

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			81.70	48.40	181,172
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,371			
(MMPC std)*		189.68			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.42	14.06	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.17	15.67	
Cámara de Válvulas XV 10008		44.51	19.26	
Trampa de Recepción		44.52	22.48	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.13	18.66	22,502
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.12	
ERP Maquinarias (19/4)		18.66	4.04	
ERP El Agustino (50/10)		44.25	9.33	6,628
ERP Carretera Central (50/10)		45.88	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		44.42	9.01	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.01	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.05	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		44.53	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.12	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.66	4.04	
ERP Surco (50/10)		45.33	9.36	
ERP R. Prialé (50/10)		44.49	8.94	
ERP Pachacútec (50/10)		46.54	9.28	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.48	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.33	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.01	18.06	

[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>		43.67	27.35	57,475
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,862		
(MMPC std)*		65.76		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		57	21	
<b>ERM Edegel</b>		44.44	30.49	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>		44.51	24.10	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		143		
(MMPC std)*		5.05		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	-3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN