



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.57	48.12	312,372.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,313		
(MMPC std)*		294		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.03	8.76
Cámara de Válvulas XV 10003		46.76	14.87
Cámara de Válvulas XV 10008		45.45	19.58
Trampa de Recepción		45.28	21.29

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.31	18.44	17,505
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.81	
ERP El Agustino (50/10)		45.60	9.02	4,724
ERP Carretera Central (50/10)		45.79	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		45.26	9.36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.36	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.94	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.40	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.80	4.11	
ERP Surco (50/5)		46.86	4.01	
ERP Surco (50/10)		46.59	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		45.64	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.08	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.09	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.44	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		42.46	27.40	77,450
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,016		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	98.66	0.00		
ERM Edegel		45.44	30.39	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.00		
ERM Edegel 2		45.50	24.32	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.96	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. Torres

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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