

Fecha: **01/01/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		111.74	48.98	164,021.36
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,179		
(MMPC std)*		183		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.99	14.65
Cámara de Válvulas XV 10003		47.28	16.31
Cámara de Válvulas XV 10008		46.37	19.89
Trampa de Recepción		46.56	23.01

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.43	18.77	18,594
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	9.41	
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		46.22	9.35	5,716
ERP Carretera Central (50/10)		46.27	9.05	
ERP Gambetta (50/10)		46.54	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.91	3.13	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.55	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.41	4.09	
ERP Surco (50/5)		47.10	4.11	
ERP Surco (50/10)		46.77	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)		46.22	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		47.66	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.30	4.12	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.35	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.56	17.99	

[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>		45.76	27.39	57,850
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,455		
(MMPC std)*		51		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		8.12	77.90	
<b>ERM Edegel</b>		46.13	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0.94	1.08	
<b>ERM Edegel 2</b>		46.28	24.68	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		164		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		1.56	-2.40	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López