



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 18/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.47	47.02	291,591.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,621			
(MMPC std)*	269			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.93	14.27
Cámara de Válvulas XV 10003		45.65	21.06
Cámara de Válvulas XV 10008		43.85	25.38
Trampa de Recepción		44.46	26.23

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.40	18.56	18,051
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.59	8.93	5,562
ERP Carretera Central (50/10)		44.98	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		44.43	9.54	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.54	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.75	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.53	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.10	4.13	
ERP Surco (50/5)		45.77	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.49	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		44.58	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)		45.97	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.12	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.35	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			43.52	27.28	57,745
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,683				
(MMPC std)*	59				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	57.38			
ERM Edegel			44.48	29.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.64	0.79			
ERM Edegel 2			44.51	24.19	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	122				
(MMPC std)*	4				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.50	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

C. Huamán

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