

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			63.26	43.73	150,725
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,293			
(MMPC std)*		186.92			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		43.76	12.35	
Cámara de Válvulas XV 10003		41.56	14.72	
Cámara de Válvulas XV 10008		39.60	17.77	
Trampa de Recepción		39.40	21.44	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		39.09	18.66	23,638
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.16	
ERP Maquinarias (19/4)		18.66	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		39.45	9.29	6,169
ERP Carretera Central (50/10)		40.90	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		39.34	9.46	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.46	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		43.43	3.09	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		39.50	4.02	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.16	4.00	
ERP Surco (50/4)		40.87	4.04	
ERP Surco (50/10)		40.78	9.09	
ERP R. Prialé (50/10)		39.69	8.76	
ERP Pachacútec (50/10)		41.88	9.13	
ERP Parques del Agustino (50/4)		39.64	4.18	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.29	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		40.22	18.21	

[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>		37.64	26.38	82,304
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,580		
(MMPC std)*		55.79		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 158	
<b>ERM Edegel</b>		39.58	30.49	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2		
(MMPC std)*		0.07		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 1	
<b>ERM Edegel 2</b>		39.66	24.12	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		135		
(MMPC std)*		4.77		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN