

Fecha: **09/06/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.71	49.03	233,082.70
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,125			
(MMPC std)*	252			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.03	14.72
Cámara de Válvulas XV 10003		46.00	11.55
Cámara de Válvulas XV 10008		42.73	14.37
Trampa de Recepción		42.66	19.88

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.27	18.39	22,723
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	2.86	
ERP El Agustino (50/10)		42.61	9.06	4,889
ERP Carretera Central (50/10)		44.64	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		42.61	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.86	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.65	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.15	
ERP Surco (50/5)		44.69	4.00	
ERP Surco (50/10)		44.20	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		42.84	8.98	
ERP Pachacútec (50/10)		46.45	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.75	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.06	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.72	17.96	

[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>		41.28	27.31	77,984
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,998			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 110.17	CD (mbar) 4.00		
<b>ERM Edegel</b>		42.65	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.64		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.71	23.33	12,829
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	360			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 61.63	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: