



GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/04/2016Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.55	47.10	260,980.87
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,987			
(MMPC std)*	282			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	47.11	23.31
Cámara de Válvulas XV 10003	45.99	24.09
Cámara de Válvulas XV 10008	45.17	27.41
Trampa de Recepción [1]	45.11	28.48

[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)	45.00	18.52	21,246
ERP Maquinarias (19/10)	18.52	8.93	
ERP Maquinarias (19/5)	18.52	3.74	
ERP El Agustino (50/10)	45.26	8.98	5,226
ERP Carretera Central (50/10)	45.82	8.84	
ERP Gambetta (50/10)	45.11	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.20	4.52	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.98	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.13	4.06	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.93	4.35	
ERP Surco (50/5)	46.15	4.35	
ERP Surco (50/10)	45.87	9.53	
ERP R. Priale (50/10)	45.14	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	46.27	8.56	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.86	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.98	4.49	
ERP La Victoria (50/19)	45.74	18.08	

[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
ERM Etevensa		44.10	27.40	59,802
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,643			
(MMPC std)*	58			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	63.80		

ERM Edegel

45.1729.090.00

Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)0

(MMPC std)\*0

Presión Diferencial FiltrosAB (mbar)B (mbar)

0.880.47

ERM Edegel 2

45.2024.470.00

Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)78

(MMPC std)\*3

Presión Diferencial FiltrosAB (mbar)B (mbar)

2.000.00

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreW. Torres

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

F-OPE-007\_V4Fecha de Vigencia: 06/10/2014Página 1 de 1

01-04-2016 CALIDDA  
Centro de Control

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN