



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 07/05/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.60	49.10	238,619.28
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,902			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	13.56
Cámara de Válvulas XV 10003		46.04	16.05
Cámara de Válvulas XV 10008		43.27	20.73
Trampa de Recepción		43.48	24.97

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.11	17.93	29,164
ERP Maquinarias (19/10)		17.93	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		17.93	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		43.17	9.00	6,982
ERP Carretera Central (50/10)		43.33	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		43.43	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.42	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.15	4.10	
ERP Surco (50/5)		44.80	4.07	
ERP Surco (50/10)		44.35	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		43.20	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)		46.42	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.66	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		43.95	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>		42.89	27.35	43,900
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,044			
(MMPC std)*	37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	CD (mbar) 31.18		
<b>ERM Edegel</b>		43.15	30.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	63			
(MMPC std)*	2			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.38		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.21	24.77	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	137			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.92	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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