

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/04/2016 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.79	47.62	279,285.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,947			
(MMPC std)*	281			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.59	23.33
Cámara de Válvulas XV 10003		46.39	24.23
Cámara de Válvulas XV 10008		45.35	27.35
Trampa de Recepción [1]		45.15	28.43

[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)		45.11	18.46	22,919
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	8.77
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.76
ERP El Agustino (50/10)		45.52	8.95	5,554
ERP Carretera Central (50/10)		46.13	8.88
ERP Gambetta (50/10)		45.15	9.22
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.51
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.45	3.04
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.22	4.07
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.77	4.29
ERP Surco (50/5)		46.52	4.32
ERP Surco (50/10)		46.23	9.51
ERP R. Prialé (50/10)		45.42	9.15
ERP Pachacútec (50/10)		46.68	8.67
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.12	4.02
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	4.49
ERP La Victoria (50/19)		46.09	18.17

[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		43.88	27.43	68,358
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,750			
(MMPC std)*	62			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	84.15		
ERM Edegel		45.38	29.13	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.76	0.64		
ERM Edegel 2		45.42	24.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.84	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/Documentos Normativos no garantiza que sea el VIGENTE.

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