

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/04/2016 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.96	47.64	280,720.90
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,056			
(MMPC std)*	285			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.61	23.60
Cámara de Válvulas XV 10003		46.40	24.31
Cámara de Válvulas XV 10008		45.26	27.46
Trampa de Recepción [1]		45.25	28.32

[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)		45.14	18.47	20,916
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	9.25
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.74
ERP El Agustino (50/10)		45.39	9.00	3,881
ERP Carretera Central (50/10)		46.04	8.78
ERP Gambetta (50/10)		45.23	9.25
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	4.52
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.48	3.05
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.27	4.08
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.36
ERP Surco (50/5)		46.48	4.37
ERP Surco (50/10)		46.19	9.55
ERP R. Prialé (50/10)		45.31	9.13
ERP Pachacútec (50/10)		46.69	8.65
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.97	4.02
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	4.49
ERP La Victoria (50/19)		46.03	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		44.25	27.38	59,287
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,717			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	0.00			
ERM Edegel		45.23	29.19	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	0.76 0.41			
ERM Edegel 2		45.26	24.68	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	169			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) B (mbar)			
	1.80 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