

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		85.73	41.38	130,573
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	3,585		
	(MMPC std)*	126.62		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		41.43	16.28	
Cámara de Válvulas XV 10003		39.80	18.11	
Cámara de Válvulas XV 10008		38.82	21.30	
Trampa de Recepción		38.89	23.55	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		38.52	18.73	15,004
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.16	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.22	
ERP El Agustino (50/10)		38.62	9.29	4,398
ERP Carretera Central (50/10)		40.35	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		38.84	9.06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.06	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		41.08	2.99	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		38.88	4.07	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/5)		39.57	4.11	
ERP Surco (50/10)		39.32	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		38.77	9.03	
ERP Pachacútec (50/10)		40.08	8.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		38.76	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		39.10	18.09	

[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>		37.98	26.86	57,964
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1,521		
	(MMPC std)*	53.72		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	65	4		
<b>ERM Edegel</b>		38.74	30.44	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>		38.80	23.96	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	9		
	(MMPC std)*	0.33		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	2	-2		

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN