



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 30/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.79	47.08	237,969.59
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,357		
(MMPC std)*		330		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.01	17.73
Cámara de Válvulas XV 10003		45.52	19.95
Cámara de Válvulas XV 10008		43.67	22.71
Trampa de Recepción		43.27	24.44

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.41	18.57	19,351
ERP Maquinarias (19/10)		18.57	8.86	
ERP Maquinarias (19/5)		18.57	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		43.94	8.95	6,046
ERP Carretera Central (50/10)		44.26	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		43.22	9.77	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.77	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.87	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.51	4.16	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.86	4.06	
ERP Surco (50/5)		45.53	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.24	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		44.04	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.86	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.43	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.07	18.14	

[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>		41.42	27.16	86,962
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,052		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.73	26.00	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.61		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.78	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		125		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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