



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.97	47.27	286,984.38
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	8,420			
(MMPC std)*	297			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.19	10.61
Cámara de Válvulas XV 10003		45.96	14.77
Cámara de Válvulas XV 10008		44.59	19.42
Trampa de Recepción		44.42	21.12

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.45	18.37	17,729
ERP Maquinarias (19/10)		18.37	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)		18.37	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		44.73	8.92	4,413
ERP Carretera Central (50/10)		44.93	8.67	
ERP Gambetta (50/10)		44.37	9.15	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.15	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.06	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.55	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.80	4.11	
ERP Surco (50/5)		46.05	4.01	
ERP Surco (50/10)		45.78	9.13	
ERP R. Prialé (50/10)		44.79	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		46.28	9.30	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.19	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.92	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.62	18.06	

[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	27.25	77,784
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,032			
(MMPC std)*	72			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	-0.92	182.10		
ERM Edegel		44.56	30.43	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.58		
ERM Edegel 2		44.63	24.17	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	188			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	-0.12		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

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