



Fecha: **24/03/2016** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.72	47.75	157,576.23
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)				
(MMPC std)*				

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.74	24.23
Cámara de Válvulas XV 10003	46.97	25.06
Cámara de Válvulas XV 10008	46.87	27.69
Trampa de Recepción [1]	47.31	28.14

[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)	46.99	18.57	18,751
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.75	
ERP El Agustino (50/10)	46.77	9.03	3,970
ERP Carretera Central (50/10)	47.08	8.84	
ERP Gambetta (50/10)	47.35	9.54	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.54	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.64	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.15	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.29	4.37	
ERP Surco (50/5)	47.28	4.36	
ERP Surco (50/10)	47.01	9.60	
ERP R. Prialé (50/10)	46.60	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)	47.22	8.90	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.45	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.46	
ERP La Victoria (50/19)	46.88	18.06	

**[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			47.12	27.89	12
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,635			
(MMPC std)*		58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	0.00			
ERM Edegel			46.73	29.27	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.85	0.70			
ERM Edegel 2			46.76	24.45	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	2.00	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre E. Hidalgo

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