



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		106.28	47.98	98,734.40
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,388			
(MMPC std)*	190			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.00	24.10
Cámara de Válvulas XV 10003	47.28	20.76
Cámara de Válvulas XV 10008	47.44	23.88
Trampa de Recepción [1]	47.94	24.86

[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)	47.65	18.72	11,284
ERP Maquinarias (19/10)	18.72	9.60	
ERP Maquinarias (19/5)	18.72	4.23	
ERP El Agustino (50/10)	47.29	9.13	1,390
ERP Carretera Central (50/10)	47.29	9.08	
ERP Gambetta (50/10)	47.96	9.70	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.70	4.54	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.94	3.17	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.77	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.60	4.25	
ERP Surco (50/5)	47.67	4.08	
ERP Surco (50/10)	47.42	9.61	
ERP R. Prialé (50/10)	47.14	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)	47.54	8.40	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.99	4.11	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.13	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	47.30	18.18	

**[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			47.76	28.06	12
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		675			
(MMPC std)*		24			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	0.00			
ERM Edegel			47.25	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.20	0.67			
ERM Edegel 2			47.29	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.84	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