



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 03/01/12
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		104.34	49.03	249,277.69
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,288		
(MMPC std)*		257		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	12.36
Cámara de Válvulas XV 10003		45.93	15.76
Cámara de Válvulas XV 10008		42.96	20.08
Trampa de Recepción		42.96	24.96

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.78	18.29	25,962
ERP Maquinarias (19/10)		18.29	9.26	
ERP Maquinarias (19/5)		18.29	4.14	
ERP El Agustino (50/10)		42.75	9.57	11,274
ERP Carretera Central (50/10)		43.36	8.75	
ERP Gambetta (50/10)		42.94	9.34	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.34	3.95	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.91	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.00	4.32	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.26	4.06	
ERP Surco (50/5)		44.72	4.11	
ERP Surco (50/10)		44.23	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		43.02	8.44	
ERP Pachacútec (50/10)		46.30	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.03	4.04	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.57	3.97	
ERP La Victoria (50/19)		43.81	18.08	

[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		42.09	27.36	57,542
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,840		
(MMPC std)*		65		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	85.88	-1.57		
ERM Edegel		42.80	30.19	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.00	1.14		
ERM Edegel 2		42.93	23.70	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.45	-2.48		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: F.Pastor - E.Beretta

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: