

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: 29/05/2015 Hora: 06:00**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.79	48.24	89,210.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,661		
(MMPC std)*		271		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		48.24	25.39
Cámara de Válvulas XV 10003		47.09	21.87
Cámara de Válvulas XV 10008		46.34	25.09
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		46.35	26.48

[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)		46.25	18.54	20,555
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.58	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.95	
ERP El Agustino (50/10)		46.37	9.08	5,526
ERP Carretera Central (50/10)		46.40	8.48	
ERP Gambetta (50/10)		46.25	9.17	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.17	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.11	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.36	4.08	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		8.58	4.08	
ERP Surco (50/5)		47.31	3.98	
ERP Surco (50/10)		47.04	8.99	
ERP R. Prialé (50/10)		46.33	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.39	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.94	4.00	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		9.08	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.90	18.00	

[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>		45.77	27.05	40,345
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,020		
(MMPC std)*		36		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	27.02		
<b>ERM Edegel</b>		46.31	29.73	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		473		
(MMPC std)*		17		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.14	0.32		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.35	24.68	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.76	0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

---

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos**Elaborador por:**Nombre: J.López

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