



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 16/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		70.70	47.99	219,237.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,443		
(MMPC std)*		333		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.94	20.19
Cámara de Válvulas XV 10003		46.47	18.63
Cámara de Válvulas XV 10008		44.61	21.15
Trampa de Recepción		44.10	23.00

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.37	18.56	16,782
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.48	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		44.92	8.96	5,254
ERP Carretera Central (50/10)		45.18	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		43.96	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.21	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.75	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.41	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.48	4.35	
ERP Surco (50/5)		46.49	4.05	
ERP Surco (50/10)		46.19	8.66	
ERP R. Prialé (50/10)		44.97	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		46.80	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.41	4.11	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.96	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.02	18.19	

[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		42.16	27.20	89,029
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,130		
(MMPC std)*		75		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	169.91	0.00		
ERM Edegel		44.66	13.70	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.38	0.53		
ERM Edegel 2		44.73	24.46	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		161		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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