

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			85.04	48.54	174,571
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,160			
(MMPC std)*		182.22			

### Gasoducto Troncal

Locación		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.59	11.81	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.35	13.93	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.57	19.56	
Trampa de Recepción		44.54	22.50	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.16	18.64	22,781
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.14	
ERP Maquinarias (19/4)		18.64	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		44.34	9.35	7,162
ERP Carretera Central (50/10)		45.96	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		44.46	9.03	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.03	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.21	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.57	3.98	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.14	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.78	4.09	
ERP Surco (50/10)		45.43	9.35	
ERP R. Prialé (50/10)		44.56	8.94	
ERP Pachacútec (50/10)		46.73	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.54	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.11	18.06	

[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		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		43.69	27.32	57,935
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,877		
(MMPC std)*		66.27		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 58	CD (mbar) 19	
<b>ERM Edegel</b>		44.50	30.48	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>		44.57	24.10	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		134		
(MMPC std)*		4.73		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) -3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN