



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		76.45	47.03	274,173.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,932			
(MMPC std)*	280			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.93	20.99
Cámara de Válvulas XV 10003		45.69	21.66
Cámara de Válvulas XV 10008		44.63	25.06
Trampa de Recepción		44.37	26.10

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.42	18.62	18,849
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		44.82	8.96	4,628
ERP Carretera Central (50/10)		45.09	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		44.32	9.51	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.51	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.76	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.54	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.14	
ERP Surco (50/5)		45.85	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.58	9.42	
ERP R. Prialé (50/10)		44.77	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.00	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.32	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.45	17.99	

[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		43.02	27.27	74,226
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,942			
(MMPC std)*	69			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.39	CD (mbar) 95.54		
ERM Edegel		44.69	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.61	B (mbar) 0.76		
ERM Edegel 2		44.73	24.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	381			
(MMPC std)*	13			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.54	B (mbar) 0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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