

Fecha: **06/14/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.84	48.92	259,279.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,900			
(MMPC std)*	244			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	15.13
Cámara de Válvulas XV 10003		45.31	15.17
Cámara de Válvulas XV 10008		41.09	18.17
Trampa de Recepción		40.73	22.32

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.48	18.18	22,634
ERP Maquinarias (19/10)		18.18	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.18	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.05	9.31	6,000
ERP Carretera Central (50/10)		43.27	9.18	
ERP Gambetta (50/10)		40.63	9.14	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.14	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.53	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.85	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.02	
ERP Surco (50/5)		43.55	4.13	
ERP Surco (50/10)		43.00	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		41.35	9.13	
ERP Pachacútec (50/10)		45.68	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.21	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.31	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.44	18.02	

[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		38.96	27.29	86,994
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,086			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 144.53	CD (mbar) 4.00		
ERM Edegel		41.08	30.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.85	B (mbar) 0.67		
ERM Edegel 2		41.13	24.37	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.17	B (mbar) 0.24		

5. EVENTOS OPERATIVOS

 Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: