

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **29/06/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		87.87	48.96	62,527.46
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	5,628			
(MMPC std)*	199			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.97	24.30
Cámara de Válvulas XV 10003	48.05	21.28
Cámara de Válvulas XV 10008	47.76	24.18
Trampa de Recepción [1]	47.96	25.27

[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)	47.84	18.43	13,026
ERP Maquinarias (19/10)	18.43	9.42	
ERP Maquinarias (19/5)	18.43	4.18	
ERP El Agustino (50/10)	47.71	9.10	2,764
ERP Carretera Central (50/10)	47.50	8.72	
ERP Gambetta (50/10)	47.94	9.27	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.27	4.22	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.87	3.10	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	47.93	4.03	
ERP Omicrón (10/5) [2]	9.42	4.17	
ERP Surco (50/5)	48.37	4.03	
ERP Surco (50/10)	48.10	9.38	
ERP R. Prialé (50/10)	47.61	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)	48.33	9.06	
ERP Parques del Agustino (50/5)	47.33	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.10	4.01	
ERP La Victoria (50/19)	47.97	18.19	

[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			47.34	27.60	43,513
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		1,038			
(MMPC std)*		37			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)			
	0.00	29.79			
ERM Edegel			47.64	29.55	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	0.14	0.26			
ERM Edegel 2			47.69	24.80	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0			
(MMPC std)*		0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)			
	1.72	0.00			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre W. Lévano