

Fecha: **20/10/2014** Hora: **06:00**

1. CITY GATE

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS		
		Presión entrada (barg)	Presión salida (barg)	Caudal Sm3 / h
City Gate		90.84	48.26	51,657.34
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	6,210			
(MMPC std)*	219			

2. GASODUCTO TRONCAL

LOCACION		PARAMETRO OPERATIVOS	
		Presión (barg)	Temperatura °C
Trampa de Lanzamiento [1]		48.26	21.51
Cámara de Válvulas XV 10003		47.12	19.39
Cámara de Válvulas XV 10008		46.37	22.45
Trampa de Recepción [1]		46.26	23.02

[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)		46.27	18.62	16,106
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	8.80	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	3.68	
ERP El Agustino (50/10)		46.42	9.08	4,941
ERP Carretera Central (50/10)		46.36	8.69	
ERP Gambetta (50/10)		46.22	9.32	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.32	4.03	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/5)		48.12	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.36	4.15	
ERP Omicrón (10/5) [2]		8.80	4.36	
ERP Surco (50/5)		47.34	3.99	
ERP Surco (50/10)		47.08	8.91	
ERP R. Prialé (50/10)		46.39	9.23	
ERP Pachacútec (50/10)		47.42	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.99	4.03	
ERP Mochica (10/5) [3]		9.08	3.94	
ERP La Victoria (50/19)		46.94	18.07	

[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
<b>ERM Etevensa</b>		44.81	27.17	78,432
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	1,777			
(MMPC std)*	63			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	0.00	92.27		
<b>ERM Edegel</b>		46.34	30.51	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.41	0.55		
<b>ERM Edegel 2</b>		46.41	24.43	0.00
Volumen entregado del día anterior (Mm3 std)	0			
(MMPC std)*	0			
Presión Diferencial Filtros	AB (mbar)	B (mbar)		
	0.23	0.39		

5. EVENTOS OPERATIVOS

**Nota:** Los datos suministrados son operativos

Elaborado por:

Firma

NombreJ. Talavera

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN