



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/01/2016
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.61	47.55	332,428.21
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,520			
(MMPC std)*	301			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.52	26.86
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	21.07
Cámara de Válvulas XV 10008		44.37	24.30
Trampa de Recepción		44.04	25.36

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.11	18.36	20,440
ERP Maquinarias (19/10)		18.36	9.06	
ERP Maquinarias (19/5)		18.36	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		44.62	8.93	4,892
ERP Carretera Central (50/10)		45.35	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		44.05	9.45	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.45	4.50	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.44	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.20	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.06	4.34	
ERP Surco (50/5)		46.10	4.48	
ERP Surco (50/10)		45.80	9.58	
ERP R. Prialé (50/10)		44.64	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.42	8.39	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.18	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	4.49	
ERP La Victoria (50/19)		45.63	18.35	

[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		42.43	27.39	85,735
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,987			
(MMPC std)*	70			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	139.18		
ERM Edegel		44.42	29.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.26	0.44		
ERM Edegel 2		44.45	24.51	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

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.

F-OPE-007_V4

Fecha de Vigencia:06/10/2014

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN