



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		86.90	46.69	205,011.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,466		
(MMPC std)*		299		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.63	19.77
Cámara de Válvulas XV 10003		45.34	20.31
Cámara de Válvulas XV 10008		44.19	22.85
Trampa de Recepción		44.29	24.39

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.10	18.54	19,953
ERP Maquinarias (19/10)		18.54	8.95	
ERP Maquinarias (19/5)		18.54	3.87	
ERP El Agustino (50/10)		44.25	8.93	5,596
ERP Carretera Central (50/10)		44.31	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		44.23	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.46	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.36	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.29	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.95	4.45	
ERP Surco (50/5)		45.46	4.03	
ERP Surco (50/10)		45.20	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		44.28	9.06	
ERP Pachacútec (50/10)		45.65	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.77	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		45.05	18.14	

[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		43.60	27.26	43,997
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,053		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	0.00		
ERM Edegel		44.13	21.93	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.47	0.61		
ERM Edegel 2		44.18	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		188		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.07	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

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