



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.20	47.20	128,332.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,292		
(MMPC std)*		187		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.19	14.61
Cámara de Válvulas XV 10003		46.21	18.17
Cámara de Válvulas XV 10008		45.68	21.55
Trampa de Recepción		45.60	22.77

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.68	18.63	13,127
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	4.42	
ERP El Agustino (50/10)		45.73	9.05	2,436
ERP Carretera Central (50/10)		45.49	8.96	
ERP Gambetta (50/10)		45.54	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.38	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.07	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.73	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.23	4.42	
ERP Surco (50/5)		46.48	4.15	
ERP Surco (50/10)		46.22	9.17	
ERP R. Prialé (50/10)		45.68	9.16	
ERP Pachacútec (50/10)		46.50	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.28	4.09	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.05	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		46.10	18.19	

[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>		44.19	27.33	72,343
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,614		
(MMPC std)*		57		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	111.85	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.61	10.75	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.32	0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.68	24.40	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreE. Hidalgo

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