



Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.46	48.42	114,208.23
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,322			
(MMPC std)*	259			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.40	32.20
Cámara de Válvulas XV 10003	47.31	23.39
Cámara de Válvulas XV 10008	46.16	25.63
Trampa de Recepción [1]	46.25	25.93

[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)	46.08	18.54	18,253
ERP Maquinarias (19/10)	18.54	8.62	
ERP Maquinarias (19/5)	18.54	4.38	
ERP El Agustino (50/10)	46.23	9.06	5,842
ERP Carretera Central (50/10)	46.51	8.66	
ERP Gambetta (50/10)	46.25	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.38	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.29	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.23	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.62	4.30	
ERP Surco (50/5)	47.44	4.05	
ERP Surco (50/10)	47.14	8.93	
ERP R. Prialé (50/10)	46.22	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.61	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.80	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.06	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	46.98	18.05	

[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			45.52	27.11	49,364
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,435			
(MMPC std)*		51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	40.33			
ERM Edegel			46.14	29.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.73			
ERM Edegel 2			46.16	24.86	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota: Los datos
suministrados son
operativos**

Elaborado por:

Nombre	L.Guillen
--------	-----------

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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