



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 20/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.28	48.45	65,531.68
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,414		
(MMPC std)*		191		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.45	25.83
Cámara de Válvulas XV 10003	47.43	23.88
Cámara de Válvulas XV 10008	46.89	27.04
Trampa de Recepción [1]	47.05	27.31

[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)	46.85	18.50	20,752
ERP Maquinarias (19/10)	18.50	9.17	
ERP Maquinarias (19/5)	18.50	3.78	
ERP El Agustino (50/10)	46.88	9.06	5,558
ERP Carretera Central (50/10)	46.97	8.49	
ERP Gambetta (50/10)	47.02	9.21	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.21	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.37	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.02	4.10	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.17	4.11	
ERP Surco (50/5)	47.69	4.02	
ERP Surco (50/10)	47.41	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)	46.82	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	47.72	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.48	4.05	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.06	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	47.28	17.94	

[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	46.58	27.07	34,521
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	857		
(MMPC std)*	30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)	
	0.00	19.05	
ERM Edegel	46.85	29.80	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	0.20	0.38	
ERM Edegel 2	46.87	24.65	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0		
(MMPC std)*	0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)	
	1.88	0.07	

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre C. Huamán

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

20-04-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control