



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.79	47.11	159,114.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,405		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.08	20.55
Cámara de Válvulas XV 10003		45.62	20.28
Cámara de Válvulas XV 10008		43.72	22.79
Trampa de Recepción		43.28	24.08

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.46	18.51	18,448
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	9.35	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.04	8.99	4,830
ERP Carretera Central (50/10)		44.34	8.88	
ERP Gambetta (50/10)		43.23	9.76	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.76	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.82	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.55	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.35	4.17	
ERP Surco (50/5)		45.63	4.00	
ERP Surco (50/10)		45.34	9.46	
ERP R. Prialé (50/10)		44.13	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)		45.94	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.48	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.99	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.17	18.15	

[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
ERM Etevensa		41.35	27.18	87,774
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,101		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		43.76	23.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
ERM Edegel 2		43.81	23.25	17271.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		538		
(MMPC std)*		19		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	137.63	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