

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			76.36	48.62	145,448
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,037			
(MMPC std)*		177.87			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.65	18.92	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.64	17.11	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.10	19.88	
Trampa de Recepción		45.10	22.59	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.74	18.66	20,867
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.13	
ERP Maquinarias (19/4)		18.66	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		44.86	9.34	6,532
ERP Carretera Central (50/10)		46.46	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.05	9.13	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.13	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.27	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.13	4.02	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.13	4.00	
ERP Surco (50/4)		46.20	4.07	
ERP Surco (50/10)		45.86	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		45.06	8.95	
ERP Pachacútec (50/10)		46.96	9.00	
ERP Parques del Agustino (50/4)		45.05	4.07	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.34	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.56	18.05	

[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>		43.82	27.27	68,438
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,816		
(MMPC std)*		64.15		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 76	CD (mbar) 4	
<b>ERM Edegel</b>		45.02	30.47	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 1	
<b>ERM Edegel 2</b>		45.09	24.07	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		156		
(MMPC std)*		5.52		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

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