

Fecha: **07/09/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.86	48.85	221,919.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,744			
(MMPC std)*	238			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	17.82
Cámara de Válvulas XV 10003		46.00	17.25
Cámara de Válvulas XV 10008		43.56	18.40
Trampa de Recepción		43.29	21.71

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.04	18.81	21,097
ERP Maquinarias (19/10)		18.81	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.81	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.38	9.33	6,250
ERP Carretera Central (50/10)		45.38	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		43.21	9.18	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.18	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.48	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.38	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.00	
ERP Surco (50/5)		45.05	4.25	
ERP Surco (50/10)		44.62	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.61	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.38	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.57	4.07	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.26	18.08	

[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>		41.76	27.34	81,483
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,024			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 119.83	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		43.52	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>		43.58	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	399			
(MMPC std)*	14			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: