



Cálidda
GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/02/2016 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.89	47.15	294,598.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,354		
(MMPC std)*		295		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.13	25.15
Cámara de Válvulas XV 10003	45.85	23.28
Cámara de Válvulas XV 10008	44.43	25.14
Trampa de Recepción	44.22	26.65

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.23	18.55	18,690
ERP Maquinarias (19/10)	18.55	9.31	
ERP Maquinarias (19/5)	18.55	4.37	
ERP El Agustino (50/10)	44.70	9.08	3,385
ERP Carretera Central (50/10)	45.28	8.63	
ERP Gambetta (50/10)	44.23	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.51	4.51	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.02	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.33	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.31	4.37	
ERP Surco (50/5)	45.92	4.36	
ERP Surco (50/10)	45.63	9.52	
ERP R. Prialé (50/10)	44.67	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)	46.20	8.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.21	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.08	4.44	
ERP La Victoria (50/19)	45.48	18.14	

[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		42.97	27.30	69,298
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,848		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	88.15		
ERM Edegel		44.47	29.35	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		245		
(MMPC std)*		9		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.88	0.73		
ERM Edegel 2		44.49	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		115		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.00	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreE. Hidalgo

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_V4 Fecha de Vigencia:06/10/2014 Página 1 de 1