



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 10/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.98	49.15	235,853.14
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,642			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.09	15.26
Cámara de Válvulas XV 10003		46.27	17.21
Cámara de Válvulas XV 10008		43.77	20.37
Trampa de Recepción		43.69	23.45

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.58	18.43	23,948
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		43.63	9.19	8,647
ERP Carretera Central (50/10)		44.18	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		43.60	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.77	4.39	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.07	
ERP Surco (50/5)		45.22	4.10	
ERP Surco (50/10)		44.78	9.41	
ERP R. Prialé (50/10)		43.78	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		46.67	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.23	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.19	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.43	18.08	

[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		42.80	27.30	57,605
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,680			
(MMPC std)*	59			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 58.59	CD (mbar) 0.54		
ERM Edegel		43.73	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.61	B (mbar) 0.53		
ERM Edegel 2		43.78	24.03	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	149			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.19	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez A.

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: