



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.24	47.17	237,833.72
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,999		
(MMPC std)*		212		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		47.11	16.58
Cámara de Válvulas XV 10003		46.03	19.72
Cámara de Válvulas XV 10008		45.05	22.54
Trampa de Recepción		44.69	23.53

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.86	18.60	15,713
ERP Maquinarias (19/10)		18.60	8.85	
ERP Maquinarias (19/5)		18.60	3.76	
ERP El Agustino (50/10)		45.20	8.97	4,456
ERP Carretera Central (50/10)		45.08	8.73	
ERP Gambetta (50/10)		44.66	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.96	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.92	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.85	4.39	
ERP Surco (50/5)		46.20	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.93	8.91	
ERP R. Prialé (50/10)		45.19	9.11	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.09	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.74	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.97	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.79	18.12	

[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>		42.84	27.17	87,393
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,770		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	155.05	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.06	15.73	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.13	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre J. López

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