

Fecha: **07/18/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.35	48.66	190,909.11
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,650			
(MMPC std)*	164			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.86	12.90
Cámara de Válvulas XV 10003		46.62	13.35
Cámara de Válvulas XV 10008		45.30	17.12
Trampa de Recepción		45.50	21.28

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.03	18.74	18,821
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.03	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		44.97	9.35	6,366
ERP Carretera Central (50/10)		46.93	9.17	
ERP Gambetta (50/10)		45.45	9.06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.06	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.31	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.40	4.24	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.03	4.18	
ERP Surco (50/5)		46.24	4.33	
ERP Surco (50/10)		45.90	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		45.20	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)		46.97	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.18	4.06	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	3.98	
ERP La Victoria (50/19)		45.64	18.06	

[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		44.69	27.42	57,763
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,505			
(MMPC std)*	53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 59.85	CD (mbar) 3.94		
ERM Edegel		45.17	30.07	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.82	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		45.24	24.31	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.29	B (mbar) -2.36		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: