

Fecha: **07/04/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.94	47.93	268,466.83
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,104			
(MMPC std)*	251			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.92	25.38
Cámara de Válvulas XV 10003	46.76	24.57
Cámara de Válvulas XV 10008	45.80	27.63
Trampa de Recepción [1]	45.65	28.25

[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)	45.55	18.43	24,354
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	8.89	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	45.93	8.98	5,201
ERP Carretera Central (50/10)	46.54	8.84	
ERP Gambetta (50/10)	45.66	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.16	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.79	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.70	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.89	4.33	
ERP Surco (50/5)	46.89	4.32	
ERP Surco (50/10)	46.61	9.50	
ERP R. Prialé (50/10)	45.83	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)	47.05	8.25	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.57	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.46	18.11	

[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			44.33	27.39	71,828
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,585			
(MMPC std)*		56			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	94.36			
ERM Edegel			45.82	29.12	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.82	0.70			
ERM Edegel 2			45.86	24.47	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota: Los datos
suministrados son
operativos**

Elaborado por:

Nombre L.Guillen