

# REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **26/08/2015** Hora: **06:00**

## 1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.23	47.67	101,288.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	9,565			
(MMPC std)*	338			

## 2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.68	22.15
Cámara de Válvulas XV 10003		46.16	18.16
Cámara de Válvulas XV 10008		43.86	21.18
Trampa de Recepción [1]		43.41	22.69

[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)		43.57	18.46	18,298
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.60	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		44.24	9.03	4,572
ERP Carretera Central (50/10)		44.65	8.54	
ERP Gambetta (50/10)		43.43	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.17	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.50	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.59	3.98	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.60	4.07	
ERP Surco (50/5)		46.06	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.76	8.97	
ERP R. Prialé (50/10)		44.32	9.22	
ERP Pachacútec (50/10)		46.48	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.62	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		45.55	18.10	

[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>		41.63	27.39	87,614
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,101			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00 140.29			
<b>ERM Edegel</b>		43.94	28.29	15,815
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	589			
(MMPC std)*	21			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	87.80 0.23			
<b>ERM Edegel 2</b>		44.00	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.45 0.20			

## 5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborador por:

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.