

Fecha: **01/31/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.64	48.57	172,184.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,212		
(MMPC std)*		184		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.58	19.93
Cámara de Válvulas XV 10003		46.58	18.14
Cámara de Válvulas XV 10008		45.37	22.44
Trampa de Recepción		45.82	25.64

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.47	18.65	22,518
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		44.90	9.63	11,242
ERP Carretera Central (50/10)		45.36	8.92	
ERP Gambetta (50/10)		45.79	9.19	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.19	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.46	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.69	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.33	4.15	
ERP Surco (50/5)		46.17	4.11	
ERP Surco (50/10)		45.81	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		45.18	8.57	
ERP Pachacútec (50/10)		46.83	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.26	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.63	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		45.58	17.98	

[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>		45.65	28.01	24
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		8.18	4.03	
<b>ERM Edegel</b>		45.10	30.26	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>		45.24	24.16	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		1.49	-2.44	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Jean López - Wilson Torres

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: