

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			89.41	48.58	176,976
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,396			
(MMPC std)*		155.25			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.62	10.55	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.63	15.54	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.17	19.23	
Trampa de Recepción		45.09	21.86	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		44.81	18.64	18,649
ERP Maquinarias (19/10)		18.64	9.17	
ERP Maquinarias (19/4)		18.64	4.03	
ERP El Agustino (50/10)		44.94	9.39	6,955
ERP Carretera Central (50/10)		46.40	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		45.00	9.07	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.07	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.31	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.17	4.02	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.17	4.00	
ERP Surco (50/4)		46.25	4.12	
ERP Surco (50/10)		46.08	9.25	
ERP R. Prialé (50/10)		45.16	8.87	
ERP Pachacútec (50/10)		46.96	9.20	
ERP Parques del Agustino (50/4)		45.14	4.05	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		45.63	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>		43.89	26.72	73,868
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,920		
(MMPC std)*		67.81		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 86	CD (mbar) 3	
<b>ERM Edegel</b>		45.10	30.48	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 1	
<b>ERM Edegel 2</b>		45.17	24.02	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) -3	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN