



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/11/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		83.01	48.30	99,051.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		4,900		
(MMPC std)*		173		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.29	22.25
Cámara de Válvulas XV 10003		47.32	20.25
Cámara de Válvulas XV 10008		47.08	22.92
Trampa de Recepción [1]		47.40	23.60

[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)		47.14	18.74	16,912
ERP Maquinarias (19/10)		18.74	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.74	4.42	
ERP El Agustino (50/10)		46.98	9.12	4,137
ERP Carretera Central (50/10)		46.81	9.10	
ERP Gambetta (50/10)		47.38	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	4.05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.23	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.31	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.41	
ERP Surco (50/5)		47.64	4.20	
ERP Surco (50/10)		47.38	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		46.91	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		47.61	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.58	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.12	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.26	18.01	

[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>		46.97	27.43	28,917
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		55		
(MMPC std)*		2		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	10.83		
<b>ERM Edegel</b>		46.95	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>		47.02	24.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre

E. Hidalgo

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