



REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: 30/04/2015 Hora: 06:00

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		93.81	48.29	105,763.70
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		7,738		
(MMPC std)*		273		

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.28	25.05
Cámara de Válvulas XV 10003	47.04	22.00
Cámara de Válvulas XV 10008	45.90	26.43
Trampa de Recepción [1]	45.96	27.45

[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)	45.82	18.59	19,503
ERP Maquinarias (19/10)	18.59	8.91	
ERP Maquinarias (19/5)	18.59	3.79	
ERP El Agustino (50/10)	46.00	9.04	5,603
ERP Carretera Central (50/10)	46.29	8.50	
ERP Gambetta (50/10)	45.86	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.13	4.04	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.16	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	45.94	4.07	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.91	4.07	
ERP Surco (50/5)	47.17	4.00	
ERP Surco (50/10)	46.88	9.08	
ERP R. Prialé (50/10)	46.00	9.09	
ERP Pachacútec (50/10)	47.35	9.03	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.53	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	46.72	17.93	

[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		45.46	27.03	33,866
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		904		
(MMPC std)*		32		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	1.21	18.75		
ERM Edegel		45.87	29.50	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		45.91	24.58	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.84	0.03		

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

30-04-2015 CALIDDA.xls
Centro de Control