

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **10/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99,34	47,97	235.450,47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.221		
(MMPC std)*		255		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,14	18,75
Cámara de Válvulas XV 10003		47,15	21,55
Cámara de Válvulas XV 10008		46,31	24,18
Trampa de Recepción [1]		46,29	24,82

[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)		46,19	18,55	19.980
ERP Maquinarias (19/10)		18,55	8,79	
ERP Maquinarias (19/5)		18,55	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,33	9,03	6.180
ERP Carretera Central (50/10)		46,45	8,69	
ERP Gambetta (50/10)		46,29	9,44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,44	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,02	3,00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,33	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,79	4,36	
ERP Surco (50/5)		47,34	4,09	
ERP Surco (50/10)		47,06	8,95	
ERP R. Prialé (50/10)		46,29	9,08	
ERP Pachacútec (50/10)		47,44	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,92	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,03	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,92	18,05	

[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>		45,37	27,11	58.363
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.843		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	55,91		
<b>ERM Edegel</b>		46,30	29,52	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,50	0,67		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,33	24,89	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,35		

## 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 OSINERGIN