

Fecha: **12/27/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.73	49.04	219,956.78
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,367			
(MMPC std)*	225			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.02	14.30
Cámara de Válvulas XV 10003		46.08	16.18
Cámara de Válvulas XV 10008		43.46	19.96
Trampa de Recepción		43.53	22.84

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.37	18.62	23,825
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		43.38	9.27	6,119
ERP Carretera Central (50/10)		43.65	8.81	
ERP Gambetta (50/10)		43.49	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.98	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.56	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.10	
ERP Surco (50/5)		45.00	3.62	
ERP Surco (50/10)		44.54	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.45	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.49	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.48	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.27	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		44.16	17.99	

[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
ERM Etevensa		42.71	27.36	57,730
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,654			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 82.61		
ERM Edegel		43.27	30.13	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		43.41	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.44		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: Miguel Salcedo