



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.99	47.11	262,241.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,873		
(MMPC std)*		243		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.02	19.75
Cámara de Válvulas XV 10003		45.83	22.65
Cámara de Válvulas XV 10008		44.61	25.09
Trampa de Recepción		44.54	26.04

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.51	18.62	17,384
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		44.73	8.98	5,688
ERP Carretera Central (50/10)		44.88	8.63	
ERP Gambetta (50/10)		44.48	9.63	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.63	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.82	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.63	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.03	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.94	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.66	9.22	
ERP R. Prialé (50/10)		44.75	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.14	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.27	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.52	18.14	

[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		43.45	27.20	64,184
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,721		
(MMPC std)*		61		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	94.33		
ERM Edegel		44.60	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.70		
ERM Edegel 2		44.65	24.34	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		141		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.27	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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