



Hora: 06:00

**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.34	47.58	282,518.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,084			
(MMPC std)*	285			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.59	25.33
Cámara de Válvulas XV 10003	46.35	19.21
Cámara de Válvulas XV 10008	45.12	22.09
Trampa de Recepción [1]	44.74	23.44

[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)	44.85	18.39	20,614
ERP Maquinarias (19/10)	18.39	8.40	
ERP Maquinarias (19/5)	18.39	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.30	9.03	5,341
ERP Carretera Central (50/10)	45.77	8.51	
ERP Gambetta (50/10)	44.77	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.21	4.17	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.41	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.91	4.01	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.40	4.10	
ERP Surco (50/5)	46.46	3.95	
ERP Surco (50/10)	46.19	8.96	
ERP R. Prialé (50/10)	45.26	9.17	
ERP Pachacútec (50/10)	46.65	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.91	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.02	18.17	

[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			43.10	27.16	87,192
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,035			
(MMPC std)*		72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	138.97			
ERM Edegel			45.16	29.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.08	0.53			
ERM Edegel 2			45.23	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.52	0.00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Nombre J.López

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