



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 06/10/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95.01	43.34	227,577.91
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,137		
(MMPC std)*		252		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		43.27	3.71
Cámara de Válvulas XV 10003		42.27	14.76
Cámara de Válvulas XV 10008		41.36	19.40
Trampa de Recepción		41.17	20.98

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		41.17	18.56	17,778
ERP Maquinarias (19/10)		18.56	9.00	
ERP Maquinarias (19/5)		18.56	3.82	
ERP El Agustino (50/10)		41.49	9.03	3,935
ERP Carretera Central (50/10)		41.49	8.64	
ERP Gambetta (50/10)		41.13	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.46	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		43.05	2.78	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		41.29	4.05	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.00	4.17	
ERP Surco (50/5)		42.41	3.81	
ERP Surco (50/10)		42.18	9.14	
ERP R. Prialé (50/10)		41.50	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)		42.55	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/5)		40.85	4.10	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.03	3.92	
ERP La Victoria (50/19)		42.05	18.16	

[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		39.85	27.40	64,494
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,029		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	73.69	0.00		
ERM Edegel		41.36	30.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.58		
ERM Edegel 2		45.48	24.88	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		11		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.80	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre C. Huamán

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