



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.48	48.35	277,973.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,408		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.25	10.29
Cámara de Válvulas XV 10003		47.01	14.48
Cámara de Válvulas XV 10008		45.67	19.22
Trampa de Recepción		45.48	21.11

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.47	18.36	19,371
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	4.09	
ERP El Agustino (50/10)		45.83	9.02	4,476
ERP Carretera Central (50/10)		45.99	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		45.42	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.18	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.60	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.15	
ERP Surco (50/5)		47.12	4.03	
ERP Surco (50/10)		46.84	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		45.87	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		47.35	9.30	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.33	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.68	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
ERM Etevensa		44.62	27.36	77,922
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,062		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	99.46	0.00		
ERM Edegel		45.66	30.45	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
ERM Edegel 2		45.73	24.20	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.00	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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