

Fecha: **28/04/2012** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.05	49.05	215,701.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,471		
(MMPC std)*		264		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.03	12.86
Cámara de Válvulas XV 10003	46.08	13.86
Cámara de Válvulas XV 10008	43.35	19.59
Trampa de Recepción	43.59	26.27

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.30	18.51	24,827
ERP Maquinarias (19/10)	18.51	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)	18.51	3.91	
ERP El Agustino (50/10)	43.18	9.19	8,730
ERP Carretera Central (50/10)	43.34	8.89	
ERP Gambetta (50/10)	43.56	9.05	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.05	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.87	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.53	4.41	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.27	4.11	
ERP Surco (50/5)	44.93	3.98	
ERP Surco (50/10)	44.46	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)	43.32	8.58	
ERP Pachacútec (50/10)	46.50	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.37	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.19	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	44.05	18.12	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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			43.18	27.46	32,278
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		936			
(MMPC std)*		33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	31.88	-1.59			
ERM Edegel			43.12	28.46	13,725
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		604			
(MMPC std)*		21			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.88	79.17			
ERM Edegel 2			43.26	24.11	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		158			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.21	-2.52			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Cálidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - J.López

Revisión - Cálida

Firma:

Nombre: