



Fecha: **18/03/2016** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.06	47.35	264,562.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,378			
(MMPC std)*	261			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.33	25.30
Cámara de Válvulas XV 10003	46.26	24.74
Cámara de Válvulas XV 10008	45.17	27.08
Trampa de Recepción [1]	44.90	27.84

[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)	44.95	18.50	20,586
ERP Maquinarias (19/10)	18.50	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)	18.50	3.76	
ERP El Agustino (50/10)	45.29	8.90	6,099
ERP Carretera Central (50/10)	45.97	8.70	
ERP Gambetta (50/10)	44.91	9.62	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.62	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.21	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.03	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.96	4.31	
ERP Surco (50/5)	46.35	4.35	
ERP Surco (50/10)	46.06	9.54	
ERP R. Priálé (50/10)	45.20	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	46.53	8.90	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.91	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.90	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	45.91	18.16	

[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			43.44	27.35	75,877
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,718			
(MMPC std)*		61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	106.17			
ERM Edegel			45.20	29.11	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.85	0.73			
ERM Edegel 2			45.23	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		87			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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