

Fecha: **27/10/2015**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		84.95	47.33	281,383.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,567			
(MMPC std)*	303			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.34	25.23
Cámara de Válvulas XV 10003	46.04	20.26
Cámara de Válvulas XV 10008	44.93	22.51
Trampa de Recepción [1]	44.96	23.67

[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)	44.82	18.37	20,641
ERP Maquinarias (19/10)	18.37	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)	18.37	3.69	
ERP El Agustino (50/10)	45.00	8.98	5,498
ERP Carretera Central (50/10)	45.52	8.65	
ERP Gambetta (50/10)	44.92	9.16	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.16	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.17	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.96	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.06	4.08	
ERP Surco (50/5)	46.13	4.00	
ERP Surco (50/10)	45.86	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)	44.96	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.43	8.57	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.60	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	45.71	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			44.13	27.15	58,342
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,219			
(MMPC std)*		43			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	59.80			
ERM Edegel			44.88	29.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.53			
ERM Edegel 2			44.93	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.60	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaborado por:

Nombre

D. Velasquez