

Fecha: **12/30/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.37	49.03	273,633.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,240			
(MMPC std)*	256			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	14.55
Cámara de Válvulas XV 10003		45.94	15.23
Cámara de Válvulas XV 10008		43.13	18.77
Trampa de Recepción		43.16	22.81

**3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.06	18.78	21,502
ERP Maquinarias (19/10)		18.78	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)		18.78	4.08	
ERP El Agustino (50/10)		43.05	9.26	6,076
ERP Carretera Central (50/10)		43.39	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		43.11	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.12	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.19	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.34	4.07	
ERP Surco (50/5)		44.78	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.32	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		43.16	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.34	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.18	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.26	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.91	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>		42.31	27.37	57,745
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,723			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 83.62		
<b>ERM Edegel</b>		42.94	30.10	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.11		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.08	24.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	175			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.56		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

 Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

**Elaboración - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez

**Revisión - Cálidda**

Firma:

Nombre: J.López - F.Rodriguez