

REPORTE DIARIO DE OPERACIÓN

Fecha: **31/08/2015**

Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		96.19	47.73	296,536.56
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,510			
(MMPC std)*	230			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		47.73	22.64
Cámara de Válvulas XV 10003		46.43	18.42
Cámara de Válvulas XV 10008		44.82	21.67
Trampa de Recepción [1]		44.43	23.48

[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)		44.59	18.39	16,538
ERP Maquinarias (19/10)		18.39	9.25	
ERP Maquinarias (19/5)		18.39	3.73	
ERP El Agustino (50/10)		45.13	9.05	2,663
ERP Carretera Central (50/10)		45.25	8.51	
ERP Gambetta (50/10)		44.44	9.24	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.24	4.18	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		47.53	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.59	4.04	
ERP Omicrón (10/5) [2]		9.25	4.12	
ERP Surco (50/5)		46.49	3.98	
ERP Surco (50/10)		46.21	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		45.13	9.26	
ERP Pachacútec (50/10)		46.74	9.12	
ERP Parques del Agustino (50/5)		44.52	4.02	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.05	4.01	
ERP La Victoria (50/19)		46.03	18.14	

[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		42.68	27.38	87,654
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	2,010			
(MMPC std)*	71			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)			
	-1.15			
ERM Edegel		44.86	29.56	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)			
	0.11			
ERM Edegel 2		44.90	24.61	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)			
	1.56			

5. EVENTOS OPERATIVOS

Nota: Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

Nombre

M.Martinez