



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 24/02/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.56	47.39	177,259.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,600			
(MMPC std)*	198			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.37	15.35
Cámara de Válvulas XV 10003		46.41	21.37
Cámara de Válvulas XV 10008		46.16	25.32
Trampa de Recepción		46.44	26.18

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.24	18.68	14,520
ERP Maquinarias (19/10)		18.68	9.49	
ERP Maquinarias (19/5)		18.68	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		46.11	9.01	4,203
ERP Carretera Central (50/10)		46.09	8.80	
ERP Gambetta (50/10)		46.43	9.59	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.59	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.18	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.39	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.49	4.11	
ERP Surco (50/5)		46.71	3.98	
ERP Surco (50/10)		46.45	9.56	
ERP R. Prialé (50/10)		46.01	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.70	9.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.70	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.01	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.35	17.98	

[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			45.99	27.36	33,470
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	907				
(MMPC std)*	32				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.69			
ERM Edegel			46.05	29.53	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			46.10	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	164				
(MMPC std)*	6				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.50			

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