



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/04/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.95	47.00	300,042.63
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,055		
(MMPC std)*		284		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.91	16.82
Cámara de Válvulas XV 10003		45.64	22.91
Cámara de Válvulas XV 10008		44.33	25.20
Trampa de Recepción		44.24	26.14

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.23	18.58	17,746
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	8.65	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		44.47	8.93	5,103
ERP Carretera Central (50/10)		44.72	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		44.22	9.60	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.60	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.70	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.34	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.65	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.72	3.91	
ERP Surco (50/10)		45.43	9.11	
ERP R. Prialé (50/10)		44.47	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		45.95	9.10	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.98	4.01	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.28	18.10	

[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		43.01	27.16	70,270
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,809		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	97.72		
ERM Edegel		44.32	29.50	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.64		
ERM Edegel 2		44.37	24.32	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		136		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.43		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J.López

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