



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 23/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.16	47.06	186,145.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,323		
(MMPC std)*		223		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.01	20.08
Cámara de Válvulas XV 10003		45.83	19.50
Cámara de Válvulas XV 10008		44.33	22.71
Trampa de Recepción		44.04	23.83

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.15	18.55	15,586
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	9.21	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	3.77	
ERP El Agustino (50/10)		44.55	8.98	3,900
ERP Carretera Central (50/10)		44.64	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		43.99	9.47	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.47	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.76	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.23	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.21	4.39	
ERP Surco (50/5)		45.89	4.07	
ERP Surco (50/10)		45.60	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.60	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)		46.14	9.08	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.04	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.98	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.44	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		42.40	27.19	79,859
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,887		
(MMPC std)*		67		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		44.34	19.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.67		
ERM Edegel 2		44.39	24.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		178		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 W. Torres

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