

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **10/11/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97,40	47,95	241.624,66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.061			
(MMPC std)*	214			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47,95	23,30
Cámara de Válvulas XV 10003		46,83	21,17
Cámara de Válvulas XV 10008		46,02	22,88
Trampa de Recepción [1]		45,92	23,24

[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)		45,89	18,66	17.039
ERP Maquinarias (19/10)		18,66	9,05	
ERP Maquinarias (19/5)		18,66	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,06	9,06	5.320
ERP Carretera Central (50/10)		46,08	8,83	
ERP Gambetta (50/10)		45,87	9,44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,44	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47,82	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,02	4,29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,05	4,38	
ERP Surco (50/5)		47,05	4,12	
ERP Surco (50/10)		46,78	9,12	
ERP R. Prialé (50/10)		46,06	9,16	
ERP Pachacútec (50/10)		47,13	9,10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,64	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,06	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,64	18,07	

[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>		44,52	27,17	73.982
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.492			
(MMPC std)*	53			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	84,12		
<b>ERM Edegel</b>		46,00	30,45	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,41	0,53		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,07	24,59	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,43		

### 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