

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.94	47.06	253,736.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,514			
(MMPC std)*	265			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.06	26.98
Cámara de Válvulas XV 10003		45.96	22.12
Cámara de Válvulas XV 10008		45.20	24.11
Trampa de Recepción		45.14	25.08

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.04	18.42	19,719
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	9.02
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	4.29
ERP El Agustino (50/10)		45.24	8.95	5,316
ERP Carretera Central (50/10)		45.58	8.80
ERP Gambetta (50/10)		45.17	9.41
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.41	4.49
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.90	3.06
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.17	4.08
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.02	4.32
ERP Surco (50/5)		46.13	4.46
ERP Surco (50/10)		45.86	9.56
ERP R. Prialé (50/10)		45.16	9.07
ERP Pachacútec (50/10)		46.25	8.40
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.87	3.97
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	4.49
ERP La Victoria (50/19)		45.72	18.11

[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		44.21	27.47	59,476
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,685			
(MMPC std)*	60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	62.95		
ERM Edegel		45.18	29.70	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.26	0.70		
ERM Edegel 2		45.21	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre L.Guillen

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