



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 12/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.40	48.23	286,221.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,410		
(MMPC std)*		297		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.15	18.41
Cámara de Válvulas XV 10003		46.83	21.74
Cámara de Válvulas XV 10008		45.65	25.22
Trampa de Recepción		45.64	26.39

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.57	18.55	19,155
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	9.08	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		45.76	8.94	5,429
ERP Carretera Central (50/10)		46.07	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		45.62	9.68	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.68	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.95	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.71	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.08	4.14	
ERP Surco (50/5)		46.97	4.00	
ERP Surco (50/10)		46.68	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		45.74	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		47.16	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.34	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.53	17.97	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/1 [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERI [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
<b>ERM Etevensa</b>		44.75	27.27	57,514
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,414		
(MMPC std)*		50		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) (1.42)	CD (mbar) 56.32		
<b>ERM Edegel</b>		45.61	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.64		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.67	24.30	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		136		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.39	B (mbar) 0.50		

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