



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 22/09/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.37	48.08	209,798.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,866		
(MMPC std)*		278		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.03	10.66
Cámara de Válvulas XV 10003		47.06	14.71
Cámara de Válvulas XV 10008		46.53	19.81
Trampa de Recepción		46.61	21.36

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.49	18.47	18,104
ERP Maquinarias (19/10)		18.47	9.20	
ERP Maquinarias (19/5)		18.47	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		46.52	8.93	4,119
ERP Carretera Central (50/10)		46.43	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		46.53	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.96	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.63	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.20	4.15	
ERP Surco (50/5)		47.33	4.03	
ERP Surco (50/10)		47.07	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		46.49	9.08	
ERP Pachacútec (50/10)		47.37	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.06	4.13	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		46.94	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		44.44	27.44	57,399
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,016		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	50.25	-1.59		
ERM Edegel		46.44	30.36	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
ERM Edegel 2		46.52	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	-0.16		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre M.Salcedo

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