



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 27/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		81.91	48.40	83,595.43
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,945		
(MMPC std)*		210		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.41	21.23
Cámara de Válvulas XV 10003		47.30	19.79
Cámara de Válvulas XV 10008		46.44	22.58
Trampa de Recepción [1]		46.28	23.10

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.31	18.76	16,300
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.50	9.10	5,041
ERP Carretera Central (50/10)		46.49	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		46.26	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.25	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.41	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.99	4.34	
ERP Surco (50/5)		47.49	4.13	
ERP Surco (50/10)		47.22	9.07	
ERP R. Prialé (50/10)		46.49	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)		47.60	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.08	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.10	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.07	18.03	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		44.74	27.16	78,767
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,645		
(MMPC std)*		58		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	94.60		
<b>ERM Edegel</b>		46.42	30.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.48	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		11		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.27	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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