

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **17/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97,77	47,99	247.107,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.552		
(MMMPC std)*		267		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,14	18,60
Cámara de Válvulas XV 10003		47,07	21,50
Cámara de Válvulas XV 10008		46,16	24,38
Trampa de Recepción [1]		46,10	24,99

[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)		46,01	18,52	21.039
ERP Maquinarias (19/10)		18,52	8,62	
ERP Maquinarias (19/5)		18,52	3,76	
ERP El Agustino (50/10)		46,25	9,07	5.453
ERP Carretera Central (50/10)		46,41	8,69	
ERP Gambetta (50/10)		46,12	9,40	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,40	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,03	3,00	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,17	4,27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,62	4,37	
ERP Surco (50/5)		47,26	4,12	
ERP Surco (50/10)		46,97	8,90	
ERP R. Prialé (50/10)		46,21	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		47,37	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,81	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,07	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,84	18,08	

[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>		45,21	27,10	57.954
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.838		
(MMMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		0,00	55,61	
<b>ERM Edegel</b>		46,17	29,53	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,47	0,64	
<b>ERM Edegel 2</b>		46,21	24,61	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	B (mbar)	
		0,00	0,31	

## 5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

D. Velasquez

Fecha de Vigencia: 15/08/2013

F-OPE-007\_V3

Página 1 de 1

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