

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			100.38	41.37	138,693
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		3,889			
(MMPC std)*		137.33			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		41.44	14.03	
Cámara de Válvulas XV 10003		39.87	16.44	
Cámara de Válvulas XV 10008		38.80	20.75	
Trampa de Recepción		38.87	23.13	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		38.46	18.62	18,110
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.12	
ERP Maquinarias (19/5)		18.62	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		38.54	9.19	6,334
ERP Carretera Central (50/10)		40.26	8.97	
ERP Gambetta (50/10)		38.83	9.07	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.07	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		41.06	2.98	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.86	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.12	4.00	
ERP Surco (50/5)		39.61	4.09	
ERP Surco (50/10)		39.34	9.12	
ERP R. Prialé (50/10)		38.74	8.82	
ERP Pachacútec (50/10)		40.15	8.22	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.73	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.19	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		39.11	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.

### Estación de Regulación y Medición Etevensa y Edegel

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		37.98	27.00	57,712
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,726		
(MMPC std)*		60.97		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 64	CD (mbar) 4	
<b>ERM Edegel</b>		38.72	30.46	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 1	
<b>ERM Edegel 2</b>		38.77	24.00	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) -2	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN