



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 21/09/2014      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		99.96	48.41	143,500.92
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,625		
(MMPC std)*		269		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.40	18.21
Cámara de Válvulas XV 10003	47.22	18.33
Cámara de Válvulas XV 10008	46.42	21.63
Trampa de Recepción [1]	46.59	22.73

[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)	46.41	18.59	19,358
ERP Maquinarias (19/10)	18.59	8.81	
ERP Maquinarias (19/5)	18.59	4.37	
ERP El Agustino (50/10)	46.44	9.10	4,892
ERP Carretera Central (50/10)	46.36	8.80	
ERP Gambetta (50/10)	46.53	9.31	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.31	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.30	2.97	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.55	4.18	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.81	4.41	
ERP Surco (50/5)	47.42	4.06	
ERP Surco (50/10)	47.15	8.88	
ERP R. Prialé (50/10)	46.43	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)	47.53	9.07	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.98	4.06	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.10	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	47.01	18.16	

[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		45.98	27.27	41,577
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,050		
(MMPC std)*		37		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	24.11		
ERM Edegel		46.32	0(*)	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.11		
ERM Edegel 2		46.39	24.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.27		

5. EVENTOS OPERATIVOS

\* Despresurización de la línea a solicitud del cliente

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreD. Velasquez

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN21-09-2014 CALIDDA.xls  
Centro de Control