



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 01/15/12 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.87	49.17	193,344.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,689			
(MMPC std)*	236			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.17	14.60
Cámara de Válvulas XV 10003	46.80	15.86
Cámara de Válvulas XV 10008	45.17	19.68
Trampa de Recepción	45.26	23.70

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.13	18.88	20,786
ERP Maquinarias (19/10)	18.88	9.38	
ERP Maquinarias (19/5)	18.88	3.89	
ERP El Agustino (50/10)	44.92	9.27	9,001
ERP Carretera Central (50/10)	45.26	8.96	
ERP Gambetta (50/10)	45.20	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.44	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.11	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.28	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.38	4.13	
ERP Surco (50/5)	46.25	4.09	
ERP Surco (50/10)	45.86	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)	45.10	8.60	
ERP Pachacútec (50/10)	47.08	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.16	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.27	3.97	
ERP La Victoria (50/19)	45.58	17.97	

[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
ERM Etevensa		44.44	27.38	57,395
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,629			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 80.44		
ERM Edegel		44.97	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		
ERM Edegel 2		45.13	24.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.49	B (mbar) 1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Enrique Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: