



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.33	46.74	307,889.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,564		
(MMPC std)*		302		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.64	17.17
Cámara de Válvulas XV 10003		45.33	21.78
Cámara de Válvulas XV 10008		44.11	24.79
Trampa de Recepción		43.89	26.04

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.97	18.59	17,605
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.41	
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		44.34	8.97	3,792
ERP Carretera Central (50/10)		44.63	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		43.85	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.49	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.50	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.07	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.41	4.15	
ERP Surco (50/5)		45.45	4.07	
ERP Surco (50/10)		45.17	9.48	
ERP R. Prialé (50/10)		44.30	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.64	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.76	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.03	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
<b>ERM Etevensa</b>		42.42	27.29	78,241
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,020		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	109.53		
<b>ERM Edegel</b>		44.12	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.79		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.16	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		387		
(MMPC std)*		14		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.43	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre E. Hidalgo

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
 (\*) Calculado por OSINERGMIN