



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.20	46.94	232,221.86
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,690			
(MMPC std)*	272			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	46.94	27.36
Cámara de Válvulas XV 10003	45.89	21.07
Cámara de Válvulas XV 10008	45.38	23.13
Trampa de Recepción [1]	45.52	24.19

[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)	45.32	18.43	19,193
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	9.41	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	3.68	
ERP El Agustino (50/10)	45.37	9.04	4,391
ERP Carretera Central (50/10)	45.63	8.89	
ERP Gambetta (50/10)	45.52	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.32	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.81	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.46	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.41	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.13	3.99	
ERP Surco (50/10)	45.87	9.53	
ERP R. Prialé (50/10)	45.28	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)	46.16	8.44	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.99	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	3.99	
ERP La Victoria (50/19)	45.74	18.14	

**[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			45.02	27.63	39,819
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,017			
(MMPC std)*		36			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	25.88			
ERM Edegel			45.30	29.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.17	0.55			
ERM Edegel 2			45.35	24.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		178			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.64	0.00			

## 5. EVENTOS 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