



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/02/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.18	47.15	255,466.19
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,394			
(MMPC std)*	296			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.15	17.00
Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	19.97
Cámara de Válvulas XV 10008		44.87	24.50
Trampa de Recepción		44.92	25.89

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.82	18.51	17,843
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.90	
ERP El Agustino (50/10)		44.96	8.97	5,346
ERP Carretera Central (50/10)		45.26	8.59	
ERP Gambetta (50/10)		44.87	9.65	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.65	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.93	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.97	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.10	
ERP Surco (50/5)		46.07	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.79	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		44.93	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		46.24	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.49	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.66	18.01	

[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			44.03	27.34	57,924
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,834				
(MMPC std)*	65				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.51	56.94			
ERM Edegel			44.83	29.52	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.58	0.76			
ERM Edegel 2			44.87	24.15	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	87				
(MMPC std)*	3				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.43			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre F. Rodriguez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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