



## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.52	48.83	260,919.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,445			
(MMPC std)*	263			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.85	23.59
Cámara de Válvulas XV 10003	47.67	21.18
Cámara de Válvulas XV 10008	46.49	23.62
Trampa de Recepción [1]	46.17	24.80

[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)	46.24	18.37	20,390
ERP Maquinarias (19/10)	18.37	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)	18.37	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	46.66	9.04	4,995
ERP Carretera Central (50/10)	46.77	8.55	
ERP Gambetta (50/10)	46.14	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.27	4.21	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.69	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.32	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.65	4.09	
ERP Surco (50/5)	47.81	3.93	
ERP Surco (50/10)	47.52	8.99	
ERP R. Prialé (50/10)	46.62	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)	47.97	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.23	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	47.36	18.01	

**[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			44.70	27.43	80,650
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,754			
(MMPC std)*		62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.15	109.85			
ERM Edegel			46.53	29.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.29			
ERM Edegel 2			46.58	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.68	-0.12			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

---

---

**Elaborado por:**

Nombre

Nombre M.Salcedo

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN