

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/10/2013

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.39	47.18	278,231.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,208			
(MMPC std)*	290			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.09	14.53
Cámara de Válvulas XV 10003	45.90	17.10
Cámara de Válvulas XV 10008	44.72	20.75
Trampa de Recepción	44.67	21.84

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.59	18.65	17,747
ERP Maquinarias (19/10)	18.65	8.84	
ERP Maquinarias (19/5)	18.65	3.81	
ERP El Agustino (50/10)	44.82	8.96	5,057
ERP Carretera Central (50/10)	45.00	8.65	
ERP Gambetta (50/10)	44.64	9.49	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.49	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.95	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.73	4.38	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.84	4.16	
ERP Surco (50/5)	46.02	4.02	
ERP Surco (50/10)	45.75	9.13	
ERP R. Prialé (50/10)	44.86	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)	46.22	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.28	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.61	18.02	

[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			43.54	27.30	66,945
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,772				
(MMPC std)*	63				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	73.16	-1.68			
ERM Edegel			44.69	30.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.58			
ERM Edegel 2			44.75	24.65	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.96	-0.16			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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