



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.91	47.04	304,352.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,776		
(MMPC std)*		310		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.93	12.67
Cámara de Válvulas XV 10003		45.63	19.47
Cámara de Válvulas XV 10008		43.88	22.42
Trampa de Recepción		43.51	23.92

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.60	18.56	18,862
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.04	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.13	8.93	5,394
ERP Carretera Central (50/10)		44.34	8.59	
ERP Gambetta (50/10)		43.47	9.26	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.26	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.70	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.72	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.04	4.35	
ERP Surco (50/5)		45.63	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.34	9.16	
ERP R. Prialé (50/10)		44.21	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.94	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.63	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.16	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		41.78	27.21	81,446
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,041		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	136.47	0.00		
ERM Edegel		43.95	20.06	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.67		
ERM Edegel 2		44.00	24.36	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		194		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	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