



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Gerencia Técnica
 Área de Operaciones

Fecha: 12/04/2012 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.01	49.03	222,422.44
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,108		
(MMPC std)*		251		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		49.00	18.64
Cámara de Válvulas XV 10003		45.81	18.53
Cámara de Válvulas XV 10008		42.84	22.12
Trampa de Recepción		43.07	26.57

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		42.76	18.52	25,578
ERP Maquinarias (19/10)		18.52	9.27	
ERP Maquinarias (19/5)		18.52	4.16	
ERP El Agustino (50/10)		42.65	9.18	8,501
ERP Carretera Central (50/10)		43.10	8.82	
ERP Gambetta (50/10)		43.03	9.14	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.14	3.96	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.83	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.02	4.36	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.27	4.11	
ERP Surco (50/5)		44.51	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.03	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		42.81	8.53	
ERP Pachacútec (50/10)		46.24	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)		42.86	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.18	3.96	
ERP La Victoria (50/19)		43.59	17.95	

[1] Presión Entrada: Salida ERP Gambetta 50/10. [2] Presión Entrada: Salida ERP Maquinarias 19/10. Presión Salida: Presión de seteo de la ERP. [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		42.66	27.45	32,345
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		895		
(MMPC std)*		32		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	31.88	-1.59		
ERM Edegel		42.60	28.30	22,211
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		613		
(MMPC std)*		22		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	204.36	0.79		
ERM Edegel 2		42.74	24.16	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		99		
(MMPC std)*		4		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.33	-2.56		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaboración - Calidda

Firma:

Nombre: Jean López - Luy Guillén

Revisión - Calidda

Firma:

Nombre:

Nota: Los datos suministrados son operativos.
 (*) Calculado por OSINERGMIN