

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **12/09/2013** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.96	47.43	284,973.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,809		
(MMPC std)*		311		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.34	9.84
Cámara de Válvulas XV 10003		46.11	14.50
Cámara de Válvulas XV 10008		44.85	19.21
Trampa de Recepción		44.68	21.17

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.70	18.43	18,761
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	8.68	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		44.97	8.96	4,579
ERP Carretera Central (50/10)		45.13	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		44.66	9.35	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.35	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.25	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.82	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.68	4.11	
ERP Surco (50/5)		46.22	4.02	
ERP Surco (50/10)		45.95	8.99	
ERP R. Prialé (50/10)		45.02	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		46.43	9.30	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.45	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.79	18.04	

[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		43.82	27.29	95,927
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,057		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-0.92	197.65		
ERM Edegel		44.82	30.41	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
ERM Edegel 2		44.90	24.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		472		
(MMPC std)*		17		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.88	-0.16		

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