



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.69	47.86	294,396.28
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,396		
(MMPC std)*		296		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.76	9.99
Cámara de Válvulas XV 10003		46.50	13.57
Cámara de Válvulas XV 10008		45.11	19.21
Trampa de Recepción		44.89	21.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.95	18.39	18,544
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	8.82	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	4.13	
ERP El Agustino (50/10)		45.28	8.97	4,499
ERP Carretera Central (50/10)		45.47	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		44.81	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.53	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.03	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.82	4.12	
ERP Surco (50/5)		46.57	4.03	
ERP Surco (50/10)		46.30	9.03	
ERP R. Prialé (50/10)		45.32	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.83	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.76	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.13	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
ERM Etevensa		42.85	27.35	77,934
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,990		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	98.34	1.00		
ERM Edegel		45.10	30.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.55		
ERM Edegel 2		45.17	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
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