



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/09/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.14	48.07	251,058.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,517		
(MMPC std)*		301		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.00	11.19
Cámara de Válvulas XV 10003		46.87	14.91
Cámara de Válvulas XV 10008		45.89	19.90
Trampa de Recepción		45.70	21.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.80	18.41	14,797
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	8.72	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		45.13	8.91	3,744
ERP Carretera Central (50/10)		45.33	8.65	
ERP Gambetta (50/10)		44.71	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.45	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.88	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.72	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.40	4.00	
ERP Surco (50/10)		46.13	8.99	
ERP R. Prialé (50/10)		45.16	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.66	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.58	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.91	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.97	18.06	

[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>		42.33	27.36	83,197
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,078		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	99.19	1.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.85	30.38	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>		45.01	24.90	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		302		
(MMPC std)*		11		
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