

Fecha: **02/21/12** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		110.65	49.25	187,896.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,381			
(MMPC std)*	225			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.25	15.50
Cámara de Válvulas XV 10003	47.12	16.77
Cámara de Válvulas XV 10008	45.38	21.50
Trampa de Recepción	45.73	25.45

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.42	18.75	22,375
ERP Maquinarias (19/10)	18.75	9.31	
ERP Maquinarias (19/5)	18.75	4.17	
ERP El Agustino (50/10)	45.02	9.63	11,469
ERP Carretera Central (50/10)	45.46	8.85	
ERP Gambetta (50/10)	45.72	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.26	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	49.17	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.63	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.31	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.48	3.54	
ERP Surco (50/10)	46.06	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)	45.24	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)	47.40	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.32	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.63	3.97	
ERP La Victoria (50/19)	45.76	17.99	

[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		45.42	27.50	24,195
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,463			
(MMPC std)*	52			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 15.19	CD (mbar) -1.57		
ERM Edegel		45.13	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.14		
ERM Edegel 2		45.28	24.04	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	171			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.52	B (mbar) -2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - M.Salcedo

Revisión - Cálidda

Firma:

Nombre: