

Fecha: **07/29/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.21	48.33	223,222.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,914			
(MMPC std)*	174			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.51	15.81
Cámara de Válvulas XV 10003		45.17	15.91
Cámara de Válvulas XV 10008		42.02	17.46
Trampa de Recepción		41.84	20.89

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.61	18.48	14,698
ERP Maquinarias (19/10)		18.48	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)		18.48	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.91	9.34	4,912
ERP Carretera Central (50/10)		43.95	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		41.80	9.32	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.32	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		47.97	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.90	4.31	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.04	4.22	
ERP Surco (50/5)		43.91	4.44	
ERP Surco (50/10)		43.44	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.19	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)		45.65	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.07	4.08	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.34	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.00	17.97	

[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>		40.07	27.30	88,736
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,655			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 144.62	CD (mbar) 3.91		
<b>ERM Edegel</b>		41.97	30.03	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.67		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.04	24.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.09	B (mbar) -2.36		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: