

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			82.40	48.57	154,868
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,053			
(MMPC std)*		143.12			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.61	12.57	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.44	15.83	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.53	19.01	
Trampa de Recepción		44.31	21.61	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.08	18.64	20,306
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.16	
ERP Maquinarias (19/4)		18.64	4.04	
ERP El Agustino (50/10)		44.35	9.33	6,456
ERP Carretera Central (50/10)		45.81	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		44.25	9.17	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.17	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.29	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.44	4.03	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.86	4.08	
ERP Surco (50/10)		45.49	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		44.58	8.88	
ERP Pachacútec (50/10)		46.81	9.25	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.55	4.12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		45.17	18.25	

[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>		42.01	27.16	84,216
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,947		
(MMPC std)*		68.76		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 180	
<b>ERM Edegel</b>		44.49	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	24.08	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