

Fecha: **10/25/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.46	49.31	244,875.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,579		
(MMPC std)*		268		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.28	12.52
Cámara de Válvulas XV 10003		46.08	13.13
Cámara de Válvulas XV 10008		42.68	15.75
Trampa de Recepción		42.63	20.38

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.11	18.33	27,174
ERP Maquinarias (19/10)		18.33	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)		18.33	3.63	
ERP El Agustino (50/10)		42.60	9.29	7,862
ERP Carretera Central (50/10)		43.04	8.80	
ERP Gambetta (50/10)		42.58	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.10	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.20	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.61	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.12	4.12	
ERP Surco (50/5)		44.66	4.16	
ERP Surco (50/10)		44.15	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.77	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		46.50	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.74	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.67	17.97	

[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>		41.52	27.37	65,367
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,999		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 170.47	
<b>ERM Edegel</b>		42.60	30.13	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.94	
<b>ERM Edegel 2</b>		42.66	23.24	11,408
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		261		
(MMPC std)*		9		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 52.01	B (mbar) 0.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - M.Salcedo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: