



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 15/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94.84	47.14	286,068.06
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,794		
(MMPC std)*		311		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.01	14.60
Cámara de Válvulas XV 10003		45.70	20.06
Cámara de Válvulas XV 10008		44.11	23.44
Trampa de Recepción		43.80	25.09

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.88	18.58	17,955
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	8.85	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.79	
ERP El Agustino (50/10)		44.32	8.97	5,773
ERP Carretera Central (50/10)		44.53	8.78	
ERP Gambetta (50/10)		43.73	9.73	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.73	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.89	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.98	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.85	4.06	
ERP Surco (50/5)		45.74	3.96	
ERP Surco (50/10)		45.45	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		44.38	9.05	
ERP Pachacútec (50/10)		46.01	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.83	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.29	18.17	

[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		42.19	27.20	78,643
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,934		
(MMPC std)*		68		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	195.47		
ERM Edegel		44.16	29.54	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.55	0.73		
ERM Edegel 2		44.20	24.29	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		134		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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