



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 16/04/2013 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate	99.89	48.88	226,269.86
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,725		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento	48.86	20.80
Cámara de Válvulas XV 10003	46.03	16.52
Cámara de Válvulas XV 10008	43.38	19.91
Trampa de Recepción	43.42	24.46

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	43.17	17.99	29,292
ERP Maquinarias (19/10)	17.99	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)	17.99	4.14	
ERP El Agustino (50/10)	43.08	9.72	11,112
ERP Carretera Central (50/10)	43.46	9.06	
ERP Gambetta (50/10)	43.38	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.18	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.86	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	43.44	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.27	4.03	
ERP Surco (50/5)	44.88	3.99	
ERP Surco (50/10)	44.43	9.33	
ERP R. Prialé (50/10)	43.35	8.74	
ERP Pachacútec (50/10)	46.41	9.21	
ERP Parques del Agustino (50/5)	42.80	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.72	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	44.05	17.98	

[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	42.56	27.32	57,322
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,785		
(MMPC std)*	63		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
	0.00	53.23	
ERM Edegel	43.29	28.59	16,322
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	260		
(MMPC std)*	9		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	0.58	104.70	
ERM Edegel 2	43.35	24.76	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	87		
(MMPC std)*	3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	2.03	0.07	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos	Elaboración - Calidda	Revisión - Calidda
	Firma: Nombre: C. Huamán	Firma: Nombre:

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