



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.63	47.32	207,764.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,326		
(MMPC std)*		294		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.28	9.97
Cámara de Válvulas XV 10003		46.02	19.28
Cámara de Válvulas XV 10008		44.79	23.12
Trampa de Recepción		44.85	24.96

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.72	18.62	17,898
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	8.85	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.76	8.98	6,734
ERP Carretera Central (50/10)		44.98	8.62	
ERP Gambetta (50/10)		44.81	9.66	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.66	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.09	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.87	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.85	4.13	
ERP Surco (50/5)		46.13	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.84	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		44.90	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.42	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.69	18.12	

[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		44.19	27.27	43,860
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,638		
(MMPC std)*		58		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	76.49		
ERM Edegel		44.74	29.01	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.64		
ERM Edegel 2		44.79	24.25	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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