



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.26	48.88	293,995.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,318		
(MMPC std)*		294		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.79	17.98
Cámara de Válvulas XV 10003		47.45	21.67
Cámara de Válvulas XV 10008		46.50	25.41
Trampa de Recepción		46.66	26.54

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.49	18.54	20,047
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.83	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	4.11	
ERP El Agustino (50/10)		46.53	8.93	5,415
ERP Carretera Central (50/10)		46.77	8.65	
ERP Gambetta (50/10)		46.63	9.69	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.69	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.63	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.66	4.22	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.83	4.06	
ERP Surco (50/5)		47.61	3.95	
ERP Surco (50/10)		47.32	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)		46.49	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		47.78	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.18	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		47.19	18.01	

[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>		45.96	27.23	47,156
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,167		
(MMPC std)*		41		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 38.21		
<b>ERM Edegel</b>		46.43	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.55	B (mbar) 0.67		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.48	24.27	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		303		
(MMPC std)*		11		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.43	B (mbar) 0.46		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreL.Guillen

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