

Fecha: **07/21/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.47	48.74	242,831.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,210			
(MMPC std)*	255			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.90	12.52
Cámara de Válvulas XV 10003		45.54	12.38
Cámara de Válvulas XV 10008		42.46	15.43
Trampa de Recepción		42.36	20.87

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.97	18.39	22,798
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.30	9.30	5,825
ERP Carretera Central (50/10)		44.37	8.83	
ERP Gambetta (50/10)		42.30	9.10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.10	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.32	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.38	4.16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.98	4.20	
ERP Surco (50/5)		44.28	4.40	
ERP Surco (50/10)		43.80	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.56	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		45.98	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.49	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.37	18.01	

[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>		41.02	27.34	76,367
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,001			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 106.82	CD (mbar) 3.94		
<b>ERM Edegel</b>		42.40	30.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.48	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.13	B (mbar) 0		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: