

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.80	47.34	224,567.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,953			
(MMPC std)*	246			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.33	22.95
Cámara de Válvulas XV 10003	46.33	23.44
Cámara de Válvulas XV 10008	45.69	26.64
Trampa de Recepción [1]	45.72	27.42

[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)	45.62	18.58	18,662
ERP Maquinarias (19/10)	18.58	9.34	
ERP Maquinarias (19/5)	18.58	3.82	
ERP El Agustino (50/10)	45.76	9.07	5,057
ERP Carretera Central (50/10)	46.26	8.76	
ERP Gambetta (50/10)	45.75	9.58	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.58	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.25	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.74	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.34	4.38	
ERP Surco (50/5)	46.55	4.37	
ERP Surco (50/10)	46.28	9.58	
ERP R. Prialé (50/10)	45.65	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	46.63	8.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.38	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.07	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	46.14	18.11	

[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			44.73	27.39	59,793
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,646			
(MMPC std)*		58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	62.98			
ERM Edegel			45.67	29.27	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			45.70	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.03	0.12			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre	M.Martinez
--------	------------

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

F-OPE-007_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

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