

Fecha: **06/26/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.76	49.00	211,250.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,783			
(MMPC std)*	240			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.17	13.01
Cámara de Válvulas XV 10003		46.42	13.06
Cámara de Válvulas XV 10008		44.01	17.42
Trampa de Recepción		44.16	22.32

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.65	18.37	20,572
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		43.77	9.37	6,566
ERP Carretera Central (50/10)		45.75	8.98	
ERP Gambetta (50/10)		44.09	9.08	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.08	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.64	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.08	4.27	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.14	
ERP Surco (50/5)		45.48	4.13	
ERP Surco (50/10)		45.04	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.01	9.18	
ERP Pachacútec (50/10)		46.85	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.97	4.08	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.37	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.66	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		43.56	27.46	43,520
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,046			
(MMPC std)*	37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	38.68	4.00		
ERM Edegel		43.91	29.71	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	627			
(MMPC std)*	22			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.91		
ERM Edegel 2		43.96	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.13	-2.36		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: