

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **21/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98,93	48,24	242.725,82
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.370		
(MMMPC std)*		260		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,10	24,45
Cámara de Válvulas XV 10003		47,07	21,85
Cámara de Válvulas XV 10008		46,31	24,60
Trampa de Recepción [1]		46,31	25,10

[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)		46,24	18,42	18.186
ERP Maquinarias (19/10)		18,42	8,60	
ERP Maquinarias (19/5)		18,42	3,75	
ERP El Agustino (50/10)		46,36	9,05	5.647
ERP Carretera Central (50/10)		46,49	8,76	
ERP Gambetta (50/10)		46,33	9,42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,42	4,02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,04	3,02	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,37	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,60	4,38	
ERP Surco (50/5)		47,29	4,10	
ERP Surco (50/10)		47,01	8,95	
ERP R. Prialé (50/10)		46,29	9,10	
ERP Pachacútec (50/10)		47,36	9,07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,92	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,05	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,88	18,09	

[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>		45,43	27,09	58.008
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.822		
(MMMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		0,00	54,79	
<b>ERM Edegel</b>		46,29	29,52	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		0,47	0,64	
<b>ERM Edegel 2</b>		46,33	24,60	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2		
(MMMPC std)*		0,1		
Presión Diferencial Filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		0,00	0,35	

## 5. EVENTOS OPERATIVOS


Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L.Guillen

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN