

Fecha: **01/18/12** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.60	49.26	216,080.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,173			
(MMPC std)*	253			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.24	14.02
Cámara de Válvulas XV 10003	46.51	15.54
Cámara de Válvulas XV 10008	43.74	19.21
Trampa de Recepción	43.78	23.67

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.65	18.65	23,785
ERP Maquinarias (19/10)	18.65	9.33	
ERP Maquinarias (19/5)	18.65	3.90	
ERP El Agustino (50/10)	43.54	9.19	9,359
ERP Carretera Central (50/10)	44.08	8.80	
ERP Gambetta (50/10)	43.75	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.16	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.84	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.33	4.12	
ERP Surco (50/5)	45.42	4.09	
ERP Surco (50/10)	44.95	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)	43.77	8.50	
ERP Pachacútec (50/10)	46.83	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.78	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.19	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	44.53	17.95	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		42.97	27.38	58,108
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,788			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.12	CD (mbar) 85.26		
ERM Edegel		43.56	30.26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.97	B (mbar) 1.08		
ERM Edegel 2		43.70	24.13	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	176			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.45	B (mbar) 0.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: