



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 19/02/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate	98.59	49.08	239,075.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,165		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	49.01	18.04
Cámara de Válvulas XV 10003	45.72	18.32
Cámara de Válvulas XV 10008	42.32	21.79
Trampa de Recepción	42.33	25.04

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	42.12	17.95	27,127
ERP Maquinarias (19/10)	17.95	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)	17.95	4.17	
ERP El Agustino (50/10)	42.20	9.21	9,313
ERP Carretera Central (50/10)	42.95	8.88	
ERP Gambetta (50/10)	42.30	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.12	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.94	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	42.39	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.24	4.12	
ERP Surco (50/5)	44.22	4.17	
ERP Surco (50/10)	43.72	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)	42.40	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)	46.09	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/5)	41.76	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.21	3.96	
ERP La Victoria (50/19)	43.27	18.05	

[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	41.40	27.28	57,461
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,696		
(MMPC std)*	60		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
	61.30	0.00	
ERM Edegel	42.27	30.20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	0.38	0.58	
ERM Edegel 2	42.31	24.07	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	2.19	0.07	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres - E. Hidalgo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

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