



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 04/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.97	47.60	283,271.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,926			
(MMPC std)*	280			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.52	12.86
Cámara de Válvulas XV 10003		46.37	14.99
Cámara de Válvulas XV 10008		45.30	19.23
Trampa de Recepción		44.98	21.03

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.10	18.89	18,727
ERP Maquinarias (19/10)		18.89	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)		18.89	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		45.44	8.96	5,327
ERP Carretera Central (50/10)		45.53	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		44.92	9.42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.42	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.24	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.18	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.80	4.07	
ERP Surco (50/5)		46.54	3.99	
ERP Surco (50/10)		46.28	8.98	
ERP R. Prialé (50/10)		45.45	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.68	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.94	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.13	18.21	

[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>		43.20	27.34	83,181
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,066			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	112.73	1.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.43	30.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.51	24.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	439			
(MMPC std)*	15			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.88	1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre E. Beretta

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