

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: 23/05/2015 Hora: 06:00**1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.31	48.29	75,279.45
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,317			
(MMPC std)*	294			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		48.29	24.92
Cámara de Válvulas XV 10003		47.12	21.82
Cámara de Válvulas XV 10008		45.92	25.16
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		46.01	26.68

[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)		45.82	18.53	22,195
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		46.00	9.02	6,169
ERP Carretera Central (50/10)		46.21	8.46	
ERP Gambetta (50/10)		45.99	9.25	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.25	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.17	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.99	4.08	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		8.96	4.10	
ERP Surco (50/5)		47.23	3.75	
ERP Surco (50/10)		46.94	9.07	
ERP R. Prialé (50/10)		46.01	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.41	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.55	4.01	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		9.02	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		46.78	17.95	

[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>		45.42	27.07	40,663
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,002			
(MMPC std)*	35			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	27.05		
<b>ERM Edegel</b>		45.88	29.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.17	0.35		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.92	24.99	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	149			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.80	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/Documents Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.