



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 27/02/2013
 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.01	46.99	240,312.31
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,352			
(MMPC std)*	260			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		46.92	18.83
Cámara de Válvulas XV 10003		45.79	21.43
Cámara de Válvulas XV 10008		45.15	25.32
Trampa de Recepción		45.20	26.23

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.11	18.63	16,668
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	8.89	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		45.17	8.93	5,188
ERP Carretera Central (50/10)		45.29	8.61	
ERP Gambetta (50/10)		45.19	9.43	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.43	3.98	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		46.71	2.96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.24	4.19	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.89	4.12	
ERP Surco (50/5)		46.01	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.75	9.19	
ERP R. Prialé (50/10)		45.10	9.01	
ERP Pachacútec (50/10)		46.09	9.24	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.74	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		8.93	3.91	
ERP La Victoria (50/19)		45.63	17.98	

[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>			44.31	27.30	58,033
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,723				
(MMPC std)*	61				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	-1.45	56.14			
<b>ERM Edegel</b>			45.13	29.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0				
(MMPC std)*	0				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.61	0.79			
<b>ERM Edegel 2</b>			45.15	24.21	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	119				
(MMPC std)*	4				
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.54	0.39			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreM.Salcedo

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