

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **18/11/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88,50	48,17	103.205,19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8.527			
(MMPC std)*	301			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,15	20,88
Cámara de Válvulas XV 10003		46,75	20,69
Cámara de Válvulas XV 10008		45,12	22,78
Trampa de Recepción [1]		44,83	23,32

[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)		44,90	18,65	18.432
ERP Maquinarias (19/10)		18,65	8,50	
ERP Maquinarias (19/5)		18,65	4,38	
ERP El Agustino (50/10)		45,33	9,04	5.807
ERP Carretera Central (50/10)		45,69	8,69	
ERP Gambetta (50/10)		44,82	9,41	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,41	4,03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,01	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,99	4,17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,50	4,31	
ERP Surco (50/5)		46,79	3,80	
ERP Surco (50/10)		46,50	8,89	
ERP R. Prialé (50/10)		45,37	9,14	
ERP Pachacútec (50/10)		47,07	9,10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,83	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,04	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,32	18,04	

[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>		43,18	27,15	78.664
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.923			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0,00 98,10			
<b>ERM Edegel</b>		45,16	30,53	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar) B (mbar)			
	0,47 0,58			
<b>ERM Edegel 2</b>		45,22	24,63	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar) B (mbar)			
	0,00 0,39			

### 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L. Guillen

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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