



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **14/02/2014**

Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.49	47.06	294,629.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,121			
(MMPC std)*	287			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	47.06	15.26
Cámara de Válvulas XV 10003	45.80	20.33
Cámara de Válvulas XV 10008	44.67	24.47
Trampa de Recepción	44.71	25.78

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	44.63	18.62	16,830
ERP Maquinarias (19/10)	18.62	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)	18.62	3.92	
ERP El Agustino (50/10)	44.80	8.99	5,096
ERP Carretera Central (50/10)	45.12	8.68	
ERP Gambetta (50/10)	44.70	9.61	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.61	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	46.88	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	44.74	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.21	4.18	
ERP Surco (50/5)	45.93	3.99	
ERP Surco (50/10)	45.64	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)	44.76	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	46.11	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)	43.30	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]	8.99	3.92	
ERP La Victoria (50/19)	45.52	17.98	

[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			43.71	27.30	58,112
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,800			
(MMPC std)*		64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	115.03	0.00			
ERM Edegel			44.65	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.55	0.76			
ERM Edegel 2			44.70	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		98			
(MMPC std)*		3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.43	0.43			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(*) Calculado por OSINERGMIN