

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **02/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103,82	47,89	183.215,62
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4.818		
(MMPC std)*		170		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,10	19,31
Cámara de Válvulas XV 10003		47,23	21,64
Cámara de Válvulas XV 10008		46,83	24,20
Trampa de Recepción [1]		46,91	24,60

[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)		46,86	18,75	11.763
ERP Maquinarias (19/10)		18,75	9,33	
ERP Maquinarias (19/5)		18,75	4,45	
ERP El Agustino (50/10)		46,83	9,07	3.968
ERP Carretera Central (50/10)		46,70	9,17	
ERP Gambetta (50/10)		46,90	9,55	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,55	4,06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,04	3,01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,95	4,32	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,33	4,42	
ERP Surco (50/5)		47,54	4,20	
ERP Surco (50/10)		47,27	9,33	
ERP R. Prialé (50/10)		46,75	9,13	
ERP Pachacútec (50/10)		47,52	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,39	4,03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,07	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		47,15	18,06	

[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>		46,01	27,17	57.728
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.439		
(MMPC std)*		51		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	54,20		
<b>ERM Edegel</b>		46,76	29,64	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,44	0,64		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,80	24,80	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC 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**

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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