

Fecha: **06/24/11**

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.67	48.80	256,471.97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,170			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.94	13.88
Cámara de Válvulas XV 10003		45.27	14.30
Cámara de Válvulas XV 10008		41.15	16.94
Trampa de Recepción		40.78	21.49

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.56	18.24	21,696
ERP Maquinarias (19/10)		18.24	9.01	
ERP Maquinarias (19/5)		18.24	2.88	
ERP El Agustino (50/10)		41.06	9.25	6,279
ERP Carretera Central (50/10)		43.29	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		40.70	9.15	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.15	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.40	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.90	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.01	4.06	
ERP Surco (50/5)		43.55	4.16	
ERP Surco (50/10)		42.99	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		41.40	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.70	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.26	4.04	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.25	3.99	
ERP La Victoria (50/19)		42.44	18.03	

[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		38.98	27.30	87,316
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,072			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 146.68	CD (mbar) 3.97		
ERM Edegel		41.14	30.06	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.79	B (mbar) 0.64		
ERM Edegel 2		41.20	24.29	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: