

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/04/2016 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.65	47.64	229,021.93
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,205			
(MMPC std)*	254			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.62	21.12
Cámara de Válvulas XV 10003		46.62	24.57
Cámara de Válvulas XV 10008		45.92	27.56
Trampa de Recepción [1]		45.96	28.21

[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)		45.91	18.59	14,104
ERP Maquinarias (19/10)		18.59	9.41	.....
ERP Maquinarias (19/5)		18.59	4.15	.....
ERP El Agustino (50/10)		46.05	9.09	2,716
ERP Carretera Central (50/10)		46.51	8.93	.....
ERP Gambetta (50/10)		45.97	9.37	.....
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.37	4.53	.....
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.53	3.09	.....
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.97	4.11	.....
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.41	4.45	.....
ERP Surco (50/5)		46.83	4.42	.....
ERP Surco (50/10)		46.56	9.58	.....
ERP R. Prialé (50/10)		45.92	9.19	.....
ERP Pachacútec (50/10)		46.89	8.31	.....
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.63	4.08	.....
ERP Mochica (10/5) [3]		9.09	4.49	.....
ERP La Victoria (50/19)		46.42	18.31	.....

[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>		44.98	27.40	59,819
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,653			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	63.56		
<b>ERM Edegel</b>		45.87	28.13	15762.02
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	429			
(MMPC std)*	15			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	88.18	0.35		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.91	24.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.84	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