



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.44	47.05	252,914.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,481			
(MMPC std)*	229			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.97	19.29
Cámara de Válvulas XV 10003		45.80	22.45
Cámara de Válvulas XV 10008		44.93	25.36
Trampa de Recepción		44.99	26.20

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.94	18.63	14,207
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.53	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.01	8.93	4,613
ERP Carretera Central (50/10)		45.27	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		44.97	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.51	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.78	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.04	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.53	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.99	3.98	
ERP Surco (50/10)		45.72	9.49	
ERP R. Prialé (50/10)		44.98	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.11	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.53	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.59	17.95	

[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		44.08	27.30	57,983
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,614			
(MMPC std)*	57			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.42	57.09		
ERM Edegel		44.90	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.64	0.76		
ERM Edegel 2		44.92	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	82			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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