

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
City Gate		82.41	48.41	219,880
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	5,043			
(MMPC std)*	178.10			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.43	9.10	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.85	13.95	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.61	18.32	
Trampa de Recepción		43.38	21.35	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm <sup>3</sup> /h
ERP Maquinarias (50/19)		43.11	18.66	24,642
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.07	
ERP Maquinarias (19/4)		18.66	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		43.42	9.32	7,022
ERP Carretera Central (50/10)		44.84	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		43.32	9.45	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.45	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.08	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.48	3.92	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.07	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.07	4.04	
ERP Surco (50/10)		44.84	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		43.68	8.87	
ERP Pachacútec (50/10)		46.23	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.64	4.14	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.32	18.20	

[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 Sm <sup>3</sup> /h
<b>ERM Etevensa</b>		41.72	26.29	86,487
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	2,076			
(MMPC std)*	73.32			
Presión diferencial filtros	AB (mbar) CD (mbar)			
	8 152			
<b>ERM Edegel</b>		43.58	30.47	0
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0.00			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	1 1			
<b>ERM Edegel 2</b>		43.65	24.14	0
Volumen entregado día anterior (Mm <sup>3</sup> std)	0			
(MMPC std)*	0.02			
Presión diferencial filtros	A (mbar) B (mbar)			
	2 0			

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.  
(\*) Calculado por OSINERGMIN