

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **21/07/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.30	48.85	244,696.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,977			
(MMPC std)*	246			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.86	25.97
Cámara de Válvulas XV 10003		47.79	20.83
Cámara de Válvulas XV 10008		46.82	23.29
Trampa de Recepción [1]		46.61	24.56

[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)		46.67	18.44	18,531
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	8.82	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		46.89	9.01	5,411
ERP Carretera Central (50/10)		46.87	8.54	
ERP Gambetta (50/10)		46.62	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.20	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.68	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.74	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.82	4.10	
ERP Surco (50/5)		47.94	3.96	
ERP Surco (50/10)		47.66	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		46.83	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		48.08	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.49	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		47.50	18.00	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		45.16	27.47	79,807
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,890			
(MMPC std)*	67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 105.32			
<b>ERM Edegel</b>		46.80	29.37	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.14 0.26			
<b>ERM Edegel 2</b>		46.85	24.57	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.64 0.00			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

**Elaborador 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-0PE-007\_V4

Fecha de Vigencia: 06/10/2014

Página 1 de 1

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