

Fecha: **09/25/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		68.25	48.82	267,056.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,120			
(MMPC std)*	251			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.78	18.67
Cámara de Válvulas XV 10003		44.96	15.68
Cámara de Válvulas XV 10008		40.57	15.57
Trampa de Recepción		40.25	19.54

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.98	18.48	21,255
ERP Maquinarias (19/10)		18.48	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.48	2.73	
ERP El Agustino (50/10)		40.42	9.25	7,236
ERP Carretera Central (50/10)		42.76	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		40.19	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.10	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.73	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.32	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.97	4.19	
ERP Surco (50/5)		43.04	4.05	
ERP Surco (50/10)		42.47	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		40.82	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		45.41	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.68	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.25	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		41.89	18.02	

[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>		38.38	27.29	88,841
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,118			
(MMPC std)*	75			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 208.16		
<b>ERM Edegel</b>		40.55	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		40.61	24.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	14			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 0.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: