



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica  
 Área de Operaciones

Fecha: 09/03/2013      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.43	49.12	249.16
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,286			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.06	10.13
Cámara de Válvulas XV 10003		45.84	13.22
Cámara de Válvulas XV 10008		42.48	19.56
Trampa de Recepción		42.49	24.90

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.24	17.91	28,799
ERP Maquinarias (19/10)		17.91	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)		17.91	3.85	
ERP El Agustino (50/10)		42.45	9.02	7,664
ERP Carretera Central (50/10)		42.96	8.89	
ERP Gambetta (50/10)		42.47	9.30	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.30	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.06	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.54	4.02	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.24	4.02	
ERP Surco (50/5)		44.35	4.00	
ERP Surco (50/10)		43.86	9.34	
ERP R. Prialé (50/10)		42.53	8.70	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.19	
ERP Parques del Agustino (50/5)		41.93	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.02	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.39	18.03	

[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>		41.62	27.30	57,706
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,695			
(MMPC std)*	60			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 62.18	CD (mbar) 1.00		
<b>ERM Edegel</b>		42.43	30.14	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	3			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.67	B (mbar) 0.53		
<b>ERM Edegel 2</b>		42.48	24.44	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.27	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos  
 suministrados son  
 operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: E. Beretta - L. Guillen

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: