

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **12/01/2015** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> / h
City Gate		102,42	49,26	192.642,90
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		5.597		
(MMPC std)*		198		

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,14	19,91
Cámara de Válvulas XV 10003		47,27	21,94
Cámara de Válvulas XV 10008		46,76	24,52
Trampa de Recepción [1]		46,81	24,81

[1] Temperatura máxima del día anterior.

### 3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm <sup>3</sup> / h
ERP Maquinarias (50/19)		46,75	18,69	15.207
ERP Maquinarias (19/10)		18,69	9,01	
ERP Maquinarias (19/5)		18,69	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,75	9,09	4.780
ERP Carretera Central (50/10)		46,72	8,97	
ERP Gambetta (50/10)		46,79	9,47	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,47	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,08	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,86	4,29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,01	4,38	
ERP Surco (50/5)		47,54	4,09	
ERP Surco (50/10)		47,27	9,13	
ERP R. Prialé (50/10)		46,68	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		47,55	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,33	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,09	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		47,14	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 Sm <sup>3</sup> / h
<b>ERM Etevensa</b>		45,85	27,09	58.214
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		1.477		
(MMPC std)*		52		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	55,35		
<b>ERM Edegel</b>		46,69	29,53	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,50	0,73		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,74	24,73	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm <sup>3</sup> std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,46	0,39		

### 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