



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.14	48.06	262,969.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,300		
(MMPC std)*		222		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.00	11.16
Cámara de Válvulas XV 10003		46.86	14.90
Cámara de Válvulas XV 10008		45.86	19.89
Trampa de Recepción		45.67	21.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.78	18.44	15,077
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		45.99	9.01	3,947
ERP Carretera Central (50/10)		46.04	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		45.64	9.37	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.37	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.92	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.83	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.11	4.18	
ERP Surco (50/5)		47.05	4.01	
ERP Surco (50/10)		46.79	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		46.01	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		47.19	9.37	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.48	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.64	18.05	

[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>		42.31	27.37	83,332
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,050		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	113.32	1.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.82	30.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.91	24.90	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		262		
(MMPC std)*		9		
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

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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