

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **22/01/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97,71	49,22	257.037,03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7.355		
(MMMPC std)*		260		

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,09	22,79
Cámara de Válvulas XV 10003		47,04	21,88
Cámara de Válvulas XV 10008		46,19	24,59
Trampa de Recepción [1]		46,14	25,26

[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)		46,06	18,54	20.147
ERP Maquinarias (19/10)		18,54	8,71	
ERP Maquinarias (19/5)		18,54	3,76	
ERP El Agustino (50/10)		46,26	9,04	5.590
ERP Carretera Central (50/10)		46,40	8,76	
ERP Gambetta (50/10)		46,08	9,40	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,40	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,02	3,01	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,20	4,29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,71	4,34	
ERP Surco (50/5)		47,22	4,09	
ERP Surco (50/10)		46,93	8,98	
ERP R. Prialé (50/10)		46,19	9,09	
ERP Pachacútec (50/10)		47,33	9,07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,81	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,04	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,79	17,98	

[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>		45,19	27,10	58.320
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.685		
(MMMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		0,00	56,17	
<b>ERM Edegel</b>		46,18	29,50	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		0,47	0,67	
<b>ERM Edegel 2</b>		46,22	24,58	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		0,00	0,31	

## 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