



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 02/25/12
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		105.64	48.64	234,058.05
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,932			
(MMPC std)*	245			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.62	11.26
Cámara de Válvulas XV 10003		45.60	15.62
Cámara de Válvulas XV 10008		42.87	20.52
Trampa de Recepción		42.98	25.21

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.79	18.31	23,696
ERP Maquinarias (19/10)		18.31	9.30	
ERP Maquinarias (19/5)		18.31	3.88	
ERP El Agustino (50/10)		42.62	9.57	10,762
ERP Carretera Central (50/10)		43.21	8.76	
ERP Gambetta (50/10)		42.95	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.28	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.48	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.99	4.33	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.30	4.08	
ERP Surco (50/5)		44.47	4.07	
ERP Surco (50/10)		44.00	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		42.87	8.43	
ERP Pachacútec (50/10)		46.02	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.91	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.57	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.60	17.99	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de [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		42.32	27.41	47,860
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,537			
(MMPC std)*	54			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 59.32	CD (mbar) 0.00		
ERM Edegel		42.69	30.21	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.11		
ERM Edegel 2		42.83	24.16	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	133			
(MMPC std)*	5			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.41	B (mbar) 0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: W. Torres