



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 19/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.74	48.27	70,540.61
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,568		
(MMPC std)*		267		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.26	19.91
Cámara de Válvulas XV 10003		47.06	19.02
Cámara de Válvulas XV 10008		46.17	22.27
Trampa de Recepción [1]		45.96	22.89

[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)		45.97	18.52	19,063
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	8.82	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	3.67	
ERP El Agustino (50/10)		46.25	9.09	5,293
ERP Carretera Central (50/10)		46.25	8.90	
ERP Gambetta (50/10)		45.94	9.33	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.33	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.13	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.09	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.82	4.41	
ERP Surco (50/5)		47.26	4.09	
ERP Surco (50/10)		46.99	8.88	
ERP R. Prialé (50/10)		46.25	9.25	
ERP Pachacútec (50/10)		47.38	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.81	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.09	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.85	18.09	

[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>		44.48	27.21	78,478
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,989		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	93.39		
<b>ERM Edegel</b>		46.16	30.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.23	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(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