

Fecha: **12/25/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		114.50	48.99	137,839.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,871			
(MMPC std)*	172			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.01	16.67
Cámara de Válvulas XV 10003		47.36	17.04
Cámara de Válvulas XV 10008		46.55	20.00
Trampa de Recepción		46.74	22.70

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.67	18.74	13,141
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.45	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		46.40	9.35	5,179
ERP Carretera Central (50/10)		46.41	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		46.70	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.32	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.94	3.42	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.76	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.45	4.16	
ERP Surco (50/5)		47.26	3.63	
ERP Surco (50/10)		46.93	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		46.40	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		47.66	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.48	4.15	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.35	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.74	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		45.95	27.39	57,784
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,381			
(MMPC std)*	49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 76.46		
ERM Edegel		46.31	30.08	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.94	B (mbar) 1.03		
ERM Edegel 2		46.47	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) -2.44		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: J.López

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: