

Fecha: **09/10/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.64	48.95	223,564.86
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,904			
(MMPC std)*	244			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.95	12.93
Cámara de Válvulas XV 10003		46.10	12.44
Cámara de Válvulas XV 10008		43.20	14.73
Trampa de Recepción		43.15	19.66

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.79	18.42	20,804
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	8.98	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	2.82	
ERP El Agustino (50/10)		43.02	9.07	5,468
ERP Carretera Central (50/10)		45.02	8.86	
ERP Gambetta (50/10)		43.09	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.12	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.82	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.14	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.98	4.18	
ERP Surco (50/5)		44.92	4.00	
ERP Surco (50/10)		44.45	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		43.24	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		46.46	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.19	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.07	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.02	17.93	

[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>		41.79	27.31	77,740
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,910			
(MMPC std)*	67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 108.47	CD (mbar) 4.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.10	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.70	B (mbar) 0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.17	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	91			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: