



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		68.18	48.51	232,112.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,128		
(MMPC std)*		322		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.47	20.21
Cámara de Válvulas XV 10003		47.04	19.17
Cámara de Válvulas XV 10008		45.30	21.34
Trampa de Recepción		44.90	23.06

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.09	18.66	16,349
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	8.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		45.58	8.97	4,902
ERP Carretera Central (50/10)		45.71	8.68	
ERP Gambetta (50/10)		44.79	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.28	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.13	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.35	4.36	
ERP Surco (50/5)		47.07	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.77	8.63	
ERP R. Prialé (50/10)		45.63	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.37	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.12	4.11	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.60	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
<b>ERM Etevensa</b>		43.07	27.18	85,730
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,056		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.36	13.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.41	24.45	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		180		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	0.23		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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