

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **04/12/2014**

Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90,62	48,34	97.755,05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8.995			
(MMPC std)*	318			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,32	24,06
Cámara de Válvulas XV 10003		46,91	21,50
Cámara de Válvulas XV 10008		45,03	22,49
Trampa de Recepción [1]		44,58	23,68

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44,70	18,48	22.929
ERP Maquinarias (19/10)		18,48	8,34	
ERP Maquinarias (19/5)		18,48	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		45,31	9,04	5.682
ERP Carretera Central (50/10)		45,67	8,58	
ERP Gambetta (50/10)		44,59	9,34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,34	4,02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,16	3,01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,82	4,25	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,34	4,30	
ERP Surco (50/5)		46,88	3,83	
ERP Surco (50/10)		46,58	8,84	
ERP R. Prialé (50/10)		45,36	9,15	
ERP Pachacútec (50/10)		47,24	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,79	4,01	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,04	3,95	
ERP La Victoria (50/19)		46,40	18,12	

[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		42,63	27,15	87.671
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.089			
(MMPC std)*	74			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,00	CD (mbar) 128,46		
ERM Edegel		45,11	29,59	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,50	B (mbar) 0,58		
ERM Edegel 2		45,17	24,79	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	222			
(MMPC std)*	8			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,23	B (mbar) 0,43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre J. Talavera

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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