

Fecha: **09/27/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.75	49.14	259,328.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,349			
(MMPC std)*	260			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.11	16.61
Cámara de Válvulas XV 10003		45.55	16.00
Cámara de Válvulas XV 10008		41.37	16.24
Trampa de Recepción		41.12	19.64

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.88	18.28	20,177
ERP Maquinarias (19/10)		18.28	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.28	2.72	
ERP El Agustino (50/10)		41.22	9.30	7,347
ERP Carretera Central (50/10)		43.50	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		41.08	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.03	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.20	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.15	
ERP Surco (50/5)		43.78	4.08	
ERP Surco (50/10)		43.22	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		41.59	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		46.00	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.46	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.30	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.67	18.09	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		39.33	27.26	88,916
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,072			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8.03	204.51		
<b>ERM Edegel</b>		41.31	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.79	0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.37	23.19	11,898
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	370			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	56.96	2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: