



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 29/01/2015      Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.23	47.94	259,072.22
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,514		
(MMPC std)*		265		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.06	23.23
Cámara de Válvulas XV 10003	46.97	21.93
Cámara de Válvulas XV 10008	46.15	24.82
Trampa de Recepción [1]	46.10	25.46

[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)	46.03	18.56	19,483
ERP Maquinarias (19/10)	18.56	8.60	
ERP Maquinarias (19/5)	18.56	4.41	
ERP El Agustino (50/10)	46.19	9.02	5,830
ERP Carretera Central (50/10)	46.60	8.79	
ERP Gambetta (50/10)	46.09	9.38	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.38	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	47.92	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.16	4.21	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.60	4.38	
ERP Surco (50/5)	47.18	4.07	
ERP Surco (50/10)	46.90	8.96	
ERP R. Prialé (50/10)	46.15	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.26	8.98	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.77	3.97	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	46.76	17.97	

[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		45.18	27.11	58,110
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,748		
(MMPC std)*		62		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	55.61		
ERM Edegel		46.14	29.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.53	0.67		
ERM Edegel 2		46.19	24.63	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		2		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.50	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:  
  
Nombre E. Hidalgo

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

29-01-2015 CALIDDA.xls  
Centro de Control