



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 16/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.62	47.06	303,727.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,852		
(MMPC std)*		313		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.94	14.54
Cámara de Válvulas XV 10003		45.60	19.80
Cámara de Válvulas XV 10008		43.99	23.27
Trampa de Recepción		43.62	25.01

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.74	18.53	19,339
ERP Maquinarias (19/10)		18.53	8.93	
ERP Maquinarias (19/5)		18.53	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.23	8.98	5,600
ERP Carretera Central (50/10)		44.46	8.62	
ERP Gambetta (50/10)		43.50	9.65	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.65	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.84	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.83	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.93	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.64	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.35	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		44.27	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		45.92	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.71	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.19	18.10	

[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		42.22	27.26	70,870
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,961		
(MMPC std)*		69		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	176.80		
ERM Edegel		44.04	29.51	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		44.09	24.22	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	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