

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **10/12/2014**

Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98,45	48,30	132.924,75
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7.855,16			
(MMPC std)*	277			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48,27	20,20
Cámara de Válvulas XV 10003		47,05	20,80
Cámara de Válvulas XV 10008		46,19	23,46
Trampa de Recepción		46,15	23,99

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46,01	18,51	22.819
ERP Maquinarias (19/10)		18,51	8,68	
ERP Maquinarias (19/5)		18,51	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		46,25	9,03	5.409
ERP Carretera Central (50/10)		46,29	8,55	
ERP Gambetta (50/10)		46,10	9,36	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,36	4,05	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,10	3,02	
ERP Fungal (ERM Corp. Cerámica 02)		46,21	4,27	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,68	4,34	
ERP Surco (50/5)		47,25	4,07	
ERP Surco (50/10)		46,98	8,93	
ERP R. Prialé (50/10)		46,20	9,14	
ERP Pachacútec (50/10)		47,36	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45,82	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,03	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,84	18,15	

[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		45,15	27,14	57.532
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1.383			
(MMPC std)*	49			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-1,57	54,35		
ERM Edegel		46,19	29,62	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,47	0,64		
ERM Edegel 2		46,23	24,57	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,39	0,35		

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