



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.29	47.04	293,989.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,656		
(MMPC std)*		306		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.93	15.69
Cámara de Válvulas XV 10003		45.62	21.88
Cámara de Válvulas XV 10008		44.46	25.17
Trampa de Recepción		44.48	26.28

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.40	18.54	17,257
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.87	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.60	8.96	4,548
ERP Carretera Central (50/10)		44.83	8.65	
ERP Gambetta (50/10)		44.46	9.48	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.48	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.76	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.54	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.87	4.16	
ERP Surco (50/5)		45.73	3.95	
ERP Surco (50/10)		45.46	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		44.56	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		45.93	9.15	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.09	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.32	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		43.73	27.32	48,346
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,791		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	41.45		
ERM Edegel		44.45	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.61	0.76		
ERM Edegel 2		44.48	23.48	3632.85
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		266		
(MMPC std)*		9		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	6.79	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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