

Fecha: **10/30/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.39	48.59	273,729.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,692		
(MMPC std)*		272		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.54	13.68
Cámara de Válvulas XV 10003		44.55	12.85
Cámara de Válvulas XV 10008		40.33	15.90
Trampa de Recepción		40.46	21.08

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		39.77	18.40	26,063
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	9.17	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	3.53	
ERP El Agustino (50/10)		40.24	9.23	7,208
ERP Carretera Central (50/10)		40.80	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		40.40	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.48	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.34	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.17	4.21	
ERP Surco (50/5)		42.67	4.09	
ERP Surco (50/10)		42.10	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		40.48	8.84	
ERP Pachacútec (50/10)		45.04	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.39	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.23	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		41.54	17.95	

[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>		39.82	27.42	43,877
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,042		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 40.07	CD (mbar) 3.97	
<b>ERM Edegel</b>		40.20	27.91	37,084
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		864		
(MMPC std)*		31		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 512.35	B (mbar) 0.97	
<b>ERM Edegel 2</b>		40.25	24.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		193		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.05	B (mbar) -2.40	

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

Nota: Los datos suministrados son operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo