



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 25/09/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.03	48.25	107,600.62
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,691.16		
(MMPC std)*		272		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.24	16.42
Cámara de Válvulas XV 10003		47.03	18.16
Cámara de Válvulas XV 10008		46.22	21.66
Trampa de Recepción		46.21	22.43

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.10	18.47	21,347
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	8.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.69	
ERP El Agustino (50/10)		46.24	9.06	6,182
ERP Carretera Central (50/10)		46.19	8.66	
ERP Gambetta (50/10)		46.13	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.12	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.25	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.32	4.37	
ERP Surco (50/5)		47.23	4.03	
ERP Surco (50/10)		46.97	8.66	
ERP R. Prialé (50/10)		46.22	9.20	
ERP Pachacútec (50/10)		47.34	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.82	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.06	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.83	18.10	

[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		45.24	27.24	58,163
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,793		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1.51	50.11		
ERM Edegel		46.18	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.11	0.00		
ERM Edegel 2		46.25	24.38	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

*Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

M.Salcedo

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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