



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.70	47.02	303,854.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,612		
(MMPC std)*		304		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.91	9.22
Cámara de Válvulas XV 10003		45.58	20.52
Cámara de Válvulas XV 10008		44.57	24.62
Trampa de Recepción		44.28	26.24

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.27	18.58	17,350
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	8.96	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.77	
ERP El Agustino (50/10)		44.46	8.92	5,976
ERP Carretera Central (50/10)		44.82	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		44.26	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.51	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.76	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.37	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.96	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.69	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.41	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		44.47	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)		45.90	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.99	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.27	17.97	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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			43.35	27.30	57,766
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			1,803		
(MMPC std)*			64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	56.44			
ERM Edegel			44.35	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			0		
(MMPC std)*			0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.79			
ERM Edegel 2			44.39	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)			213		
(MMPC std)*			8		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.46	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : L.Guillen

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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