



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 13/04/2012
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		108.09	48.92	236,918.33
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,246		
(MMPC std)*		256		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.88	18.18
Cámara de Válvulas XV 10003		45.83	18.76
Cámara de Válvulas XV 10008		43.11	22.10
Trampa de Recepción		43.38	26.70

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.05	18.42	25,329
ERP Maquinarias (19/10)		18.42	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)		18.42	4.13	
ERP El Agustino (50/10)		42.91	9.18	8,419
ERP Carretera Central (50/10)		43.34	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		43.38	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.72	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.30	4.39	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.24	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.66	4.05	
ERP Surco (50/10)		44.20	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.06	8.54	
ERP Pachacútec (50/10)		46.25	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.11	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.18	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.79	17.92	

[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		42.98	27.48	32,357
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		911		
(MMPC std)*		32		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	31.62	-1.57		
ERM Edegel		42.87	28.28	22,701
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		664		
(MMPC std)*		23		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	219.29	0.79		
ERM Edegel 2		43.00	24.20	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		163		
(MMPC std)*		6		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.41	-2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Jean López - Luy Guillén

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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