



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.05	48.13	282,785.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,677		
(MMPC std)*		306		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.03	9.38
Cámara de Válvulas XV 10003		46.75	14.44
Cámara de Válvulas XV 10008		45.32	19.14
Trampa de Recepción		45.08	21.10

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.07	18.28	20,845
ERP Maquinarias (19/10)		18.28	8.83	
ERP Maquinarias (19/5)		18.28	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		45.51	8.98	4,476
ERP Carretera Central (50/10)		45.71	8.63	
ERP Gambetta (50/10)		45.01	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.95	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.21	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.83	4.09	
ERP Surco (50/5)		46.83	4.02	
ERP Surco (50/10)		46.56	9.02	
ERP R. Prialé (50/10)		45.57	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		47.08	9.29	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.00	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.40	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		43.87	27.29	104,273
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,050		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	112.79	0.00		
ERM Edegel		45.33	30.42	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
ERM Edegel 2		45.40	24.20	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		310		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.00	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre Wilson Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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