

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: 01/06/2015 Hora: 06:00**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.60	48.19	81,693.85
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,706			
(MMPC std)*	202			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		48.19	27.72
Cámara de Válvulas XV 10003		47.19	22.05
Cámara de Válvulas XV 10008		46.83	25.25
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		47.06	26.44

**[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)		46.87	18.57	17,227
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.76	9.13	4,504
ERP Carretera Central (50/10)		46.59	8.58	
ERP Gambetta (50/10)		47.02	9.29	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.29	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.01	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.99	4.10	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		9.21	4.11	
ERP Surco (50/5)		47.50	3.98	
ERP Surco (50/10)		47.23	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		46.69	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		47.48	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.34	4.00	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		9.13	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.08	18.06	

**[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>		46.58	27.08	33,432
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,142			
(MMPC std)*	40			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.18	17.63		
<b>ERM Edegel</b>		46.72	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.20	0.38		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.77	25.94	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.03		

**5. EVENTOS OPERATIVOS****Nota:** Los datos suministrados son operativos**Elaborado por:**Nombre M.Martinez