



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 01/05/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		103.50	48.55	42,569.84
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		6,842		
(MMPC std)*		242		

2. GASODUCTO TRONCAL

	LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
	Trampa de Lanzamiento [1]	48.57	26.73
	Cámara de Válvulas XV 10003	47.71	22.35
	Cámara de Válvulas XV 10008	47.68	26.79
	Trampa de Recepción [1]	48.13	27.54

[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)		47.82	18.63	17,565
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	8.23	
ERP Maquinarias (19/5)		18.63	4.17	
ERP El Agustino (50/10)		47.53	9.10	4,612
ERP Carretera Central (50/10)		47.38	8.45	
ERP Gambetta (50/10)		48.09	9.29	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.29	4.07	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.46	3.14	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.98	4.13	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.23	4.14	
ERP Surco (50/5)		48.06	4.03	
ERP Surco (50/10)		47.79	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		47.44	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.98	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)		47.18	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.10	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		47.68	17.92	

[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		47.94	27.64	12
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		659		
(MMPC std)*		23		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.18	-1.59		
ERM Edegel		47.53	29.45	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.26	0.41		
ERM Edegel 2		47.57	24.53	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	2.03	0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre M.Martinez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

01-05-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control