

Fecha: **06/25/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.34	44.69	266,645.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,109,536			
(MMPC std)*	251,073			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		44.82	10.11
Cámara de Válvulas XV 10003		40.25	14.35
Cámara de Válvulas XV 10008		34.91	16.83
Trampa de Recepción		34.79	21.79

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		34.30	18.15	23,678
ERP Maquinarias (19/10)		18.15	8.97	
ERP Maquinarias (19/5)		18.15	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		34.92	9.15	5,371
ERP Carretera Central (50/10)		37.24	8.54	
ERP Gambetta (50/10)		34.70	9.02	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.02	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		44.28	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		34.73	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.97	4.05	
ERP Surco (50/5)		37.75	4.02	
ERP Surco (50/10)		37.14	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		35.23	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		40.71	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		35.03	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.15	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		36.47	18.03	

[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		34.07	27.45	43,843
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,810			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	47.96	3.97		
ERM Edegel		34.86	27.38	21,461
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	172			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.79	196.86		
ERM Edegel 2		34.92	24.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.86	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: