



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/04/2015
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.01	48.25	80,012.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,545		
(MMPC std)*		266		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.25	24.93
Cámara de Válvulas XV 10003		47.01	22.57
Cámara de Válvulas XV 10008		45.91	26.66
Trampa de Recepción [1]		46.01	27.45

[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)		45.84	18.49	20,415
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.68	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	4.13	
ERP El Agustino (50/10)		45.98	9.04	6,032
ERP Carretera Central (50/10)		46.28	8.50	
ERP Gambetta (50/10)		45.90	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.12	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.99	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.68	4.04	
ERP Surco (50/5)		47.13	3.98	
ERP Surco (50/10)		46.84	8.95	
ERP R. Prialé (50/10)		45.97	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.31	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.52	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.68	17.97	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		45.52	27.06	33,788
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		932		
(MMPC std)*		33		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.46		
<b>ERM Edegel</b>		45.86	29.47	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.20	0.41		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.91	24.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.07		

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