053	Santa Cruz	EGSA Parque Industrial	Por implementar	600	12+979
201049	Santa Cruz	SERGAS - City Gate Plan 3000	Turbina	600	7+646
Derivada Gasoducto Ende Guarachachi (DGEH)					
201114	Santa Cruz	EGSA - SCZ	Turbina	600	000+426
GSCY - Tramo Río Grande - Saipurú					
201172	Santa Cruz	De: Gasod. RGD - YAC a Santa Cruz	Placa Orificio	1180	000+000
201029	Santa Cruz	Exportación RGD Flex Sur	Ultrasónico	1000	Flexibilización RGD
201124	Santa Cruz	AGROINCO	f/s	1180	114+000
GSCY - Tramo Saipurú - Caigua					
201117	Santa Cruz	CRE - Charagua	Turbina	150	268+033
201118	Santa Cruz	Reg. Boquerón	Lógico	150	268+033
201119	Santa Cruz	Hospital "Eguez" - Charagua	Lógico	150	268+033
201044	Santa Cruz	Refinería Parapetí	Desplazamiento Positivo	500	293+816
201051	Santa Cruz	YPFB - Charagua	Por implementar	150	268+033
GSCY - Tramo Caigua - Yacuiba					
207018	Tarija	Madrejones - Yabog	Ultrasónico	1000	517+960
207144	Tarija	SETAR - Yacuiba	Turbina	300	522+517
207145	Tarija	EMTAGAS - Yacuiba - Urbano	Desplazamiento Positivo	150	529+945
207168	Tarija	EMTAGAS - Cerámica Paola	Desplazamiento Positivo	300	524+700
207147	Tarija	Yacuiba - Export	Placa Orificio	1000	529+945

CATÁLOGO DE POI'S

GAS PUNTOS DE ENTREGA

N° POI	ZONA	NOMBRE DE POI	TIPO DE MEDICION	MOP DEL POI (psi)	PROGRESIVA
Lateral Gasoducto La Vertiente (LGLV)					
207138	Tarija	SETAR - Villamontes	Turbina	300	14+000
207140	Tarija	EMTAGAS - Villamontes	Turbina	300	14+000
207141	Tarija	CLHB - Villamontes	Lógico	300	14+000
207142	Tarija	Embotelladora Chaqueña - Villamontes	Desplazamiento Positivo	300	14+003
207121	Tarija	EMTAGAS - Erika	Desplazamiento Positivo	300	14+000
207020	Tarija	EMTAGAS -Itika	Desplazamiento Positivo	300	14+000
Línea Gasoducto al Altiplano (GAA)					
GAA - Tramo Rio Grande - Parotani					
201028	Santa Cruz	COMASA - Mairana	Turbina	1400	134+559
201030	Santa Cruz	CRE - Mataral	Turbina	1400	167+602
201031	Santa Cruz	Saipina	Turbina	1400	221+204
201052	Santa Cruz	Laguna Volcán	Por implementar	1400	90+520
202169	Cochabamba	EMCOGAS - Punata	Turbina	350	399+800
202040	Cochabamba	EMCOGAS - Cliza	Turbina	350	408+400
202041	Cochabamba	EMCOGAS - Huayculi - Alfarería	f/s	300	449+218
202043	Cochabamba	EMCOGAS - IMBA - Kantuta - Santivañez	Turbina	50	438+931
202046	Cochabamba	EMCOGAS - Santivañez	Por implementar	400	438+932
202017	Cochabamba	EMCOGAS City Gate Parotani	Placa Orificio	480	454+213
Derivada Huayñacota Valle Hermoso (DGHVH)					
202037	Cochabamba	YPFB Refinación - Cochabamba	Turbina	100	Terminal CBBA
202039	Cochabamba	EMCOGAS - Sacaba	Placa Orificio	400	Terminal CBBA
202018	Cochabamba	EMCOGAS - Cty Gate Terminal CBBA	Turbina	650	Terminal CBBA
202038	Cochabamba	Valle Hermoso - Termoeléctrica Cochabamba	Turbina	1000	15+413
GAA - Tramo Parotani - Oruro					
202045	Cochabamba	EMCOGAS - Despacho Parotani- COBOCE	Placa Orificio	650	454+213
202048	Cochabamba	Empresa Minera SAYARI S.A.	Turbina	1400	482+713
202013	Cochabamba	CLHB - Sayari	Turbina	1400	471+825
203050	Oruro	Emp. Minera CHUQUIÑA - INTI RAYMI	Turbina	580	583+003
203053	Oruro	YPFB - Despacho Oruro	Placa Orificio	300	579+907
GAA - Tramo Oruro - Senkata					
203054	Oruro	Cerámica Flores - Caracollo - Pasto Grande	Turbina	1400	608+142
203055	Oruro	INCEROR	Turbina	1400	608+142
203167	Oruro	CLHB - Caracollo	Turbina	1400	617+502
204005	La Paz	YPFB - Sica Sica (Minerva-Cruceña)	f/s	1300	678+180
203006	La Paz	YPFB - Konani (Apolo-IASA)	f/s	1300	651+300
204008	La Paz	YPFB - La Ventilla	f/s	1200	774+418
204057	La Paz	YPFB - Senkata	Placa Orificio	300	779+284
204058	La Paz	COBEE - El Kenko	Turbina	450	779+284
204059	La Paz	YPFB - CISMEX	f/s	1200	775+187
204060	La Paz	YPFB - CERAPAZ	Turbina	1200	772+098

CATÁLOGO DE POI'S

GAS PUNTOS DE ENTREGA

N° POI	ZONA	NOMBRE DE POI	TIPO DE MEDICION	MOP DEL POI (psi)	PROGRESIVA
Línea Gasoducto Taquiperenda - Cochabamba (GTC)					
GTC - Tramo Taquiperenda - Tarabuco					
201062	Santa Cruz	Gas Lift Camiri	Placa Orificio	820	55+417
201046	Santa Cruz	CLHB - Chorety	Turbina	150	61+805
201063	Santa Cruz	YPFB - Camiri	Placa Orificio	200	58+486
201065	Santa Cruz	CRE - Camiri - COSELCA	Turbina	200	58+486
201067	Santa Cruz	Reg. Abaroa	Turbina	14	61+805
206011	Chuquisaca	Gas Lift Monteagudo	Placa Orificio	650	120+084
206074	Chuquisaca	Coop. Serv. Elect. MYPPA Sauce Mayu	Desplazamiento Positivo	820	105+084
Derivada Cerrillos - Monteagudo (DGCMT)					
206095	Chuquisaca	Coop. Serv. Publ. Monteagudo-Generadora	Turbina	140	24+311
206096	Chuquisaca	Coop. Servicios Públicos Monteagudo-Domicliario	Turbina	140	25+868
206097	Chuquisaca	CLHB - Monteagudo	Turbina	140	33+233
206173	Chuquisaca	ACRIBOL	Turbina	140	24+311
GTC - Tramo Tarabuco - Cochabamba					
206010	Chuquisaca	CLHB - Tapirani	Turbina	1200	323+549
206012	Chuquisaca	Cerámica Yacambé	Desplazamiento Positivo	1200	305+500
GTC - Tramo Tarabuco - Sucre (GTS)					
206081	Chuquisaca	EGSA - Qhora Qhora - Sucre	Placa Orificio	950	39+144
206082	Chuquisaca	EMDIGAS - Qhora Qhora	Turbina	350	39+144
GTC - Tramo Sucre Potosí (GSP)					
206073	Potosí	CLHB - Mariaca	Turbina	350	48+544
205084	Potosí	YPFB - Karachipampa	Turbina	320	100+200
DGEK - Tramo Derivada Gasoducto Estación Karachipampa					
205083	Potosí	EGSA - Karachipampa	Turbina	350	0+830
205013	Potosí	SYMPSA	Desplazamiento Positivo	350	0+089
Línea Gasoducto Villamontes - Tarija (GVT)					
GVT - Tramo Villamontes - Tarija					
207017	Tarija	EMTAGAS - ALFA	f/s	1200	001+000
207099	Tarija	CLHB - Entre Ríos	Lógico	250	105+760
207100	Tarija	EMTAGAS - Tarija - El Portillo	Turbina	310	174+325
207025	Tarija	EMTAGAS - Tarija - El Puente	Por implementar	Por definir	174+325
207026	Tarija	SECCO	Por implementar	Por definir	174+325
207103	Tarija	SETAR - El Portillo - Tarija	Turbina	420	174+325
207101	Tarija	EMTAGAS - SAIV - Casa Real	Desplazamiento Positivo	310	165+569
207022	Tarija	EMTAGAS - Entre Ríos	Placa Orificio	220	102+569
207023	Tarija	EMTAGAS - Palos Blancos	Por implementar	Por definir	Por definir
207024	Tarija	EMTAGAS - INCERPAZ	Por implementar	1200	169+434
GVT - Tramo Derivada Gasoducto Tarija El Puente (DGTP)					
207185	Tarija	Gas y Electricidad - El Puente	Turbina	310	84+966

f/s Fuera de servicio

	A la fecha el PRM no ha sido construido o todavía no está en operación
Por Implementar/Definir	
f/s	Existen facilidades de interconexión que están fuera de servicio y que previo al reinicio de operaciones Trs certificará si dicho POI cumple Normas propias de la industria
Lógico	Las entregas son calculadas de acuerdo al tipo de usuario y consumo. Ejemplo: Unidad de bombeo por horas de trabajo. Dichos volúmenes son aceptados tanto por el Cargador como por el Usuario final. Representan bajos volúmenes de entrega. Se espera regularizar su medición en la gestión 2007.

Enviado a la Superintendencia para aprobación 3 de diciembre de 2007