



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 10/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.20	46.99	188,889.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,922		
(MMPC std)*		315		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.96	19.51
Cámara de Válvulas XV 10003		45.44	19.48
Cámara de Válvulas XV 10008		43.37	21.69
Trampa de Recepción		42.81	23.27

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.04	18.49	20,532
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		43.73	8.94	5,151
ERP Carretera Central (50/10)		44.08	8.59	
ERP Gambetta (50/10)		42.69	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.75	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.13	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.25	4.34	
ERP Surco (50/5)		45.39	4.03	
ERP Surco (50/10)		45.10	8.58	
ERP R. Prialé (50/10)		43.82	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.77	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.17	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		44.93	18.05	

[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>			40.94	27.22	85,571
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,058			
(MMPC std)*		73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	0.00			
<b>ERM Edegel</b>			43.46	15.00	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.38	0.55			
<b>ERM Edegel 2</b>			43.52	24.65	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.00	0.27			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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