

Fecha: **07/17/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.36	48.47	196,017.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,486			
(MMPC std)*	229			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.66	11.62
Cámara de Válvulas XV 10003		46.17	11.43
Cámara de Válvulas XV 10008		44.54	16.07
Trampa de Recepción		44.58	21.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.16	18.84	20,275
ERP Maquinarias (19/10)		18.84	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.84	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		44.28	9.39	6,237
ERP Carretera Central (50/10)		46.25	9.15	
ERP Gambetta (50/10)		44.52	9.22	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.22	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.12	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.54	4.19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		8.99	4.19	
ERP Surco (50/5)		45.62	4.14	
ERP Surco (50/10)		45.24	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		44.49	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		46.58	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.47	4.07	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		44.96	17.96	

[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		43.44	27.37	69,966
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,988			
(MMPC std)*	70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 86.50	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		44.45	30.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.94		
ERM Edegel 2		44.52	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.29	B (mbar) -2.40		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: