



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/02/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		100.27	47.27	214,941.03
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,324			
(MMPC std)*	223			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.23	19.68
Cámara de Válvulas XV 10003		46.15	21.16
Cámara de Válvulas XV 10008		45.81	25.37
Trampa de Recepción		46.11	26.23

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.89	18.62	16,069
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.08	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.76	8.98	5,120
ERP Carretera Central (50/10)		45.82	8.65	
ERP Gambetta (50/10)		45.99	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.02	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.05	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.08	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.44	3.95	
ERP Surco (50/10)		46.18	9.41	
ERP R. Prialé (50/10)		45.66	9.02	
ERP Pachacútec (50/10)		46.44	9.26	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.36	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.91	
ERP La Victoria (50/19)		46.07	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			45.64	27.36	33,847
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	933				
(MMPC std)*	33				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	17.66			
ERM Edegel			45.73	29.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.73			
ERM Edegel 2			45.76	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	248				
(MMPC std)*	9				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.35			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

W. Torres

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