

**REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN**Fecha: **17/05/2015** Hora: **06:00****1. CITY GATE**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.91	48.20	47,029.45
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,843			
(MMPC std)*	277			

**2. GASODUCTO TRONCAL**

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento <b>[1]</b>		48.21	24.66
Cámara de Válvulas XV 10003		47.03	22.14
Cámara de Válvulas XV 10008		46.02	25.74
Trampa de Recepción <b>[1]</b>		46.10	26.95

**[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)		45.99	18.61	16,908
ERP Maquinarias (19/10)		18.61	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.61	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		46.11	9.13	4,365
ERP Carretera Central (50/10)		46.23	8.44	
ERP Gambetta (50/10)		45.95	9.16	
ERP Gambetta (10/5) <b>[1]</b>		9.16	4.07	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.10	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.09	4.14	
ERP Omicrón (10/5) <b>[2]</b>		9.13	4.15	
ERP Surco (50/5)		47.19	4.03	
ERP Surco (50/10)		46.91	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		46.10	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.33	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.63	4.00	
ERP Mochica (10/5) <b>[3]</b>		9.13	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.74	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>		45.63	27.07	33,489
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	930			
(MMPC std)*	33			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.19		
<b>ERM Edegel</b>		45.98	29.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.20	0.35		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.01	25.01	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.88	0.03		

**5. EVENTOS OPERATIVOS****Nota:** Los datos suministrados son operativos**Elaborado por:**Firma  
Nombre **C. Huamán**

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