

Fecha: **09/01/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.87	48.95	226,743.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,051		
(MMPC std)*		249		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.91	12.05
Cámara de Válvulas XV 10003	46.01	11.89
Cámara de Válvulas XV 10008	43.37	15.43
Trampa de Recepción	43.57	20.99

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.04	18.42	21,004
ERP Maquinarias (19/10)	18.42	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)	18.42	2.87	
ERP El Agustino (50/10)	43.16	9.07	4,341
ERP Carretera Central (50/10)	45.07	8.81	
ERP Gambetta (50/10)	43.51	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.17	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.84	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.46	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.97	4.18	
ERP Surco (50/5)	44.93	4.01	
ERP Surco (50/10)	44.48	9.31	
ERP R. Priale (50/10)	43.37	8.99	
ERP Pachacútec (50/10)	46.36	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.31	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.07	3.98	
ERP La Victoria (50/19)	44.08	17.93	

[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>		42.88	27.39	51,936
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,158		
(MMPC std)*		41		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	51.58	4.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.22	28.28	21,530
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		742		
(MMPC std)*		26		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.73	174.33		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.28	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		60		
(MMPC std)*		2		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.97	2.56		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**


**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: