

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			66.82	48.44	199,147
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,442			
(MMPC std)*		192.20			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.46	12.48	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.82	14.81	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.33	18.77	
Trampa de Recepción		42.97	21.73	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.76	18.64	24,176
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.06	
ERP Maquinarias (19/4)		18.64	4.04	
ERP El Agustino (50/10)		43.17	9.28	7,056
ERP Carretera Central (50/10)		44.85	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		42.89	9.04	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.04	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.14	3.03	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.13	3.93	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.06	4.00	
ERP Surco (50/4)		44.95	4.08	
ERP Surco (50/10)		44.56	9.26	
ERP R. Prialé (50/10)		43.46	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		46.22	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.40	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.28	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.16	18.10	

[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>		41.35	26.66	86,325
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,049		
(MMPC std)*		72.36		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		125	3	
<b>ERM Edegel</b>		43.33	30.51	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	1	
<b>ERM Edegel 2</b>		43.41	24.09	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0.02		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	-3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN