



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **21/01/2014**Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.52	47.19	272,393.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,502		
(MMPC std)*		265		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.10	9.54
Cámara de Válvulas XV 10003	45.94	18.78
Cámara de Válvulas XV 10008	44.91	23.63
Trampa de Recepción	44.81	24.85

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.81	18.61	16,461
ERP Maquinarias (19/10)	18.61	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)	18.61	3.86	
ERP El Agustino (50/10)	45.04	8.98	5,014
ERP Carretera Central (50/10)	45.26	8.63	
ERP Gambetta (50/10)	44.80	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.49	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.02	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.93	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.13	4.05	
ERP Surco (50/5)	46.10	3.94	
ERP Surco (50/10)	45.81	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)	45.00	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)	46.25	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.55	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.68	17.96	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [3] Presión Entrada: Salida ERP El Agustino 50/10.

4. ESTACION DE REGULACION Y MEDICION: ETEVENSA Y EDEGEL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa		43.34	27.19	78,365.93
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,857		
(MMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	158.61	0.00		
ERM Edegel		44.89	30.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.73		
ERM Edegel 2		44.91	23.48	26,354.65
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		531		
(MMPC std)*		19		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.39	416.64		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

E. Hidalgo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN