

Fecha: **07/27/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.09	48.74	224,739.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,874			
(MMPC std)*	243			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.92	19.50
Cámara de Válvulas XV 10003		45.90	14.95
Cámara de Válvulas XV 10008		43.53	16.60
Trampa de Recepción		43.65	21.11

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.18	18.46	19,876
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	9.02	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		43.27	9.32	5,632
ERP Carretera Central (50/10)		45.23	8.85	
ERP Gambetta (50/10)		43.59	9.33	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.33	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.33	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.58	4.17	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.02	4.14	
ERP Surco (50/5)		44.93	4.27	
ERP Surco (50/10)		44.50	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.50	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		46.31	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.46	4.07	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		44.13	17.98	

[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		42.74	27.39	60,806
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,852			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 68.07	CD (mbar) 3.94		
ERM Edegel		43.41	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.91		
ERM Edegel 2		43.48	24.29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.21	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: