



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 20/04/2012 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.02	49.23	228,847.11
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,283		
(MMPC std)*		257		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.20	13.75
Cámara de Válvulas XV 10003		46.26	16.91
Cámara de Válvulas XV 10008		43.71	21.02
Trampa de Recepción		43.96	26.63

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.66	18.43	25,938
ERP Maquinarias (19/10)		18.43	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.43	3.91	
ERP El Agustino (50/10)		43.54	9.21	8,603
ERP Carretera Central (50/10)		43.83	9.07	
ERP Gambetta (50/10)		43.93	9.20	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.20	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.02	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.91	4.34	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.07	
ERP Surco (50/5)		45.19	3.97	
ERP Surco (50/10)		44.73	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.66	8.57	
ERP Pachacútec (50/10)		46.66	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.71	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.21	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		44.35	18.14	

[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
ERM Etevensa		43.55	27.47	32,531
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		921		
(MMPC std)*		33		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	31.59	-1.59		
ERM Edegel		43.48	28.50	13,664
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		587		
(MMPC std)*		21		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.85	71.34		
ERM Edegel 2		43.61	24.14	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		134		
(MMPC std)*		5		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.29	-2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: F.Pastor

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

F-OPE-007_V2

Fecha de Vigencia:07/12/2011

Página 1 de 1

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