

Fecha: **09/30/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.50	49.14	219,145.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,474			
(MMPC std)*	264			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.13	18.81
Cámara de Válvulas XV 10003		46.10	16.78
Cámara de Válvulas XV 10008		42.53	16.76
Trampa de Recepción		42.55	20.16

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.09	18.32	21,133
ERP Maquinarias (19/10)		18.32	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.32	2.73	
ERP El Agustino (50/10)		42.28	9.29	7,259
ERP Carretera Central (50/10)		44.47	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		42.47	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.04	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.51	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.20	
ERP Surco (50/5)		44.58	4.16	
ERP Surco (50/10)		44.04	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		42.63	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)		46.50	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.53	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		43.52	17.87	

[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>		41.49	27.37	65,897
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,076			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.06	CD (mbar) 119.33		
<b>ERM Edegel</b>		42.43	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.76	B (mbar) 0.91		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.50	23.18	12,642
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	375			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 62.37	B (mbar) -2.48		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre:

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: