



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 02/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		89.63	47.01	219,917.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,688		
(MMPC std)*		307		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.94	18.42
Cámara de Válvulas XV 10003		45.56	19.96
Cámara de Válvulas XV 10008		43.89	22.22
Trampa de Recepción		43.46	23.67

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.65	18.56	18,731
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	8.48	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	4.38	
ERP El Agustino (50/10)		44.13	8.94	5,064
ERP Carretera Central (50/10)		44.40	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		43.41	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.74	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.73	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.48	4.38	
ERP Surco (50/5)		45.60	4.04	
ERP Surco (50/10)		45.31	8.71	
ERP R. Prialé (50/10)		44.19	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.89	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.62	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.94	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.15	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		41.71	27.13	82,513
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,046		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	142.47	0.00		
ERM Edegel		43.93	17.04	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.55		
ERM Edegel 2		43.98	24.52	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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