

Fecha: **06/29/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.62	49.07	238,850.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,893			
(MMPC std)*	243			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.23	14.44
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	14.98
Cámara de Válvulas XV 10008		41.88	16.94
Trampa de Recepción		41.50	21.60

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.32	18.36	19,294
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.81	9.28	5,993
ERP Carretera Central (50/10)		44.02	8.74	
ERP Gambetta (50/10)		41.41	9.24	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.24	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.66	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.62	4.14	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.03	4.05	
ERP Surco (50/5)		44.11	4.15	
ERP Surco (50/10)		43.59	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.11	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		46.06	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.99	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		43.06	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>		39.71	27.29	87,398
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,893			
(MMPC std)*	67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 144.71	CD (mbar) 4.00		
<b>ERM Edegel</b>		41.88	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.64		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.93	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.01	B (mbar) -2.36		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: