



REPORTE DIARIO DE OPERACION

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 05/20/11 Hora: 6:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93,18	49,03	228.679,97
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6.432			
(MMPC std)*	227			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49,20	15,76
Cámara de Válvulas XV 10003		45,99	16,77
Cámara de Válvulas XV 10008		43,17	20,16
Trampa de Recepción		42,77	23,61

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42,58	18,18	22.758
ERP Maquinarias (19/10)		18,18	9,09	
ERP Maquinarias (19/5)		18,18	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		43,04	9,29	6.891
ERP Carretera Central (50/10)		45,02	9,08	
ERP Gambetta (50/10)		42,68	9,13	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,13	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,66	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,93	4,15	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,09	3,97	
ERP Surco (50/5)		44,86	4,35	
ERP Surco (50/10)		44,41	9,26	
ERP R. Prialé (50/10)		43,28	9,05	
ERP Pachacútec (50/10)		46,42	9,02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,22	4,12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,29	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		44,01	18,01	

[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		41,02	27,29	87.286
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2.067			
(MMPC std)*	73			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 139,91	CD (mbar) 4,00		
ERM Edegel		43,17	30,33	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0,88	B (mbar) 0,70		
ERM Edegel 2		43,22	24,26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	172			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1,33	B (mbar) 0,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre:

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: