



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 03/07/2014
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		88.21	47.04	216,116.81
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		8,999		
(MMPC std)*		318		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.97	16.99
Cámara de Válvulas XV 10003		45.52	20.08
Cámara de Válvulas XV 10008		43.55	22.09
Trampa de Recepción		43.13	23.56

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.29	18.51	18,939
ERP Maquinarias (19/10)		18.51	8.39	
ERP Maquinarias (19/5)		18.51	4.39	
ERP El Agustino (50/10)		43.84	8.91	5,882
ERP Carretera Central (50/10)		44.18	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		43.08	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	3.99	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.82	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.36	4.14	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.39	4.38	
ERP Surco (50/5)		45.47	4.12	
ERP Surco (50/10)		45.18	8.62	
ERP R. Prialé (50/10)		43.92	9.04	
ERP Pachacútec (50/10)		45.84	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.30	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.91	3.93	
ERP La Victoria (50/19)		45.01	18.18	

[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>		41.37	27.19	82,158
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2,047		
(MMPC std)*		72		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	142.18	0.00		
<b>ERM Edegel</b>		43.61	16.76	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.44	0.58		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.66	24.44	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

Nombre J.López

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