



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.46	47.05	277,534.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,180		
(MMPC std)*		289		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.97	17.58
Cámara de Válvulas XV 10003		45.74	20.77
Cámara de Válvulas XV 10008		44.67	23.15
Trampa de Recepción		44.78	25.10

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.60	18.58	20,128
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	8.87	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.71	8.98	5,630
ERP Carretera Central (50/10)		44.79	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		44.72	9.70	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.70	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.80	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.78	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.87	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.87	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.60	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		44.73	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.04	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.27	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.44	18.15	

[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		44.17	27.27	40,649
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,002		
(MMPC std)*		35		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	65.77		
ERM Edegel		44.62	27.90	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		44.67	24.26	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		275		
(MMPC std)*		10		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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