



REPORTE DIARIO DE OPERACION

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 05/25/11 Hora: 6:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98,51	48,54	235.112,28
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6.252		
(MMPC std)*		221		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48,70	16,49
Cámara de Válvulas XV 10003		45,72	17,95
Cámara de Válvulas XV 10008		43,14	20,42
Trampa de Recepción		42,80	23,41

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42,60	18,29	20.066
ERP Maquinarias (19/10)		18,29	9,12	
ERP Maquinarias (19/5)		18,29	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		42,97	9,30	6.924
ERP Carretera Central (50/10)		44,91	8,96	
ERP Gambetta (50/10)		42,71	9,10	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,10	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,15	2,96	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42,92	4,10	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,12	4,00	
ERP Surco (50/5)		44,73	4,35	
ERP Surco (50/10)		44,28	9,26	
ERP R. Prialé (50/10)		43,22	9,05	
ERP Pachacútec (50/10)		46,19	9,02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,18	4,13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,30	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		43,91	18,08	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la [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		41,14	27,29	84.658
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2.024		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	131,34	4,03		
ERM Edegel		43,13	30,26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,00		
ERM Edegel 2		43,18	23,99	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,00	0,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
 suministrados son
 operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Revisión - Calidda

Firma:

