

Fecha: **02/13/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		112.45	48.97	166,926.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,672			
(MMPC std)*	165			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.97	16.42
Cámara de Válvulas XV 10003		47.00	17.48
Cámara de Válvulas XV 10008		45.87	21.61
Trampa de Recepción		46.06	25.02

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.89	18.66	19,800
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	3.88	
ERP El Agustino (50/10)		45.59	9.72	9,869
ERP Carretera Central (50/10)		45.82	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		46.06	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.87	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.02	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.19	
ERP Surco (50/5)		46.70	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.35	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		45.73	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		47.31	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.82	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.72	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.12	17.97	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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>		45.42	27.43	47,899
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,121			
(MMPC std)*	40			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	53.17 -1.62			
<b>ERM Edegel</b>		45.65	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.97 1.11			
<b>ERM Edegel 2</b>		45.80	24.47	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	99			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.64 -2.40			

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: