

Fecha: **12/11/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.80	49.07	204,906.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,810		
(MMPC std)*		241		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.05	15.25
Cámara de Válvulas XV 10003		46.56	15.82
Cámara de Válvulas XV 10008		44.52	18.41
Trampa de Recepción		44.47	21.83

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.42	18.77	22,100
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	9.41	
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		44.36	9.32	8,250
ERP Carretera Central (50/10)		44.70	8.94	
ERP Gambetta (50/10)		44.36	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.55	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.41	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.80	4.19	
ERP Surco (50/10)		45.39	9.44	
ERP R. Prialé (50/10)		44.50	8.83	
ERP Pachacútec (50/10)		46.93	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.54	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.32	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.07	17.98	

[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		43.37	27.39	57,386
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,685		
(MMPC std)*		60		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 57.97	CD (mbar) 4.03	
ERM Edegel		44.45	30.09	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.00	
ERM Edegel 2		44.50	24.28	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.33	B (mbar) -2.48	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: M.Salcedo - E.Hidalgo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: M.Salcedo - E.Hidalgo