



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
Área de Operaciones

Fecha: 01/17/12
Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		107.76	49.16	230,446.73
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,359			
(MMPC std)*	260			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.12	14.38
Cámara de Válvulas XV 10003		45.99	15.20
Cámara de Válvulas XV 10008		43.10	19.41
Trampa de Recepción		43.13	23.60

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.95	18.65	25,307
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.32	
ERP Maquinarias (19/5)		18.65	3.89	
ERP El Agustino (50/10)		42.88	9.16	9,348
ERP Carretera Central (50/10)		43.42	8.84	
ERP Gambetta (50/10)		43.07	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		49.07	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.16	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.32	4.14	
ERP Surco (50/5)		44.81	4.09	
ERP Surco (50/10)		44.33	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		43.13	8.49	
ERP Pachacútec (50/10)		46.41	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/5)		43.15	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.16	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.92	18.04	

[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		42.29	27.34	57,840
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,803			
(MMPC std)*	64			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 8.15	CD (mbar) 85.59		
ERM Edegel		42.93	30.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.00	B (mbar) 1.08		
ERM Edegel 2		43.06	24.25	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	192			
(MMPC std)*	7			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 1.37	B (mbar) 2.52		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Fabio Rodriguez

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre: