



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.08	47.33	303,862.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,233			
(MMPC std)*	255			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.33	25.53
Cámara de Válvulas XV 10003	45.96	20.39
Cámara de Válvulas XV 10008	44.36	22.51
Trampa de Recepción [1]	43.99	23.97

[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)	44.14	18.38	18,052
ERP Maquinarias (19/10)	18.38	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)	18.38	3.69	
ERP El Agustino (50/10)	44.63	9.00	4,894
ERP Carretera Central (50/10)	45.24	8.63	
ERP Gambetta (50/10)	44.01	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.46	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.20	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.18	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.24	4.14	
ERP Surco (50/5)	46.00	3.77	
ERP Surco (50/10)	45.72	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)	44.65	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.27	8.62	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.15	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.00	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	45.55	18.08	

**[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			42.36	27.06	87,085
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,003			
(MMPC std)*		71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	140.65			
ERM Edegel			44.39	29.45	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.11	0.55			
ERM Edegel 2			44.44	24.60	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.49	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