



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 13/02/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		98.99	48.27	115,038.89
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,556		
(MMPC std)*		267		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.24	30.01
Cámara de Válvulas XV 10003	47.20	24.10
Cámara de Válvulas XV 10008	46.29	25.74
Trampa de Recepción [1]	46.55	26.08

[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)	46.25	18.47	21,195
ERP Maquinarias (19/10)	18.47	8.67	
ERP Maquinarias (19/5)	18.47	3.74	
ERP El Agustino (50/10)	46.28	9.00	6,299
ERP Carretera Central (50/10)	46.51	8.66	
ERP Gambetta (50/10)	46.58	9.43	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.43	4.02	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.09	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.47	4.26	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.67	4.33	
ERP Surco (50/5)	47.36	4.06	
ERP Surco (50/10)	47.07	8.96	
ERP R. Prialé (50/10)	46.24	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	47.49	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.86	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.00	3.94	
ERP La Victoria (50/19)	46.92	18.07	

[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		46.20	27.11	24,359
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		703		
(MMPC std)*		25		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.07	8.62		
ERM Edegel		46.23	29.96	0
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		603		
(MMPC std)*		21		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.58	0.73		
ERM Edegel 2		46.25	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.54	0.35		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreC. Huamán

F-OPE-007\_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

13-02-2015 CALIDDA.xls  
Centro de Control