

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**

 Fecha: **19/07/2015** Hora: **06:00**
**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.41	48.84	241,313.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,088			
(MMPC std)*	286			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.87	23.77
Cámara de Válvulas XV 10003		47.81	20.74
Cámara de Válvulas XV 10008		46.88	23.18
Trampa de Recepción [1]		46.84	24.53

[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)		46.83	18.47	16,378
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	9.17	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.99	9.09	3,739
ERP Carretera Central (50/10)		46.97	8.57	
ERP Gambetta (50/10)		46.80	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	4.22	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.70	3.01	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.90	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.17	4.13	
ERP Surco (50/5)		47.99	3.97	
ERP Surco (50/10)		47.72	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		46.93	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)		48.10	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.54	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.09	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		47.55	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>		45.88	27.53	60,270
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,838			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 59.15			
<b>ERM Edegel</b>		46.84	29.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.08 0.23			
<b>ERM Edegel 2</b>		46.90	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.52 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