



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 04/05/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.48	48.55	91,385.74
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	4,794			
(MMPC std)*	169			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.55	21.46
Cámara de Válvulas XV 10003		47.56	23.19
Cámara de Válvulas XV 10008		47.31	27.14
Trampa de Recepción [1]		47.59	27.19

[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)		47.37	18.55	17,115
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	8.58	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		47.20	9.04	5,526
ERP Carretera Central (50/10)		47.16	8.53	
ERP Gambetta (50/10)		47.60	9.22	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.22	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.43	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.51	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.58	4.13	
ERP Surco (50/5)		47.90	4.00	
ERP Surco (50/10)		47.62	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		47.13	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		47.85	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.84	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.50	18.04	

[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>		47.13	27.14	33879.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	636			
(MMPC std)*	22			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	18.25		
<b>ERM Edegel</b>		47.20	29.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.20	0.38		
<b>ERM Edegel 2</b>		47.24	24.62	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreC. Huamán

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