



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 26/04/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		97.48	48.31	86,360.88
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,849		
(MMPC std)*		242		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.31	22.89
Cámara de Válvulas XV 10003	47.31	22.99
Cámara de Válvulas XV 10008	46.75	26.80
Trampa de Recepción [1]	46.89	27.34

[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)	46.73	18.58	18,444
ERP Maquinarias (19/10)	18.58	9.13	
ERP Maquinarias (19/5)	18.58	3.78	
ERP El Agustino (50/10)	46.75	9.06	5,636
ERP Carretera Central (50/10)	46.83	8.49	
ERP Gambetta (50/10)	46.79	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.24	4.07	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.22	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.87	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.13	4.12	
ERP Surco (50/5)	47.55	4.04	
ERP Surco (50/10)	47.28	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)	46.68	9.12	
ERP Pachacútec (50/10)	47.60	9.05	
ERP Parques del Agustino (50/5)	46.33	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.06	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	47.14	17.96	

[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		46.43	27.06	33,598
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		846		
(MMPC std)*		30		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	17.96		
ERM Edegel		46.69	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.17	0.38		
ERM Edegel 2		46.72	24.61	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

26-04-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control