

Fecha: **07/23/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.08	48.76	215,339.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,262			
(MMPC std)*	256			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.93	13.50
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	13.00
Cámara de Válvulas XV 10008		43.33	15.76
Trampa de Recepción		43.45	20.95

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.96	18.46	21,218
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.08	9.31	6,000
ERP Carretera Central (50/10)		45.06	8.89	
ERP Gambetta (50/10)		43.40	9.25	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.25	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.35	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.34	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.00	4.15	
ERP Surco (50/5)		44.82	4.16	
ERP Surco (50/10)		44.38	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		43.32	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.28	4.07	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.99	18.03	

[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>		42.61	27.42	57,569
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,963			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	62.62	3.94		
<b>ERM Edegel</b>		43.22	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.29	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.09	0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: