

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **15/01/2014** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.18	47.22	250,773.20
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,355		
(MMPC std)*		260		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.12	11.87
Cámara de Válvulas XV 10003		46.04	18.81
Cámara de Válvulas XV 10008		45.46	23.65
Trampa de Recepción		45.50	24.72

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.40	18.77	16,210
ERP Maquinarias (19/10)		18.77	8.94	
ERP Maquinarias (19/5)		18.77	4.15	
ERP El Agustino (50/10)		45.47	9.00	5,051
ERP Carretera Central (50/10)		45.52	8.71	
ERP Gambetta (50/10)		45.49	9.42	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.42	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.99	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.54	4.24	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.94	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.29	3.94	
ERP Surco (50/10)		46.03	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		45.42	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.34	8.96	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.04	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.92	18.00	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1([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		44.55	27.32	58,008
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,663		
(MMPC std)*		59		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	88.56	0.00		
ERM Edegel		45.42	30.59	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.64	0.76		
ERM Edegel 2		45.46	24.78	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		330		
(MMPC std)*		12		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.54	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre : L.Guillen

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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