



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 05/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.18	47.04	273,814.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,450			
(MMPC std)*	298			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.95	16.58
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	22.20
Cámara de Válvulas XV 10008		44.76	25.59
Trampa de Recepción		44.95	26.59

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.77	18.56	17,112
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.88	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		44.85	8.93	4,625
ERP Carretera Central (50/10)		44.99	8.57	
ERP Gambetta (50/10)		44.92	9.59	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.59	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.81	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.88	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.85	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.57	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		44.78	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.01	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.35	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.44	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		44.48	27.33	32,982
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,467			
(MMPC std)*	52			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 17.87		
ERM Edegel		44.70	29.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.76		
ERM Edegel 2		44.75	24.26	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	224			
(MMPC std)*	8			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.35	B (mbar) 0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

J.López

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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