



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.73	47.37	286,869.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,295		
(MMPC std)*		293		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.29	11.25
Cámara de Válvulas XV 10003		46.06	15.51
Cámara de Válvulas XV 10008		44.78	19.31
Trampa de Recepción		44.58	21.13

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.62	18.41	17,816
ERP Maquinarias (19/10)		18.41	8.78	
ERP Maquinarias (19/5)		18.41	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		44.91	9.02	4,596
ERP Carretera Central (50/10)		45.12	8.62	
ERP Gambetta (50/10)		44.50	9.41	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.41	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.20	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.71	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.78	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.19	4.03	
ERP Surco (50/10)		45.92	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		44.97	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.40	9.32	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.40	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.76	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		43.73	27.35	78,041
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,044		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	100.07	0.00		
ERM Edegel		44.76	30.44	0
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		44.83	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	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