

Fecha: **02/20/12** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		113.46	48.73	137,835.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,354			
(MMPC std)*	154			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.73	14.59
Cámara de Válvulas XV 10003	47.16	17.89
Cámara de Válvulas XV 10008	46.17	21.81
Trampa de Recepción	46.39	25.41

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	46.23	18.75	17,941
ERP Maquinarias (19/10)	18.75	9.36	
ERP Maquinarias (19/5)	18.75	4.20	
ERP El Agustino (50/10)	45.84	9.68	10,805
ERP Carretera Central (50/10)	46.13	8.88	
ERP Gambetta (50/10)	46.37	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.34	3.97	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.64	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.35	4.35	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.36	4.19	
ERP Surco (50/5)	46.94	3.55	
ERP Surco (50/10)	46.59	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)	46.02	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)	47.46	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.11	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.68	3.97	
ERP La Victoria (50/19)	46.36	17.93	

[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		45.76	27.41	48,077
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,014			
(MMPC std)*	36			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 52.90	CD (mbar) -1.59		
ERM Edegel		45.94	30.17	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	361			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		46.08	24.05	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.72	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: