



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.12	46.95	163,725.58
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,902		
(MMPC std)*		314		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.91	22.35
Cámara de Válvulas XV 10003		45.58	21.33
Cámara de Válvulas XV 10008		44.16	22.93
Trampa de Recepción		43.82	24.47

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.92	18.58	19,918
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.38	9.01	4,576
ERP Carretera Central (50/10)		44.45	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		43.77	9.81	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.81	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.74	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.05	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.14	
ERP Surco (50/5)		45.66	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.39	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		44.42	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		45.90	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.87	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.24	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		42.26	27.24	78,554
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,985		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		44.19	25.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.67		
ERM Edegel 2		44.24	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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