

Fecha: **01/06/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.95	49.03	235,700.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,257			
(MMPC std)*	256			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.01	13.45
Cámara de Válvulas XV 10003		45.99	15.28
Cámara de Válvulas XV 10008		43.17	18.90
Trampa de Recepción		43.23	23.09

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.04	18.63	23,051
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		42.98	9.22	8,554
ERP Carretera Central (50/10)		43.42	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		43.21	9.36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.36	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.22	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.11	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.36	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.19	8.68	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.21	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.22	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.95	17.99	

[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>		42.39	27.37	57,960
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,770			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 84.76		
<b>ERM Edegel</b>		42.99	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.13	24.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	222			
(MMPC std)*	8			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.49	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Luy Guillen

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: