



Hora: 06:00

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.30	42.33	180,241.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,648			
(MMPC std)*	305			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	42.35	18.40
Cámara de Válvulas XV 10003	41.38	16.59
Cámara de Válvulas XV 10008	40.01	20.08
Trampa de Recepción [1]	39.75	22.29

[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)	39.79	18.43	18,732
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	8.36	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	40.17	9.02	5,457
ERP Carretera Central (50/10)	40.24	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	39.69	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.33	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	42.19	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	39.90	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.36	4.38	
ERP Surco (50/5)	41.53	4.03	
ERP Surco (50/10)	41.28	8.58	
ERP R. Prialé (50/10)	40.25	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)	41.65	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	38.44	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	41.12	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			37.88	27.07	83,332
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,895			
(MMPC std)*		67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	207.81	0.00			
ERM Edegel			40.01	5.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.53			
ERM Edegel 2			40.08	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		160			
(MMPC std)*		6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.46			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborado por:**

Firma

Nombre

W. Torres

F-OPE-007 V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN