

Fecha: **01/08/12**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.57	49.19	185,657.83
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,431		
(MMPC std)*		227		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.28	13.88
Cámara de Válvulas XV 10003		47.21	15.93
Cámara de Válvulas XV 10008		45.84	19.61
Trampa de Recepción		45.98	23.35

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.82	18.71	20,860
ERP Maquinarias (19/10)		18.71	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.71	4.20	
ERP El Agustino (50/10)		45.59	9.30	9,085
ERP Carretera Central (50/10)		45.84	8.95	
ERP Gambetta (50/10)		45.96	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.25	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.99	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.36	4.14	
ERP Surco (50/5)		46.79	4.10	
ERP Surco (50/10)		46.42	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		45.72	8.65	
ERP Pachacútec (50/10)		47.49	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.80	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.30	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		46.17	18.17	

[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		45.18	27.37	57,518
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,578		
(MMPC std)*		56		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 8.18	CD (mbar) 79.67	
ERM Edegel		45.63	30.11	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.08	
ERM Edegel 2		45.77	24.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar) 1.52	B (mbar) 0.00	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: W. Torres

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: W. Torres