



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 15/01/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.13	49.16	218.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,486			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	18.66
Cámara de Válvulas XV 10003		46.53	18.15
Cámara de Válvulas XV 10008		44.42	21.22
Trampa de Recepción		44.46	24.00

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.31	18.50	23,067
ERP Maquinarias (19/10)		18.50	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.50	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		44.22	9.24	8,781
ERP Carretera Central (50/10)		44.77	9.10	
ERP Gambetta (50/10)		44.42	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.16	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.50	4.41	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.69	4.10	
ERP Surco (50/10)		45.27	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)		44.37	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.91	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.87	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.24	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.96	18.03	

[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		43.46	27.22	63,699
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,791			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 72.04	CD (mbar) 1.00		
ERM Edegel		44.36	30.15	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.67	B (mbar) 0.55		
ERM Edegel 2		44.40	24.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	334			
(MMPC std)*	12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.39	B (mbar) 1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: