

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			81.55	48.69	167,348
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,579			
(MMPC std)*		161.72			

### Gasoducto Troncal

Locación		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.72	18.39	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.88	18.04	
Cámara de Válvulas XV 10008		45.76	21.09	
Trampa de Recepción		45.94	23.68	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		45.45	18.76	21,235
ERP Maquinarias (19/10)		18.76	9.09	
ERP Maquinarias (19/5)		18.76	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		45.50	9.45	5,957
ERP Carretera Central (50/10)		47.17	9.00	
ERP Gambetta (50/10)		45.91	9.06	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.06	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		48.32	3.02	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		45.88	4.05	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.09	4.00	
ERP Surco (50/5)		46.63	4.28	
ERP Surco (50/10)		46.33	9.27	
ERP R. Prialé (50/10)		45.66	9.14	
ERP Pachacútec (50/10)		47.21	9.39	
ERP Parques del Agustino (50/5)		45.67	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.45	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		46.07	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		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
<b>ERM Etevensa</b>		45.15	27.18	57,052
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,729		
(MMPC std)*		61.05		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 53	CD (mbar) 4	
<b>ERM Edegel</b>		45.66	30.46	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>		45.72	23.98	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 2	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN