

Fecha: **12/03/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.37	47.34	282,769.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,873			
(MMPC std)*	278			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.32	25.89
Cámara de Válvulas XV 10003	46.07	23.95
Cámara de Válvulas XV 10008	44.76	26.68
Trampa de Recepción [1]	44.71	27.66

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.59	18.50	21,274
ERP Maquinarias (19/10)	18.50	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)	18.50	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	44.93	8.98	5,339
ERP Carretera Central (50/10)	45.68	8.73	
ERP Gambetta (50/10)	44.71	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.52	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.20	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.72	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.04	4.30	
ERP Surco (50/5)	46.13	4.35	
ERP Surco (50/10)	45.83	9.55	
ERP R. Priale (50/10)	44.86	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	46.36	8.90	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.49	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	45.67	18.06	

[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			43.72	27.39	59,452
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,516			
(MMPC std)*		54			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	64.62			
ERM Edegel			44.76	29.09	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.82	0.41			
ERM Edegel 2			44.79	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.00	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J. Talavera