



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 02/26/12      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.84	49.29	162,042.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,874			
(MMPC std)*	243			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.29	13.49
Cámara de Válvulas XV 10003		47.52	16.87
Cámara de Válvulas XV 10008		46.70	20.91
Trampa de Recepción		47.07	25.62

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.79	18.37	21,166
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	3.88	
ERP El Agustino (50/10)		46.29	9.66	11,487
ERP Carretera Central (50/10)		46.67	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		47.06	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.18	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.98	4.45	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.36	4.12	
ERP Surco (50/5)		47.35	4.10	
ERP Surco (50/10)		47.01	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)		46.48	8.44	
ERP Pachacútec (50/10)		47.83	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.60	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.66	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.80	17.95	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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>		46.75	27.46	24,504
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,348			
(MMPC std)*	48			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 15.78	CD (mbar) 0.00		
<b>ERM Edegel</b>		46.44	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.08		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.59	24.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	278			
(MMPC std)*	10			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.56	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres