



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 06/09/2012 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.04	49.14	269,073.13
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,616			
(MMPC std)*	269			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	16.69
Cámara de Válvulas XV 10003		45.29	14.27
Cámara de Válvulas XV 10008		40.98	15.80
Trampa de Recepción		40.66	20.16

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		40.54	18.22	27,751
ERP Maquinarias (19/10)		18.22	9.40	
ERP Maquinarias (19/5)		18.22	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		40.92	9.12	9,606
ERP Carretera Central (50/10)		41.24	8.79	
ERP Gambetta (50/10)		40.61	8.88	
ERP Gambetta (10/5) [1]		8.88	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		40.81	4.41	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.40	4.05	
ERP Surco (50/5)		43.42	4.02	
ERP Surco (50/10)		42.87	9.39	
ERP R. Prialé (50/10)		41.23	8.46	
ERP Pachacútec (50/10)		45.71	8.93	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.23	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.12	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		42.31	18.12	

[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		39.03	27.26	84,884
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,075			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.00	CD (mbar) 142.53		
ERM Edegel		40.89	30.30	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.91	B (mbar) 1.03		
ERM Edegel 2		41.05	24.15	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.78	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: M. Salcedo - W. Torres

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: M. Salcedo - W. Torres

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