



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/11/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		80.75	48.28	6,148.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,919		
(MMPC std)*		280		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.29	19.89
Cámara de Válvulas XV 10003		47.30	20.06
Cámara de Válvulas XV 10008		47.17	22.59
Trampa de Recepción [1]		47.62	23.31

[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)		47.21	18.66	20,962
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	8.90	
ERP Maquinarias (19/5)		18.66	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		47.02	9.11	4,848
ERP Carretera Central (50/10)		46.83	8.87	
ERP Gambetta (50/10)		47.59	9.39	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.39	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.18	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.46	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.90	4.38	
ERP Surco (50/5)		47.63	4.14	
ERP Surco (50/10)		47.38	9.04	
ERP R. Prialé (50/10)		46.93	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		47.58	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.63	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.11	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.26	18.10	

[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>		47.42	28.05	24
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,474		
(MMPC std)*		52		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		47.01	30.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		47.07	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

J.López

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