

### City Gate

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate		80.57	48.66	156,521
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	4,600		
	(MMPC std)*	162.44		

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.70	18.46	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.76	17.85	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.35	20.00	
Trampa de Recepción		45.33	22.53	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.94	18.63	24,074
ERP Maquinarias (19/10)		18.63	9.10	
ERP Maquinarias (19/4)		18.63	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		45.11	9.38	7,051
ERP Carretera Central (50/10)		46.70	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		45.28	9.09	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.09	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.33	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.39	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/4)		46.39	4.13	
ERP Surco (50/10)		46.07	9.28	
ERP R. Prialé (50/10)		45.30	8.92	
ERP Pachacútec (50/10)		47.07	9.01	
ERP Parques del Agustino (50/4)		45.29	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.38	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		45.78	18.09	

[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>		44.04	27.26	69,120
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	1,861		
	(MMPC std)*	65.73		
Presión diferencial filtros	AB (mbar)	CD (mbar)		
	76	4		
<b>ERM Edegel</b>		45.27	30.46	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>		45.33	24.05	0
Volumen entregado día anterior	(Mm3 std)	222		
	(MMPC std)*	7.85		
Presión diferencial filtros	A (mbar)	B (mbar)		
	2	-3		

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN