

Fecha: **25/04/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.48	47.78	239,004.80
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,585			
(MMPC std)*	197			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.77	20.16
Cámara de Válvulas XV 10003	46.70	23.35
Cámara de Válvulas XV 10008	46.03	27.43
Trampa de Recepción [1]	46.04	28.11

[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)	45.95	18.50	19,306
ERP Maquinarias (19/10)	18.50	9.18	
ERP Maquinarias (19/5)	18.50	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	46.12	9.03	4,140
ERP Carretera Central (50/10)	46.57	8.97	
ERP Gambetta (50/10)	46.02	9.36	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.36	4.52	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.64	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.06	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.18	4.38	
ERP Surco (50/5)	46.90	4.39	
ERP Surco (50/10)	46.63	9.58	
ERP R. Prialé (50/10)	46.00	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)	46.97	8.69	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.74	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.50	18.08	

[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			45.04	27.39	60,192
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,439			
(MMPC std)*		51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	67.27	0.00			
ERM Edegel			46.00	29.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.70	0.64			
ERM Edegel 2			46.04	24.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.80	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaborado por:

Nombre	J. Talavera
--------	-------------