

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **24/11/2014** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93,63	48,43	83.346,89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.500			
(MMPC std)*	230			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,41	23,50
Cámara de Válvulas XV 10003		47,27	21,38
Cámara de Válvulas XV 10008		46,40	23,07
Trampa de Recepción [1]		46,20	23,46

[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	18,66	18.014
ERP Maquinarias (19/10)		18,66	9,06	
ERP Maquinarias (19/5)		18,66	4,21	
ERP El Agustino (50/10)		46,48	9,07	5.234
ERP Carretera Central (50/10)		46,49	8,84	
ERP Gambetta (50/10)		46,19	9,37	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,37	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,26	3,01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,34	4,16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9,06	4,37	
ERP Surco (50/5)		47,48	4,05	
ERP Surco (50/10)		47,21	9,14	
ERP R. Prialé (50/10)		46,46	9,17	
ERP Pachacútec (50/10)		47,58	9,10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46,05	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,07	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		47,07	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>		44,68	27,16	79.550
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.921			
(MMPC std)*	68			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0,00 97,13			
<b>ERM Edegel</b>		46,39	29,62	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0,44 0,00			
<b>ERM Edegel 2</b>		46,45	24,71	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0,00 0,00			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre M.Salcedo

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN