

Fecha: **01/24/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.25	49.03	234,235.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,967			
(MMPC std)*	246			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.01	14.02
Cámara de Válvulas XV 10003		45.94	16.10
Cámara de Válvulas XV 10008		43.15	20.33
Trampa de Recepción		43.18	24.18

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.00	18.64	24,660
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		42.82	9.56	11,604
ERP Carretera Central (50/10)		43.50	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		43.14	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.92	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.24	4.30	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.03	
ERP Surco (50/5)		44.81	4.10	
ERP Surco (50/10)		44.33	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		43.18	8.36	
ERP Pachacútec (50/10)		46.29	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.20	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.56	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.94	17.97	

[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		42.35	27.35	57,812
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,359			
(MMPC std)*	48			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 87.77		
ERM Edegel		42.97	30.20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		43.13	24.10	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	334			
(MMPC std)*	12			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) 2.40		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodríguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: