

Fecha: **01/23/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.90	49.14	201,336.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,881			
(MMPC std)*	172			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.15	13.44
Cámara de Válvulas XV 10003		47.09	17.31
Cámara de Válvulas XV 10008		45.74	21.09
Trampa de Recepción		46.08	24.51

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.90	18.90	13,991
ERP Maquinarias (19/10)		18.90	9.40	
ERP Maquinarias (19/5)		18.90	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.29	9.61	10,127
ERP Carretera Central (50/10)		45.74	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		46.05	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.02	4.40	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.40	4.18	
ERP Surco (50/5)		46.67	4.11	
ERP Surco (50/10)		46.30	9.47	
ERP R. Prialé (50/10)		45.59	8.60	
ERP Pachacútec (50/10)		47.42	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.66	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.61	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		46.05	17.96	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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		45.68	27.48	32,782
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	813			
(MMPC std)*	29			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 32.56		
ERM Edegel		45.48	30.19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.14		
ERM Edegel 2		45.63	24.51	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	157			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) 0.40		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: