



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.62	47.08	245,082.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,943		
(MMPC std)*		316		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.02	17.25
Cámara de Válvulas XV 10003		45.59	20.20
Cámara de Válvulas XV 10008		43.76	22.78
Trampa de Recepción		43.34	24.50

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.48	18.50	19,780
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	8.77	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.02	8.97	5,324
ERP Carretera Central (50/10)		44.24	8.56	
ERP Gambetta (50/10)		43.28	9.73	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.73	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.83	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.57	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.77	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.58	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.28	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		44.09	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.91	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.50	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.11	18.08	

[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		41.75	27.17	81,074
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,033		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	124.36	0.00		
ERM Edegel		43.81	26.30	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
ERM Edegel 2		43.86	24.26	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre E. Hidalgo

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