

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			69.95	48.45	179,300
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,758			
(MMPC std)*		203.35			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.45	15.96	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.87	16.09	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.68	19.07	
Trampa de Recepción		43.51	22.30	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.19	18.65	24,847
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.10	
ERP Maquinarias (19/4)		18.65	4.04	
ERP El Agustino (50/10)		43.55	9.40	6,295
ERP Carretera Central (50/10)		45.20	8.99	
ERP Gambetta (50/10)		43.42	9.11	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.11	3.89	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.12	3.06	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.60	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.09	4.12	
ERP Surco (50/10)		44.71	9.32	
ERP R. Prialé (50/10)		43.74	8.92	
ERP Pachacútec (50/10)		46.24	9.17	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.70	4.00	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.40	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.35	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>		42.30	27.31	67,191
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,985		
(MMPC std)*		70.11		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		78	4	
<b>ERM Edegel</b>		43.65	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>		43.72	24.06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		82		
(MMPC std)*		2.91		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		2	-3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN