

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

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.77	48.84	84,708.04
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,676			
(MMPC std)*	200			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		48.85	26.06
Cámara de Válvulas XV 10003		47.81	21.41
Cámara de Válvulas XV 10008		47.09	23.98
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		47.06	25.08

[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)		47.04	18.45	15,693
ERP Maquinarias (19/10)		18.45	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.45	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		47.14	9.05	4,219
ERP Carretera Central (50/10)		47.08	8.56	
ERP Gambetta (50/10)		47.06	9.33	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.33	4.21	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.72	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.12	4.13	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		9.23	4.14	
ERP Surco (50/5)		48.04	3.97	
ERP Surco (50/10)		47.76	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		47.08	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)		48.11	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.74	4.02	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		9.05	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.62	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>		46.06	27.53	59,690
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,430			
(MMPC std)*	51			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	58.65		
<b>ERM Edegel</b>		47.05	29.32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.17	0.29		
<b>ERM Edegel 2</b>		47.11	24.55	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.68	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.