

Fecha: **07/22/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.14	48.70	254,939.95
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,120			
(MMPC std)*	251			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.86	12.62
Cámara de Válvulas XV 10003		45.30	12.59
Cámara de Válvulas XV 10008		41.95	15.46
Trampa de Recepción		41.77	20.71

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.47	18.47	20,662
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.80	9.28	6,041
ERP Carretera Central (50/10)		43.89	8.80	
ERP Gambetta (50/10)		41.72	9.13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.13	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.30	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.81	4.10	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.98	4.04	
ERP Surco (50/5)		43.90	4.24	
ERP Surco (50/10)		43.39	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.06	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.74	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.97	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		42.92	17.96	

[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>		40.25	27.32	81,861
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,978			
(MMPC std)*	70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 124.10	CD (mbar) 3.97		
<b>ERM Edegel</b>		41.89	30.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.94		
<b>ERM Edegel 2</b>		41.96	24.33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.21	B (mbar) 0		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: