



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		92.69	48.39	243,233.25
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,167		
(MMPC std)*		288		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.32	11.75
Cámara de Válvulas XV 10003		47.28	14.72
Cámara de Válvulas XV 10008		46.51	19.37
Trampa de Recepción		46.36	21.18

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.37	18.49	16,998
ERP Maquinarias (19/10)		18.49	8.99	
ERP Maquinarias (19/5)		18.49	3.74	
ERP El Agustino (50/10)		46.59	9.07	3,533
ERP Carretera Central (50/10)		46.53	8.70	
ERP Gambetta (50/10)		46.34	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.25	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.47	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.99	4.16	
ERP Surco (50/5)		47.52	4.04	
ERP Surco (50/10)		47.25	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		46.58	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.60	9.34	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.11	4.12	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.07	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		47.11	18.08	

[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		45.47	27.38	77,961
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,048		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	96.39	1.00		
ERM Edegel		46.48	30.44	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		46.55	24.20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		124		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.00	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