



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/08/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.80	48.20	218,835.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,293			
(MMPC std)*	293			

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.15	19.22
Cámara de Válvulas XV 10003		46.80	17.87
Cámara de Válvulas XV 10008		45.28	20.97
Trampa de Recepción [1]		45.03	22.58

[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)		45.08	18.54	20,109
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.36	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		45.48	9.05	5,776
ERP Carretera Central (50/10)		45.62	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		44.98	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.27	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.93	2.94	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.18	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.36	4.34	
ERP Surco (50/5)		46.88	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.60	8.67	
ERP R. Prialé (50/10)		45.56	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		47.12	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.05	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.43	18.13	

[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		43.44	27.23	78,733
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,832			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	140.12	0.00		
ERM Edegel		45.30	8.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.35	0.53		
ERM Edegel 2		45.36	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	-0.05	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre D. Velasquez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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