

Fecha: **05/26/11** Hora: **06:00**
1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.64	49.11	228,992.41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,313,050		
(MMPC std)*		222,945		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.28	17.07
Cámara de Válvulas XV 10003		46.12	17.82
Cámara de Válvulas XV 10008		43.22	20.38
Trampa de Recepción		42.75	23.33

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.60	18.25	21,286
ERP Maquinarias (19/10)		18.25	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.25	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		43.09	9.32	6,741
ERP Carretera Central (50/10)		45.08	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		42.64	9.12	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.12	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.73	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.93	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.11	4.00	
ERP Surco (50/5)		44.98	4.34	
ERP Surco (50/10)		44.52	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		43.36	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.61	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.29	4.12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.11	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		41.03	27.29	86,755
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,074		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		138.32	4.03	
ERM Edegel		43.23	30.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0.00	0.00	
ERM Edegel 2		43.28	24.02	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		1.25	0.00	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre:

