

Fecha: **07/24/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.23	48.78	186,889.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,087		
(MMPC std)*		215		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.97	14.97
Cámara de Válvulas XV 10003		46.58	14.09
Cámara de Válvulas XV 10008		45.15	16.57
Trampa de Recepción		45.30	20.96

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.81	18.52	20,217
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		44.86	9.38	5,998
ERP Carretera Central (50/10)		46.68	8.92	
ERP Gambetta (50/10)		45.26	9.15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.15	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.43	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.20	4.21	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.03	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.10	4.22	
ERP Surco (50/10)		45.75	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)		45.06	9.19	
ERP Pachacútec (50/10)		46.92	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.05	4.08	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.48	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		44.48	27.45	57,425
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,800		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	58.94	4.00		
ERM Edegel		45.03	30.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.79	0.91		
ERM Edegel 2		45.10	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.33	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: