

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			77.28	48.67	148,162
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,806			
(MMPC std)*		169.74			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.69	18.23	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.67	17.95	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.16	20.32	
Trampa de Recepción		45.22	22.88	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.73	18.62	26,480
ERP Maquinarias (19/10)		18.62	9.05	
ERP Maquinarias (19/4)		18.62	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		44.90	9.35	6,798
ERP Carretera Central (50/10)		46.53	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		45.17	9.10	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.10	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.32	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.21	4.01	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.05	4.00	
ERP Surco (50/4)		46.22	4.16	
ERP Surco (50/10)		45.89	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		45.10	8.95	
ERP Pachacútec (50/10)		47.00	9.02	
ERP Parques del Agustino (50/4)		45.10	4.01	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.35	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.59	17.99	

[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>		44.03	27.31	61,446
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,820		
(MMPC std)*		64.27		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		63	4	
<b>ERM Edegel</b>		45.07	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>		45.14	24.13	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		78		
(MMPC std)*		2.76		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	0	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN