



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 27/01/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		102.30	49.09	178,963.30
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,910			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.05	16.64
Cámara de Válvulas XV 10003		46.99	17.78
Cámara de Válvulas XV 10008		45.20	21.06
Trampa de Recepción		45.29	24.22

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		45.14	18.55	20,386
ERP Maquinarias (19/10)		18.55	9.31	
ERP Maquinarias (19/5)		18.55	4.10	
ERP El Agustino (50/10)		44.96	9.57	9,700
ERP Carretera Central (50/10)		45.49	9.15	
ERP Gambetta (50/10)		45.22	9.02	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.02	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.96	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.30	4.12	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.31	4.06	
ERP Surco (50/5)		46.33	3.99	
ERP Surco (50/10)		45.94	9.51	
ERP R. Prialé (50/10)		45.15	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		47.32	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.66	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.57	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		45.66	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>		44.42	27.31	57,664
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,723			
(MMPC std)*	61			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 56.56	CD (mbar) 0.00		
<b>ERM Edegel</b>		45.13	30.14	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	39			
(MMPC std)*	1			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.67	B (mbar) 0.53		
<b>ERM Edegel 2</b>		45.17	24.31	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	93			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.35	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres - E. Hidalgo

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: