



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 24/01/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.39	49.17	219,141.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,727			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.13	11.49
Cámara de Válvulas XV 10003		46.63	16.85
Cámara de Válvulas XV 10008		44.51	20.58
Trampa de Recepción		44.61	24.13

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.35	18.34	27,541
ERP Maquinarias (19/10)		18.34	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.34	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		44.27	9.34	9,360
ERP Carretera Central (50/10)		44.90	9.09	
ERP Gambetta (50/10)		44.58	9.15	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.15	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.08	3.12	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.63	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.06	
ERP Surco (50/5)		45.77	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.35	9.45	
ERP R. Prialé (50/10)		44.45	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		47.01	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.96	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.34	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.04	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
ERM Etevensa		43.73	27.28	58,376
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,803			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 59.91	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		44.44	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.32	B (mbar) 0.53		
ERM Edegel 2		44.50	24.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	353			
(MMPC std)*	12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.27	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres - F. Rodriguez

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: