



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.99	47.16	287,441.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,469		
(MMPC std)*		299		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.05	15.48
Cámara de Válvulas XV 10003		45.77	20.94
Cámara de Válvulas XV 10008		44.31	24.39
Trampa de Recepción		44.06	25.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.11	18.52	19,309
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		44.50	8.97	5,899
ERP Carretera Central (50/10)		44.70	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		43.97	9.60	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.60	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.93	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.23	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.06	
ERP Surco (50/5)		45.84	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.55	9.18	
ERP R. Prialé (50/10)		44.54	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.09	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.01	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.40	18.26	

[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>		42.83	27.18	66,696
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,809		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	114.03		
<b>ERM Edegel</b>		44.33	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.70		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.38	24.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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