

## REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **14/12/2014** Hora: **06:00**

### 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98,40	48,16	133.215,63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.736			
(MMPC std)*	273			

### 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,12	21,30
Cámara de Válvulas XV 10003		46,95	21,58
Cámara de Válvulas XV 10008		45,93	23,73
Trampa de Recepción [1]		45,72	24,20

[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)		45,74	18,60	19.671
ERP Maquinarias (19/10)		18,60	8,96	
ERP Maquinarias (19/5)		18,60	3,76	
ERP El Agustino (50/10)		46,06	9,05	5.566
ERP Carretera Central (50/10)		46,20	8,89	
ERP Gambetta (50/10)		45,72	9,44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,44	4,04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,00	3,01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45,86	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,96	4,40	
ERP Surco (50/5)		47,13	4,06	
ERP Surco (50/10)		46,85	9,10	
ERP R. Prialé (50/10)		46,05	9,12	
ERP Pachacútec (50/10)		47,25	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,61	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,05	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,70	18,03	

[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
ERM Etevensa			44,16	27,10	78.420
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1.909			
(MMPC std)*		67			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0,00	103,52			
ERM Edegel			45,96	29,56	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0,47	0,61			
ERM Edegel 2			46,02	24,58	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)			
	0,00	0,39			

### 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