

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

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

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		101.49	48.34	93,820.55
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,259.37			
(MMPC std)*	186			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento		48.34	25.13
Cámara de Válvulas XV 10003		47.39	24.04
Cámara de Válvulas XV 10008		46.92	27.28
Trampa de Recepción		47.10	27.31

3. ESTACIONES DE REGULACION Y PRESION

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal sm3 / h
ERP Maquinarias (50/19)		46.91	18.44	19,917
ERP Maquinarias (19/10)		18.44	9.22	
ERP Maquinarias (19/5)		18.44	4.30	
ERP El Agustino (50/10)		46.92	9.08	4,650
ERP Carretera Central (50/10)		46.97	8.49	
ERP Gambetta (50/10)		47.01	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	4.06	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.19	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		47.07	4.20	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.22	4.35	
ERP Surco (50/5)		47.66	4.02	
ERP Surco (50/10)		47.38	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		46.83	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		47.67	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.50	3.98	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.95	
ERP La Victoria (50/19)		47.26	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		46.60	27.08	34,149
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	842			
(MMPC std)*	30			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) -1.21	CD (mbar) 18.49		
ERM Edegel		46.86	29.48	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 0.26	B (mbar) 0.47		
ERM Edegel 2		46.89	24.89	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	165			
(MMPC std)*	6			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar) 2.00	B (mbar) 0.07		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

M.Salcedo