

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **29/12/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101,08	49,49	233.051,60
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6.206		
(MMPC std)*		219		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,31	20,34
Cámara de Válvulas XV 10003		47,34	21,76
Cámara de Válvulas XV 10008		46,64	23,94
Trampa de Recepción [1]		46,65	24,61

[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)		46,60	18,66	16.138
ERP Maquinarias (19/10)		18,66	9,01	
ERP Maquinarias (19/5)		18,66	4,43	
ERP El Agustino (50/10)		46,66	9,05	5.647
ERP Carretera Central (50/10)		46,66	8,97	
ERP Gambetta (50/10)		46,60	9,42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,42	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,31	3,02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,71	4,30	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,01	4,39	
ERP Surco (50/5)		47,57	4,16	
ERP Surco (50/10)		47,30	9,08	
ERP R. Prialé (50/10)		46,62	9,11	
ERP Pachacútec (50/10)		47,64	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,25	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,05	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		47,16	17,97	

[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>		45,73	27,19	57.831
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.512		
(MMPC std)*		53		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	54,44		
<b>ERM Edegel</b>		46,60	29,69	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,47	0,61		
<b>ERM Edegel 2</b>		46,65	24,75	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		161		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,31	0,39		

## 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 OSINERGMIN