

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			61.17	48.54	215,825
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,070			
(MMPC std)*		179.05			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.53	11.21	
Cámara de Válvulas XV 10003		45.63	15.13	
Cámara de Válvulas XV 10008		42.78	18.91	
Trampa de Recepción		42.30	21.83	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		42.16	18.65	24,017
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.08	
ERP Maquinarias (19/4)		18.65	4.05	
ERP El Agustino (50/10)		42.70	9.32	6,728
ERP Carretera Central (50/10)		44.31	9.01	
ERP Gambetta (50/10)		42.19	9.06	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.06	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.23	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		42.51	3.91	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.08	4.00	
ERP Surco (50/4)		44.56	4.05	
ERP Surco (50/10)		44.16	9.20	
ERP R. Prialé (50/10)		42.96	8.86	
ERP Pachacútec (50/10)		46.00	9.16	
ERP Parques del Agustino (50/4)		42.89	4.10	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.32	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		43.72	18.01	

[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>		40.62	26.73	86,582
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,063		
(MMPC std)*		72.86		
Presión diferencial filtros		AB (mbar)	CD (mbar)	
		126	3	
<b>ERM Edegel</b>		42.80	30.47	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>		42.88	24.26	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar)	B (mbar)	
		1	-3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN