



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 09/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.84	47.11	309,918.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,549		
(MMPC std)*		302		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.01	15.05
Cámara de Válvulas XV 10003		45.71	20.73
Cámara de Válvulas XV 10008		44.45	24.22
Trampa de Recepción		44.36	25.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.31	18.52	20,431
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		44.58	8.98	5,675
ERP Carretera Central (50/10)		44.77	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		44.31	9.68	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.68	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.90	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.46	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.80	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.52	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		44.58	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.02	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.10	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.38	18.06	

[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		43.34	27.29	57,897
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,754		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	88.12		
ERM Edegel		44.43	29.49	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		44.48	24.18	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
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