



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 15/04/2012
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		109.04	48.86	223,296.53
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,828		
(MMPC std)*		241		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.83	16.84
Cámara de Válvulas XV 10003		45.78	17.83
Cámara de Válvulas XV 10008		43.09	22.08
Trampa de Recepción		43.37	26.90

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.07	18.40	24,339
ERP Maquinarias (19/10)		18.40	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.40	3.91	
ERP El Agustino (50/10)		42.94	9.19	8,532
ERP Carretera Central (50/10)		43.32	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		43.36	9.23	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.23	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.65	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.27	4.29	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.06	
ERP Surco (50/5)		44.63	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.18	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		43.08	8.64	
ERP Pachacútec (50/10)		46.19	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.10	4.07	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.19	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.78	18.08	

[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		42.96	27.47	32,265
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		911		
(MMPC std)*		32		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	31.82	-1.59		
ERM Edegel		42.87	28.33	22,816
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		341		
(MMPC std)*		12		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	233.07	1.06		
ERM Edegel 2		43.02	24.23	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		203		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.33	-2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Jean López - Fabio Rodriguez

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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