

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: **18/04/2016** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.68	47.55	187,255.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,244			
(MMPC std)*	185			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.53	20.41
Cámara de Válvulas XV 10003		46.61	24.17
Cámara de Válvulas XV 10008		46.31	27.69
Trampa de Recepción [1]		46.56	28.16

[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)		46.31	18.51	19,291
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	9.27	.....
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.75	.....
ERP El Agustino (50/10)		46.26	8.94	4,386
ERP Carretera Central (50/10)		46.56	8.88	.....
ERP Gambetta (50/10)		46.55	9.26	.....
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	4.52	.....
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.42	3.07	.....
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.45	4.09	.....
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.27	4.39	.....
ERP Surco (50/5)		46.89	4.36	.....
ERP Surco (50/10)		46.62	9.60	.....
ERP R. Prialé (50/10)		46.14	9.21	.....
ERP Pachacútec (50/10)		46.87	8.67	.....
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.93	4.03	.....
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	4.49	.....
ERP La Victoria (50/19)		46.50	18.13	.....

[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>		46.07	27.47	34,597
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	894			
(MMPC std)*	32			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	21.25	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		46.20	29.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.79	0.64		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.24	24.47	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.88	0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**Nota: Los datos  
suministrados son  
operativos

Elaborado por:

Nombre W. Lévano

Toda impresión o copia de este documento que este fuera del entorno de la carpeta M/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

F-OPE-007\_V4

Fecha de Vigencia:06/10/2014

Página 1 de 1

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