



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.09	47.44	287,701.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,598		
(MMPC std)*		304		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.34	9.28
Cámara de Válvulas XV 10003		46.05	13.21
Cámara de Válvulas XV 10008		44.66	19.21
Trampa de Recepción		44.44	21.24

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.47	18.32	19,242
ERP Maquinarias (19/10)		18.32	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)		18.32	3.83	
ERP El Agustino (50/10)		44.83	8.96	4,694
ERP Carretera Central (50/10)		45.07	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		44.38	9.36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.36	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.26	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.58	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.80	4.07	
ERP Surco (50/5)		46.13	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.86	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		44.87	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.39	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.29	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.70	18.05	

[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		41.14	27.37	78,386
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,039		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	100.57	-1.62		
ERM Edegel		44.65	30.40	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
ERM Edegel 2		44.72	24.83	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		249		
(MMPC std)*		9		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.76	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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