



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 05/19/11
Hora: 6:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		94,34	49,12	215.803,89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		896.610		
(MMPC std)*		31.664		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49,30	16,64
Cámara de Válvulas XV 10003		46,26	16,86
Cámara de Válvulas XV 10008		43,69	20,27
Trampa de Recepción		43,40	23,81

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		43,16	18,23	21.736
ERP Maquinarias (19/10)		18,23	9,11	
ERP Maquinarias (19/5)		18,23	2,88	
ERP El Agustino (50/10)		43,50	9,28	7.091
ERP Carretera Central (50/10)		45,46	9,00	
ERP Gambetta (50/10)		43,34	9,26	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9,26	3,94	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48,75	2,97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43,52	4,16	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9,11	3,95	
ERP Surco (50/5)		45,26	4,31	
ERP Surco (50/10)		44,82	9,28	
ERP R. Prialé (50/10)		43,77	9,04	
ERP Pachacútec (50/10)		46,67	9,03	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43,72	4,15	
ERP Mochica (10/4) [3]		9,28	3,99	
ERP La Victoria (50/19)		44,44	17,96	

[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		41,68	27,31	86.958
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2.066		
(MMPC std)*		73		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	136,50	4,03		
ERM Edegel		43,67	30,32	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0,91	0,70		
ERM Edegel 2		43,73	24,26	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		188		
(MMPC std)*		7		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1,37	-2,05		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos
suministrados son
operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

Nombre: