

Fecha: **02/15/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.77	49.03	232,924.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,075			
(MMPC std)*	250			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.99	14.63
Cámara de Válvulas XV 10003		45.98	16.40
Cámara de Válvulas XV 10008		43.33	20.79
Trampa de Recepción		43.46	25.11

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.20	18.65	25,456
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.28	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		43.12	9.64	10,206
ERP Carretera Central (50/10)		43.58	8.81	
ERP Gambetta (50/10)		43.45	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.91	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.43	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.28	4.11	
ERP Surco (50/5)		44.87	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.41	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.32	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		46.39	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.35	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.64	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.02	18.02	

[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>		42.86	27.40	44,230
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,450			
(MMPC std)*	51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 48.64	CD (mbar) -1.51		
<b>ERM Edegel</b>		43.15	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.17		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.28	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	189			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.60	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: E.Beretta - F.Pastor

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: