



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 27/03/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.68	48.99	223,414.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,805		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.98	11.45
Cámara de Válvulas XV 10003		46.45	14.92
Cámara de Válvulas XV 10008		44.20	20.48
Trampa de Recepción		44.26	24.96

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		44.06	17.97	27,265
ERP Maquinarias (19/10)		17.97	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		17.97	3.86	
ERP El Agustino (50/10)		44.05	9.29	8,745
ERP Carretera Central (50/10)		44.39	8.93	
ERP Gambetta (50/10)		44.23	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.01	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.30	4.42	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.11	
ERP Surco (50/5)		45.54	4.20	
ERP Surco (50/10)		45.10	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)		44.13	8.74	
ERP Pachacútec (50/10)		46.81	9.14	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.65	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.29	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		44.76	17.99	

[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>		43.39	27.30	57,677
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,784		
(MMPC std)*		63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	51.58		
<b>ERM Edegel</b>		44.14	30.24	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		268		
(MMPC std)*		9		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		44.19	24.94	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		79		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.23	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: L.Guillen

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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