

Fecha: **23/06/2011**

 Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.94	48.00	247,989.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,171			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.15	14.71
Cámara de Válvulas XV 10003		44.39	14.08
Cámara de Válvulas XV 10008		39.97	16.91
Trampa de Recepción		39.45	21.51

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.25	18.10	25,139
ERP Maquinarias (19/10)		18.10	9.07	
ERP Maquinarias (19/5)		18.10	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		40.00	9.27	6,155
ERP Carretera Central (50/10)		42.26	8.80	
ERP Gambetta (50/10)		39.36	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.60	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		39.63	4.11	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	3.92	
ERP Surco (50/5)		42.56	4.00	
ERP Surco (50/10)		42.00	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		40.30	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		44.76	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.16	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.27	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		41.42	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 [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		37.57	27.27	87,425
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,089			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 152.04	CD (mbar) 4.00		
ERM Edegel		40.02	30.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		40.08	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: