

Fecha: **10/14/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.12	49.04	228,029.73
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,905		
(MMPC std)*		244		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	12.01
Cámara de Válvulas XV 10003		45.89	13.22
Cámara de Válvulas XV 10008		42.61	16.10
Trampa de Recepción		42.49	20.48

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.05	18.30	24,920
ERP Maquinarias (19/10)		18.30	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)		18.30	2.74	
ERP El Agustino (50/10)		42.36	9.29	7,830
ERP Carretera Central (50/10)		42.95	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		42.44	8.95	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8.95	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.95	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.48	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.96	4.17	
ERP Surco (50/5)		44.51	4.19	
ERP Surco (50/10)		44.01	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.70	8.94	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.55	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.54	18.00	

[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>		41.12	27.31	77,021
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,871		
(MMPC std)*		66		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 167.35	
<b>ERM Edegel</b>		42.54	30.13	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>		42.60	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		101		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.05	B (mbar) 0.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Rodriguez - F.Pastor

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: