



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 07/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.29	49.11	231,930.86
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,334		
(MMPC std)*		224		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.04	20.00
Cámara de Válvulas XV 10003		47.98	22.33
Cámara de Válvulas XV 10008		47.32	26.00
Trampa de Recepción		47.62	26.63

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		47.41	18.57	16,812
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	9.46	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.80	
ERP El Agustino (50/10)		47.33	8.98	3,567
ERP Carretera Central (50/10)		47.41	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		47.60	9.53	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.53	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.89	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.57	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.46	4.10	
ERP Surco (50/5)		48.19	3.95	
ERP Surco (50/10)		47.90	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)		47.24	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		48.28	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.97	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		47.78	17.98	

[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		47.16	27.36	32,822
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		986		
(MMPC std)*		35		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	16.72		
ERM Edegel		47.20	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.61	0.73		
ERM Edegel 2		47.25	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		83		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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