

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: **07/11/2015** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.84	47.38	361,418.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,875		
(MMPC std)*		349		

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		47.37	27.94
Cámara de Válvulas XV 10003		45.77	20.13
Cámara de Válvulas XV 10008		43.59	22.03
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		43.21	23.75

**[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)		43.34	18.37	19,215
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	9.11	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		43.91	8.98	5,695
ERP Carretera Central (50/10)		44.76	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		43.25	9.22	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.22	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.23	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.41	4.04	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		9.11	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.69	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.39	9.52	
ERP R. Prialé (50/10)		43.98	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.09	8.36	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.39	3.98	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		8.98	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.20	18.20	

**[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>		41.58	27.52	86,886
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,080		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	143.18		
<b>ERM Edegel</b>		43.59	27.78	37,260
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		650		
(MMPC std)*		23		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	510.08	0.41		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.63	24.69	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		96		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.56	0.00		

**5. EVENTOS OPERATIVOS**

---

---

**Nota:** Los datos suministrados son operativos**Elaborado por:**Nombre **W. Torres**

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