

Fecha: **05/12/2015**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.00	47.04	270,043.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,612.20			
(MMPC std)*	304.14			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.04	25.88
Cámara de Válvulas XV 10003	45.84	20.59
Cámara de Válvulas XV 10008	44.76	23.01
Trampa de Recepción	44.49	24.02

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.55	18.42	19,109
ERP Maquinarias (19/10)	18.42	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)	18.42	4.11	
ERP El Agustino (50/10)	44.91	9.02	5,151
ERP Carretera Central (50/10)	45.34	8.72	
ERP Gambetta (50/10)	44.51	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.26	4.49	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.92	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.62	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.06	4.19	
ERP Surco (50/5)	45.97	4.02	
ERP Surco (50/10)	45.70	9.50	
ERP R. Prialé (50/10)	44.86	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)	46.13	8.39	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.50	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.99	
ERP La Victoria (50/19)	45.55	18.16	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERF [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			43.22	27.47	76,210
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,971			
(MMPC std)*		69.61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	(1.18)	105.08			
ERM Edegel			44.79	29.92	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.20	0.58			
ERM Edegel 2			44.84	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.68	(0.28)			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L.Guillen