

Fecha: **12/24/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.62	49.13	190,409.42
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,538		
(MMPC std)*		231		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.13	15.20
Cámara de Válvulas XV 10003		46.85	16.20
Cámara de Válvulas XV 10008		45.34	19.16
Trampa de Recepción		45.46	22.58

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.26	18.68	24,878
ERP Maquinarias (19/10)		18.68	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.68	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		45.17	9.28	6,834
ERP Carretera Central (50/10)		45.32	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		45.43	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.08	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.48	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.32	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.95	9.37	
ERP R. Prialé (50/10)		45.23	9.01	
ERP Pachacútec (50/10)		47.19	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.30	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.28	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		45.68	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
ERM Etevensa		44.65	27.39	57,458
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,476		
(MMPC std)*		52		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 78.70	
ERM Edegel		45.12	30.11	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		45.28	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.29	B (mbar) -2.40	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: