

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: **11/03/2016** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85.04	47.35	249,830.99
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,173			
(MMPC std)*	253			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.34	24.30
Cámara de Válvulas XV 10003		46.24	23.76
Cámara de Válvulas XV 10008		45.41	26.86
Trampa de Recepción [1]		45.40	27.54

[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)		45.28	18.53	20,005
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.84	.....
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.76	.....
ERP El Agustino (50/10)		45.51	8.99	5,339
ERP Carretera Central (50/10)		46.07	8.74	.....
ERP Gambetta (50/10)		45.39	9.45	.....
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.45	4.50	.....
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.23	3.04	.....
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.42	4.10	.....
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.84	4.29	.....
ERP Surco (50/5)		46.40	4.34	.....
ERP Surco (50/10)		46.12	9.54	.....
ERP R. Prialé (50/10)		45.39	9.09	.....
ERP Pachacútec (50/10)		46.52	8.92	.....
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.12	4.03	.....
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	4.49	.....
ERP La Victoria (50/19)		45.97	18.01	.....

[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>		44.45	27.37	59,934
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,569			
(MMPC std)*	55			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	63.83		
<b>ERM Edegel</b>		45.42	29.17	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.88	0.44		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.44	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.03	0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS****Nota:** Los datos suministrados son operativos**Elaborado por:**Nombre **C. Huamán**

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