

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			88.39	48.73	122,704
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,194			
(MMPC std)*		148.10			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.80	16.09	
Cámara de Válvulas XV 10003		47.29	18.24	
Cámara de Válvulas XV 10008		46.68	21.45	
Trampa de Recepción		46.92	23.84	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		46.50	18.76	14,622
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.24	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.23	
ERP El Agustino (50/10)		46.43	9.50	4,484
ERP Carretera Central (50/10)		47.99	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		46.89	9.07	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.07	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.47	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		46.87	4.12	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.24	4.00	
ERP Surco (50/5)		47.29	4.30	
ERP Surco (50/10)		47.03	9.30	
ERP R. Prialé (50/10)		46.54	9.15	
ERP Pachacútec (50/10)		47.58	9.35	
ERP Parques del Agustino (50/5)		46.55	4.19	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.50	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		46.83	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>		46.11	27.08	58,508
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,664		
(MMPC std)*		58.75		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		57	4	
<b>ERM Edegel</b>		46.55	30.45	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>		46.61	23.99	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	-2	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN