

Fecha: **10/22/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.16	49.12	268,754.94
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,289			
(MMPC std)*	257			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	13.51
Cámara de Válvulas XV 10003		45.68	12.79
Cámara de Válvulas XV 10008		42.51	16.00
Trampa de Recepción		42.50	20.46

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.95	18.44	25,432
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	9.15	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	2.72	
ERP El Agustino (50/10)		42.43	9.30	7,583
ERP Carretera Central (50/10)		42.81	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		42.45	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.02	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.43	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.15	4.21	
ERP Surco (50/5)		44.34	4.18	
ERP Surco (50/10)		43.85	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		42.55	8.95	
ERP Pachacútec (50/10)		46.11	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.55	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.30	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.40	17.92	

[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>		41.58	27.37	57,863
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,761			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 128.40		
<b>ERM Edegel</b>		42.43	30.15	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>		42.49	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	80			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) -2.44		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: