



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 17/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		82.94	43.19	393,583.78
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,558		
(MMPC std)*		302		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		43.01	9.20
Cámara de Válvulas XV 10003		41.37	14.55
Cámara de Válvulas XV 10008		39.09	18.80
Trampa de Recepción		38.56	20.76

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		38.77	18.44	16,711
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	8.79	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	3.75	
ERP El Agustino (50/10)		39.47	9.00	4,295
ERP Carretera Central (50/10)		39.97	8.55	
ERP Gambetta (50/10)		38.52	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		42.95	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.81	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.79	4.08	
ERP Surco (50/5)		41.21	4.00	
ERP Surco (50/10)		40.93	9.03	
ERP R. Prialé (50/10)		39.59	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		41.71	9.27	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.71	4.08	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.00	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		40.77	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		34.41	27.26	87,948
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,083		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	155.10	1.00		
ERM Edegel		39.15	30.47	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
ERM Edegel 2		39.21	22.96	16,399
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		529		
(MMPC std)*		19		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	126.99	1.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

Erick Hidalgo

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