



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 05/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.07	47.01	307,234.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,335		
(MMPC std)*		294		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.88	17.40
Cámara de Válvulas XV 10003		45.48	22.00
Cámara de Válvulas XV 10008		43.56	24.89
Trampa de Recepción		43.22	26.08

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.38	18.64	16,310
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	8.86	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		43.88	8.93	4,847
ERP Carretera Central (50/10)		44.51	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		43.18	9.53	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.53	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.73	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.42	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.86	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.45	3.95	
ERP Surco (50/10)		45.15	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		43.93	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		45.80	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.31	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		44.99	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		41.68	27.19	79,905
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,849		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	113.94		
ERM Edegel		43.62	29.58	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		43.65	23.17	23113.90
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		426		
(MMPC std)*		15		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	106.27	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 W. Torres

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