

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **16/08/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.28	48.12	215,119.75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,713			
(MMPC std)*	308			

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.06	12.46
Cámara de Válvulas XV 10003	46.83	17.38
Cámara de Válvulas XV 10008	45.31	20.70
Trampa de Recepción	45.06	22.29

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	45.14	18.64	16,787
ERP Maquinarias (19/10)	18.64	8.61	
ERP Maquinarias (19/5)	18.64	3.73	
ERP El Agustino (50/10)	45.46	9.05	6,408
ERP Carretera Central (50/10)	45.59	8.71	
ERP Gambetta (50/10)	45.07	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.32	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.96	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.20	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.61	4.38	
ERP Surco (50/5)	46.88	4.22	
ERP Surco (50/10)	46.60	8.80	
ERP R. Prialé (50/10)	45.54	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.15	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	44.07	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.41	18.13	

**[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 OPERATIVO		
			Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
ERM Etevensa			43.50	27.29	78,429
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,065			
(MMPC std)*		73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	145.51	1.59			
ERM Edegel			45.31	6.86	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.01	0.35			
ERM Edegel 2			45.38	24.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.01	0.35			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre	C. Huamán
--------	-----------

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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