

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **28/11/2014** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		85,70	48,16	118.825,83
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8.737			
(MMPC std)*	309			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48,13	21,23
Cámara de Válvulas XV 10003		46,77	20,96
Cámara de Válvulas XV 10008		44,99	22,43
Trampa de Recepción [1]		44,63	23,42

[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)		44,73	18,49	20.085
ERP Maquinarias (19/10)		18,49	8,57	
ERP Maquinarias (19/5)		18,49	3,74	
ERP El Agustino (50/10)		45,26	9,05	5.053
ERP Carretera Central (50/10)		45,57	8,56	
ERP Gambetta (50/10)		44,65	9,37	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9,37	4,02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48,01	3,03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,82	4,26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8,57	4,34	
ERP Surco (50/5)		46,77	4,01	
ERP Surco (50/10)		46,47	8,89	
ERP R. Prialé (50/10)		45,31	9,18	
ERP Pachacútec (50/10)		47,08	9,09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,73	4,02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9,05	3,94	
ERP La Victoria (50/19)		46,29	18,00	

[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		43,00	27,15	78.423
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.027			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0,00	99,93		
ERM Edegel		45,05	29,69	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0,47	0,58		
ERM Edegel 2		45,12	24,65	0,00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

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