



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.77	47.24	288,734.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,270		
(MMPC std)*		292		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.13	15.32
Cámara de Válvulas XV 10003		45.88	19.74
Cámara de Válvulas XV 10008		44.54	23.20
Trampa de Recepción		44.36	24.91

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.34	18.52	19,613
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.68	8.98	5,650
ERP Carretera Central (50/10)		44.77	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		44.29	9.67	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.67	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.01	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.48	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.98	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.95	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.67	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		44.71	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.19	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.21	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.52	18.06	

[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>		43.27	27.21	62,587
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,669		
(MMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	148.57		
<b>ERM Edegel</b>		44.53	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.70		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.58	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		77		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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