

Fecha: **09/13/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.56	49.01	254,557.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,890			
(MMPC std)*	243			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	14.04
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	12.36
Cámara de Válvulas XV 10008		41.76	14.95
Trampa de Recepción		41.62	19.41

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.28	18.39	20,834
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	2.81	
ERP El Agustino (50/10)		41.66	9.03	5,511
ERP Carretera Central (50/10)		43.84	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		41.57	9.02	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.02	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.79	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.68	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.97	4.15	
ERP Surco (50/5)		44.08	4.09	
ERP Surco (50/10)		43.53	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		41.96	8.87	
ERP Pachacútec (50/10)		46.11	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.82	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.99	18.07	

[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>		39.99	27.27	86,147
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,070			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 139.59	CD (mbar) 4.00		
<b>ERM Edegel</b>		41.72	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.88		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.78	23.32	17,267
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	238			
(MMPC std)*	8			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 114.20	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: