

Fecha: **07/31/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.92	48.59	166,504.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,022			
(MMPC std)*	177			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.79	14.66
Cámara de Válvulas XV 10003		46.72	15.63
Cámara de Válvulas XV 10008		45.65	18.25
Trampa de Recepción		45.85	21.38

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.37	18.75	16,669
ERP Maquinarias (19/10)		18.75	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)		18.75	2.87	
ERP El Agustino (50/10)		45.33	9.38	5,435
ERP Carretera Central (50/10)		47.16	8.98	
ERP Gambetta (50/10)		45.80	9.25	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.25	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.24	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.74	4.27	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.04	4.22	
ERP Surco (50/5)		46.44	4.44	
ERP Surco (50/10)		46.11	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		45.52	9.24	
ERP Pachacútec (50/10)		47.04	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.52	4.09	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		45.87	17.94	

[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		45.02	27.44	57,778
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,736			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	59.56	3.94		
ERM Edegel		45.51	30.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.82	0.91		
ERM Edegel 2		45.58	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.25	0.28		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: