

Fecha: **02/11/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.85	48.98	166,519.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,723			
(MMPC std)*	237			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.99	15.21
Cámara de Válvulas XV 10003		47.06	15.97
Cámara de Válvulas XV 10008		46.09	20.63
Trampa de Recepción		46.43	25.32

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.13	18.74	22,986
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		45.74	9.70	10,090
ERP Carretera Central (50/10)		46.01	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		46.41	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.91	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.33	4.40	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.14	
ERP Surco (50/5)		46.80	4.10	
ERP Surco (50/10)		46.45	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		45.88	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		47.38	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.99	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.70	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.23	18.00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de I [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>		46.13	27.52	24,280
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	910			
(MMPC std)*	32			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	14.89 -1.62			
<b>ERM Edegel</b>		45.84	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.94 1.11			
<b>ERM Edegel 2</b>		45.98	24.39	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	377			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.60 -2.52			

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: