



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.12	47.44	274,404.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,411		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.35	9.28
Cámara de Válvulas XV 10003		46.06	13.20
Cámara de Válvulas XV 10008		44.66	19.21
Trampa de Recepción		44.46	21.24

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.48	18.44	18,827
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	8.83	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		44.87	8.90	4,466
ERP Carretera Central (50/10)		45.07	8.63	
ERP Gambetta (50/10)		44.43	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.35	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.21	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.63	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.83	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.15	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.88	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		44.90	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.40	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.32	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.90	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.72	18.03	

[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		41.16	27.36	77,541
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,984		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	101.34	1.00		
ERM Edegel		44.66	30.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.38		
ERM Edegel 2		44.73	24.83	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.76	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