



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 27/04/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.53	48.29	66,247.13
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		5,534		
(MMPC std)*		195		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.31	21.62
Cámara de Válvulas XV 10003	47.32	23.23
Cámara de Válvulas XV 10008	46.81	26.98
Trampa de Recepción [1]	46.98	27.23

[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)	46.78	18.48	20,706
ERP Maquinarias (19/10)	18.48	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)	18.48	3.77	
ERP El Agustino (50/10)	46.78	9.02	5,667
ERP Carretera Central (50/10)	46.83	8.51	
ERP Gambetta (50/10)	46.93	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.24	4.06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.20	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.94	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.09	4.10	
ERP Surco (50/5)	47.57	3.76	
ERP Surco (50/10)	47.29	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)	46.72	9.10	
ERP Pachacútec (50/10)	47.60	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.38	3.99	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	4.00	
ERP La Victoria (50/19)	47.17	17.98	

[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		46.53	27.08	33,514
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		846		
(MMPC std)*		30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	17.93		
ERM Edegel		46.73	29.49	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.17	0.35		
ERM Edegel 2		46.78	24.57	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.00	0.03		

5. EVENTOS OPERATIVOS

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 OSINERGMIN

27-04-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control