



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
Área de Operaciones

Fecha: 18/01/2013
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.36	49.13	223,127.50
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,960			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.09	14.38
Cámara de Válvulas XV 10003		46.32	17.34
Cámara de Válvulas XV 10008		43.82	20.53
Trampa de Recepción		43.90	23.97

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43.67	18.46	25,743
ERP Maquinarias (19/10)		18.46	9.29	
ERP Maquinarias (19/5)		18.46	3.84	
ERP El Agustino (50/10)		43.68	9.14	8,317
ERP Carretera Central (50/10)		44.29	9.08	
ERP Gambetta (50/10)		43.86	9.25	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.25	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.99	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.90	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.29	4.09	
ERP Surco (50/5)		45.27	4.11	
ERP Surco (50/10)		44.84	9.43	
ERP R. Prialé (50/10)		43.79	8.69	
ERP Pachacútec (50/10)		46.73	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.26	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.14	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		44.47	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
<b>ERM Etevensa</b>		43.04	27.30	57,500
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,834			
(MMPC std)*	65			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 58.56	CD (mbar) 0.59		
<b>ERM Edegel</b>		43.75	28.27	12,857
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	524			
(MMPC std)*	19			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 64.92	B (mbar) 0.50		
<b>ERM Edegel 2</b>		43.80	24.01	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.27	B (mbar) 0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez A.

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: