

Fecha: **10/23/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.89	49.22	256,301.30
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,467		
(MMPC std)*		264		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.20	12.59
Cámara de Válvulas XV 10003		45.67	12.87
Cámara de Válvulas XV 10008		42.19	15.82
Trampa de Recepción		42.05	20.42

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.60	18.48	24,957
ERP Maquinarias (19/10)		18.48	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)		18.48	2.72	
ERP El Agustino (50/10)		42.16	9.28	7,507
ERP Carretera Central (50/10)		42.59	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		41.99	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.14	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.06	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.18	4.17	
ERP Surco (50/5)		44.19	4.15	
ERP Surco (50/10)		43.69	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		42.33	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.12	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.28	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.28	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.21	17.98	

[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>		40.77	27.36	69,947
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,899		
(MMPC std)*		67		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 185.05	
<b>ERM Edegel</b>		42.14	30.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.91	
<b>ERM Edegel 2</b>		42.20	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.09	B (mbar) 0.00	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Wilson Torres

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: Wilson Torres