



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/02/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.79	48.27	125,397.17
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,734			
(MMPC std)*	273			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.24	28.17
Cámara de Válvulas XV 10003	47.09	23.89
Cámara de Válvulas XV 10008	46.63	25.83
Trampa de Recepción [1]	46.21	26.30

[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)	46.00	18.55	18,399
ERP Maquinarias (19/10)	18.55	8.59	
ERP Maquinarias (19/5)	18.55	4.43	
ERP El Agustino (50/10)	46.07	9.02	5,863
ERP Carretera Central (50/10)	46.36	8.49	
ERP Gambetta (50/10)	46.21	9.43	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.43	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.11	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.17	4.23	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.59	4.34	
ERP Surco (50/5)	47.23	4.08	
ERP Surco (50/10)	46.94	8.92	
ERP R. Prialé (50/10)	46.03	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	47.39	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.61	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	46.78	18.01	

[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		45.66	27.10	39,978
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,120			
(MMPC std)*	40			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	25.88		
ERM Edegel		45.97	29.92	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.44		
ERM Edegel 2		45.99	24.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreW. Torres

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

20-02-2015 CALIDDA.xls  
Centro de Control