



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 14/04/2015Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.11	48.43	275,320.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,704			
(MMPC std)*	272			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.38	28.21
Cámara de Válvulas XV 10003	47.14	23.36
Cámara de Válvulas XV 10008	46.00	26.76
Trampa de Recepción [1]	46.06	27.62

[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)	45.92	18.48	21,527
ERP Maquinarias (19/10)	18.48	8.75	
ERP Maquinarias (19/5)	18.48	3.77	
ERP El Agustino (50/10)	46.09	9.02	6,197
ERP Carretera Central (50/10)	46.41	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	45.94	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.10	4.00	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.26	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.07	4.09	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.75	4.08	
ERP Surco (50/5)	47.26	4.02	
ERP Surco (50/10)	46.97	9.02	
ERP R. Prialé (50/10)	46.08	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	47.45	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.64	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.02	3.95	
ERP La Victoria (50/19)	46.82	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		45.58	27.06	33,439
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	884			
(MMPC std)*	31			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.15	18.25		
ERM Edegel		45.98	29.46	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		46.01	24.92	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	88			
(MMPC std)*	3			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.92	0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

NombreM.Martinez

F-OPE-007_V3

Fecha de Vigencia:15/08/2013

Página 1 de 1

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

14-04-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control