



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 05/18/11
Hora: 6:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		95,73	49,14	205.474,41
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6.840		
(MMPC std)*		242		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49,33	15,46
Cámara de Válvulas XV 10003		46,71	16,92
Cámara de Válvulas XV 10008		44,33	20,24
Trampa de Recepción		44,11	23,95

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43,84	18,26	21.160
ERP Maquinarias (19/10)		18,26	9,11	
ERP Maquinarias (19/5)		18,26	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		44,14	9,32	7.089
ERP Carretera Central (50/10)		46,05	9,04	
ERP Gambetta (50/10)		44,03	9,03	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,03	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,79	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44,20	4,19	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,11	4,05	
ERP Surco (50/5)		45,82	4,30	
ERP Surco (50/10)		45,38	9,29	
ERP R. Prialé (50/10)		44,38	9,06	
ERP Pachacútec (50/10)		47,08	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44,34	4,13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,32	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		45,02	17,94	

[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		42,72	27,33	78.341
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2.018		
(MMPC std)*		71		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	109,97	4,00		
ERM Edegel		44,30	30,29	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2,00	1,00		
ERM Edegel 2		44,37	24,20	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1,00	1,00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Revisión - Calidda

