



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.72	47.42	168,257.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,154		
(MMPC std)*		253		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.41	19.50
Cámara de Válvulas XV 10003		46.22	22.34
Cámara de Válvulas XV 10008		45.18	25.51
Trampa de Recepción		44.90	26.27

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.01	18.56	18,279
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.78	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		45.31	8.92	5,917
ERP Carretera Central (50/10)		45.46	8.59	
ERP Gambetta (50/10)		44.83	9.71	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.71	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.20	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.11	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.78	4.08	
ERP Surco (50/5)		46.38	3.96	
ERP Surco (50/10)		46.10	9.10	
ERP R. Prialé (50/10)		45.27	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.53	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.88	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.96	18.01	

[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>		43.42	27.22	78,277
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,903		
(MMPC std)*		67		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.45	110.38		
<b>ERM Edegel</b>		45.20	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.26	24.30	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		84		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.27	0.50		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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