

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		61.65	48.48	216,221
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	5,239		
	(MMPC std)*	185.03		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.53	8.30	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.95	13.88	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.64	18.29	
Trampa de Recepción		43.42	21.40	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.04	18.63	28,778
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.07	
ERP Maquinarias (19/4)		18.63	4.06	
ERP El Agustino (50/10)		43.47	9.30	6,851
ERP Carretera Central (50/10)		44.92	9.03	
ERP Gambetta (50/10)		43.35	9.44	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.44	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.18	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.51	3.92	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.13	4.14	
ERP Surco (50/10)		44.88	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		43.73	8.89	
ERP Pachacútec (50/10)		46.33	9.21	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.69	4.08	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.38	18.19	

[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>		41.92	26.31	86,947
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	2,070		
	(MMPC std)*	73.10		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	8	152		
<b>ERM Edegel</b>		43.76	30.48	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>		43.84	24.21	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	0		
	(MMPC std)*	0.00		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	1	0		

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN