



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 28/09/2014      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.70	48.00	244,952.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,627		
(MMPC std)*		269		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.04	23.44
Cámara de Válvulas XV 10003	46.88	19.23
Cámara de Válvulas XV 10008	46.18	21.61
Trampa de Recepción [1]	46.20	22.47

[1] Temperatura máxima del día anterior.

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS		
	Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)	46.12	18.66	17,595
ERP Maquinarias (19/10)	18.66	8.62	
ERP Maquinarias (19/5)	18.66	4.37	
ERP El Agustino (50/10)	46.19	9.06	5,688
ERP Carretera Central (50/10)	46.10	8.77	
ERP Gambetta (50/10)	46.16	9.28	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.28	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.92	2.95	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.22	4.25	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.62	4.41	
ERP Surco (50/5)	47.12	4.05	
ERP Surco (50/10)	46.86	8.75	
ERP R. Prialé (50/10)	46.17	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)	47.19	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.76	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.06	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.72	18.10	

[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		45.20	27.23	58,089
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,824		
(MMPC std)*		64		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	49.49		
ERM Edegel		46.13	0 (*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.08	0.23		
ERM Edegel 2		46.20	24.41	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.03	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

\*Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre W. Torres

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN

28-09-2014 CALIDDA.xls

Centro de Control