



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.71	47.82	203,902.61
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,386		
(MMPC std)*		261		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.78	5.49
Cámara de Válvulas XV 10003		46.87	14.38
Cámara de Válvulas XV 10008		46.37	19.39
Trampa de Recepción		46.48	21.31

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.37	18.49	17,109
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		46.34	9.04	4,085
ERP Carretera Central (50/10)		46.21	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		46.45	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.59	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.51	4.27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.13	4.15	
ERP Surco (50/5)		47.12	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.86	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		46.30	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		47.18	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.86	4.12	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.73	18.08	

[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		45.30	27.44	57,923
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,895		
(MMPC std)*		67		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	51.67	-1.59		
ERM Edegel		46.27	30.38	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.58		
ERM Edegel 2		46.34	24.64	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	-0.16		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre Miguel Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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