

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			81.17	48.68	150,708
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,732			
(MMPC std)*		167.12			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.66	16.63	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.85	17.37	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.69	20.76	
Trampa de Recepción		45.86	23.39	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45.37	18.64	22,743
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.64	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		45.40	9.39	7,119
ERP Carretera Central (50/10)		47.07	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		45.82	9.09	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.09	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.22	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.80	3.97	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.58	4.23	
ERP Surco (50/10)		46.28	9.29	
ERP R. Prialé (50/10)		45.59	8.96	
ERP Pachacútec (50/10)		47.16	9.11	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.60	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		46.02	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>		45.05	27.17	58,351
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,840		
(MMPC std)*		64.97		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 56	CD (mbar) 4	
<b>ERM Edegel</b>		45.59	30.46	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>		45.65	24.06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		83		
(MMPC std)*		2.92		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) -3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN