

Fecha: **07/14/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.72	48.72	245,038.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,241			
(MMPC std)*	256			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.89	10.37
Cámara de Válvulas XV 10003		45.43	11.42
Cámara de Válvulas XV 10008		42.07	16.51
Trampa de Recepción		41.86	21.39

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.56	18.74	20,145
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	2.89	
ERP El Agustino (50/10)		41.93	9.25	5,873
ERP Carretera Central (50/10)		44.09	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		41.81	9.20	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.20	3.94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.34	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.94	4.06	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.00	3.92	
ERP Surco (50/5)		44.04	4.19	
ERP Surco (50/10)		43.53	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		42.19	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		45.88	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.09	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.25	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		43.06	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		40.18	27.29	86,859
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,010			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 139.56	CD (mbar) 3.94		
ERM Edegel		42.00	30.02	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.88		
ERM Edegel 2		42.06	24.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.05	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: