

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **05/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102,13	49,27	213.115,77
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5.576		
(MMPC std)*		197		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,14	19,50
Cámara de Válvulas XV 10003		47,22	21,72
Cámara de Válvulas XV 10008		46,67	24,36
Trampa de Recepción [1]		46,70	24,73

[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)		46,63	18,60	16.387
ERP Maquinarias (19/10)		18,60	9,13	
ERP Maquinarias (19/5)		18,60	3,78	
ERP El Agustino (50/10)		46,67	9,07	4.830
ERP Carretera Central (50/10)		46,60	8,84	
ERP Gambetta (50/10)		46,71	9,49	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,49	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,06	3,00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,74	4,25	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,13	4,37	
ERP Surco (50/5)		47,47	4,17	
ERP Surco (50/10)		47,21	9,21	
ERP R. Prialé (50/10)		46,60	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		47,51	9,08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,24	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,07	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		47,07	18,02	

[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>		45,78	27,14	57.994
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.446		
(MMPC std)*		51		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	55,05		
<b>ERM Edegel</b>		46,61	29,66	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,50	0,70		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,65	24,62	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,43	0,35		

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

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 OSINERGIN