



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/05/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.76	47.13	230,804.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,949		
(MMPC std)*		316		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.08	18.55
Cámara de Válvulas XV 10003		45.63	19.95
Cámara de Válvulas XV 10008		43.73	22.83
Trampa de Recepción		43.33	24.56

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.44	18.51	20,465
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	8.79	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	3.78	
ERP El Agustino (50/10)		43.99	8.95	6,035
ERP Carretera Central (50/10)		44.29	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		43.30	9.77	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.77	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.87	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.55	4.17	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.79	4.08	
ERP Surco (50/5)		45.60	3.95	
ERP Surco (50/10)		45.30	9.15	
ERP R. Prialé (50/10)		44.09	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		45.96	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.49	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.95	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.13	18.09	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		41.65	27.18	84,217
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,026		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	133.67	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.80	26.69	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.67		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.84	24.37	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		88		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.31		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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