



Fecha: **10/06/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		79.80	48.04	112,239.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,776			
(MMPC std)*	310			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.05	27.22
Cámara de Válvulas XV 10003	46.60	21.35
Cámara de Válvulas XV 10008	44.76	24.05
Trampa de Recepción [1]	44.32	25.53

[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)	44.49	18.57	18,125
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	8.76	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.72	
ERP El Agustino (50/10)	45.03	9.00	5,390
ERP Carretera Central (50/10)	45.40	8.52	
ERP Gambetta (50/10)	44.24	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.22	4.24	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.86	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.52	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.76	4.07	
ERP Surco (50/5)	46.58	3.98	
ERP Surco (50/10)	46.28	9.05	
ERP R. Prialé (50/10)	45.10	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.92	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.49	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.00	4.02	
ERP La Victoria (50/19)	46.10	17.99	

[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			42.50	27.06	86,597
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,980			
(MMPC std)*		70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	134.14			
ERM Edegel			44.82	29.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.38			
ERM Edegel 2			44.86	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.03			

5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota: Los datos
suministrados son
operativos**

Elaborado por:

Nombre

L.Guillen

F-OPE-007_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.
(*) Calculado por OSINERGMIN