

Fecha: **12/29/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.70	49.13	289,202.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,056		
(MMPC std)*		249		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.10	13.18
Cámara de Válvulas XV 10003		45.99	15.29
Cámara de Válvulas XV 10008		42.99	18.91
Trampa de Recepción		42.98	22.79

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.83	18.64	24,716
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		42.98	9.28	5,956
ERP Carretera Central (50/10)		43.33	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		42.95	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.05	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.01	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.07	
ERP Surco (50/5)		44.75	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.28	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.04	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.40	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.06	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.28	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.86	18.01	

[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>		42.16	27.36	57,456
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,660		
(MMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.09	CD (mbar) 83.03	
<b>ERM Edegel</b>		42.82	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.06	
<b>ERM Edegel 2</b>		42.97	24.22	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		153		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.48	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo