

Fecha: **10/01/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.92	47.58	255,637.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,019			
(MMPC std)*	248			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.55	33.23
Cámara de Válvulas XV 10003	46.39	22.78
Cámara de Válvulas XV 10008	45.30	24.52
Trampa de Recepción [1]	45.19	25.33

[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)	45.19	18.52	16,199
ERP Maquinarias (19/10)	18.52	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)	18.52	3.67	
ERP El Agustino (50/10)	45.44	8.99	4,437
ERP Carretera Central (50/10)	45.91	8.84	
ERP Gambetta (50/10)	45.18	9.37	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.37	4.52	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.43	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.27	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.25	4.41	
ERP Surco (50/5)	46.52	4.46	
ERP Surco (50/10)	46.23	9.57	
ERP R. Priale (50/10)	45.39	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.68	8.42	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.03	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.09	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			43.85	27.41	78,432
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,901			
(MMPC std)*		67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	111.41			
ERM Edegel			45.27	29.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.20	0.41			
ERM Edegel 2			45.32	24.54	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

Elaborado por:

Nombre M.Martinez

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.