

Fecha: **11/01/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.22	47.71	246,104.60
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,841			
(MMPC std)*	277			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.65	23.20
Cámara de Válvulas XV 10003	46.53	22.45
Cámara de Válvulas XV 10008	45.47	24.48
Trampa de Recepción [1]	45.44	25.29

[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)	45.39	18.44	18,135
ERP Maquinarias (19/10)	18.44	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)	18.44	3.66	
ERP El Agustino (50/10)	45.59	9.01	4,369
ERP Carretera Central (50/10)	46.06	8.88	
ERP Gambetta (50/10)	45.49	9.42	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.42	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.55	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.49	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.30	4.33	
ERP Surco (50/5)	46.67	4.49	
ERP Surco (50/10)	46.38	9.52	
ERP R. Prialé (50/10)	45.54	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	46.82	8.40	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.19	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.01	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.23	18.26	

[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			44.11	27.36	79403.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,823			
(MMPC std)*		64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	114.38			
ERM Edegel			45.43	29.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD(mbar)			
	0.26	0.41			
ERM Edegel 2			45.47	24.74	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		261			
(MMPC std)*		9			
Presión Diferencial Filtros	AB(mbar)	CD(mbar)			
	1.84	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

D. Velasquez