



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 20/01/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.48	49.17	179,238.92
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,150			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.14	16.12
Cámara de Válvulas XV 10003		47.21	17.72
Cámara de Válvulas XV 10008		45.94	21.25
Trampa de Recepción		46.30	24.49

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.03	18.67	19,989
ERP Maquinarias (19/10)		18.67	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.67	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		45.61	9.48	9,855
ERP Carretera Central (50/10)		46.12	9.22	
ERP Gambetta (50/10)		46.25	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.22	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.08	
ERP Surco (50/5)		46.78	4.10	
ERP Surco (50/10)		46.43	9.51	
ERP R. Prialé (50/10)		45.79	8.71	
ERP Pachacútec (50/10)		47.50	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.34	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.48	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.19	18.02	

[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		45.90	27.41	32,540
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	932			
(MMPC std)*	33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 16.63	CD (mbar) 0.57		
ERM Edegel		45.80	28.33	13,213
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	526			
(MMPC std)*	19			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 67.63	B (mbar) 0.53		
ERM Edegel 2		45.85	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	250			
(MMPC std)*	9			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.27	B (mbar) 0.05		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez A.

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: