

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			62.04	48.80	207,329
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,328			
(MMPC std)*		188.15			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.79	12.01	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.03	14.78	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.44	18.88	
Trampa de Recepción		43.00	21.85	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.90	18.65	21,384
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.16	
ERP Maquinarias (19/4)		18.65	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		43.31	9.30	6,333
ERP Carretera Central (50/10)		45.00	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		42.89	9.05	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.05	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.50	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.23	4.08	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.08	4.18	
ERP Surco (50/10)		44.68	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		43.58	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.41	9.18	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.52	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.30	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.28	18.08	

[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	86,168
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,051		
(MMPC std)*		72.44		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		122	3	
<b>ERM Edegel</b>		43.45	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>		43.52	24.02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	0	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN