



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 08/06/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.33	47.17	196,474.66
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		9,905		
(MMPC std)*		350		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.12	19.14
Cámara de Válvulas XV 10003		45.61	20.05
Cámara de Válvulas XV 10008		43.43	22.57
Trampa de Recepción		42.93	24.18

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.15	18.62	18,197
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.42	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		43.83	8.97	3,845
ERP Carretera Central (50/10)		44.16	8.72	
ERP Gambetta (50/10)		42.87	9.83	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.83	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.88	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.21	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.42	4.15	
ERP Surco (50/5)		45.56	4.02	
ERP Surco (50/10)		45.26	9.45	
ERP R. Prialé (50/10)		43.94	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		45.95	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.24	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.08	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		40.94	27.22	87,771
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,101		
(MMPC std)*		74		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	155.72	0.00		
ERM Edegel		43.49	23.47	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		43.53	23.12	25033.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		722		
(MMPC std)*		26		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	257.25	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. Talavera

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