

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			68.41	48.50	210,367
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,248			
(MMPC std)*		185.33			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.51	11.06	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.72	14.82	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.21	18.91	
Trampa de Recepción		42.88	21.86	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.74	18.68	18,878
ERP Maquinarias (19/10)		18.68	9.19	
ERP Maquinarias (19/4)		18.68	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		43.07	9.32	6,599
ERP Carretera Central (50/10)		44.67	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		42.83	9.12	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.12	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.20	3.07	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.06	4.09	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.19	4.00	
ERP Surco (50/4)		44.79	4.13	
ERP Surco (50/10)		44.21	9.23	
ERP R. Prialé (50/10)		43.33	8.88	
ERP Pachacútec (50/10)		46.09	9.43	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.28	4.12	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.01	18.03	

[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>		41.29	26.72	83,992
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,066		
(MMPC std)*		72.98		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		117	3	
<b>ERM Edegel</b>		43.20	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>		43.28	24.06	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1		
(MMPC std)*		0.03		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	-3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN