



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/10/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.78	48.26	90,381.60
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,748		
(MMPC std)*		274		

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.26	21.01
Cámara de Válvulas XV 10003		46.99	19.20
Cámara de Válvulas XV 10008		45.99	22.18
Trampa de Recepción [1]		45.80	22.87

[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)		45.79	18.45	19,901
ERP Maquinarias (19/10)		18.45	8.38	
ERP Maquinarias (19/5)		18.45	3.68	
ERP El Agustino (50/10)		46.02	9.02	7,127
ERP Carretera Central (50/10)		46.09	8.60	
ERP Gambetta (50/10)		45.75	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.09	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.90	4.11	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.38	4.34	
ERP Surco (50/5)		47.15	4.06	
ERP Surco (50/10)		46.88	8.63	
ERP R. Prialé (50/10)		46.05	9.21	
ERP Pachacútec (50/10)		47.30	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.62	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.72	18.07	

[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		44.37	27.18	78,355
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,011		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	93.71		
ERM Edegel		45.98	30.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.53		
ERM Edegel 2		46.05	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.15	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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