



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/03/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.16	47.03	284,992.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,428			
(MMPC std)*	298			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.94	13.36
Cámara de Válvulas XV 10003		45.66	21.13
Cámara de Válvulas XV 10008		44.57	24.83
Trampa de Recepción		44.54	26.11

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.51	18.56	17,856
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		44.66	8.95	5,240
ERP Carretera Central (50/10)		44.98	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		44.53	9.52	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.52	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.76	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.63	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.99	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.80	3.97	
ERP Surco (50/10)		45.51	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		44.64	9.01	
ERP Pachacútec (50/10)		45.97	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.18	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.38	17.96	

[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		43.64	27.32	57,764
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,789			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	56.38		
ERM Edegel		44.55	29.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.61	0.76		
ERM Edegel 2		44.59	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	177			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.46	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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