



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 11/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.22	47.15	256,785.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,952		
(MMPC std)*		246		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.09	16.09
Cámara de Válvulas XV 10003		45.74	20.29
Cámara de Válvulas XV 10008		44.16	23.70
Trampa de Recepción		43.86	25.41

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.94	18.58	19,137
ERP Maquinarias (19/10)		18.58	9.37	
ERP Maquinarias (19/5)		18.58	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		44.44	9.03	4,366
ERP Carretera Central (50/10)		44.66	8.77	
ERP Gambetta (50/10)		43.79	9.76	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.76	4.01	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.97	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.06	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.37	4.12	
ERP Surco (50/5)		45.80	3.82	
ERP Surco (50/10)		45.51	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		44.48	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)		46.05	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.90	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.35	18.04	

[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		42.17	27.24	80,810
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,968		
(MMPC std)*		70		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	184.58		
ERM Edegel		44.20	29.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.64		
ERM Edegel 2		44.24	24.33	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.19	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre
 C. Huamán

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