

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			87.25	48.65	166,093
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,288			
(MMPC std)*		151.43			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.69	8.45	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.38	14.43	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.49	18.60	
Trampa de Recepción		44.31	21.39	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.05	18.62	21,341
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.18	
ERP Maquinarias (19/4)		18.62	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		44.30	9.35	6,764
ERP Carretera Central (50/10)		45.70	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		44.25	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.44	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.36	3.08	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.40	3.97	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.18	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.80	4.15	
ERP Surco (50/10)		45.59	9.24	
ERP R. Prialé (50/10)		44.55	8.87	
ERP Pachacútec (50/10)		46.77	9.27	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.51	4.14	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		45.12	18.20	

[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>		42.68	26.28	86,903
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,972		
(MMPC std)*		69.63		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 148	
<b>ERM Edegel</b>		44.44	30.49	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>		44.52	24.90	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

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