

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **27/05/2015** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		91.55	48.37	99,819.47
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	7,940			
(MMPC std)*	280			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION	PARAMETRO OPERATIVOS	
	Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]	48.37	24.41
Cámara de Válvulas XV 10003	47.09	21.92
Cámara de Válvulas XV 10008	45.94	25.17
Trampa de Recepción [1]	46.03	26.45

[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)	45.88	18.57	19,079
ERP Maquinarias (19/10)	18.57	8.75	
ERP Maquinarias (19/5)	18.57	3.76	
ERP El Agustino (50/10)	46.01	9.04	6,055
ERP Carretera Central (50/10)	46.18	8.51	
ERP Gambetta (50/10)	45.99	9.15	
ERP Gambetta (10/5) [1]	9.15	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)	48.21	3.00	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)	46.01	4.08	
ERP Omicrón (10/5) [2]	8.75	4.08	
ERP Surco (50/5)	47.20	3.99	
ERP Surco (50/10)	46.91	9.05	
ERP R. Priálé (50/10)	46.00	9.07	
ERP Pachacútec (50/10)	47.40	9.04	
ERP Parques del Agustino (50/5)	45.55	4.00	
ERP Mochica (10/5) [3]	9.04	4.02	
ERP La Victoria (50/19)	46.76	18.04	

[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	27.07	33,419
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		941		
(MMPC std)*		33		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	17.96		
ERM Edegel		45.90	29.39	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.14	0.32		
ERM Edegel 2		45.94	24.91	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)		82		
(MMPC std)*		3		
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	1.76	0.00		

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Nombre W. Lévano