

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			65.36	48.70	173,235
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,132			
(MMPC std)*		181.23			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.71	15.00	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.23	14.88	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.98	18.35	
Trampa de Recepción		43.74	21.55	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.40	18.65	26,775
ERP Maquinarias (19/10)		18.65	9.08	
ERP Maquinarias (19/4)		18.65	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		43.86	9.39	6,281
ERP Carretera Central (50/10)		45.30	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		43.69	9.18	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.18	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.40	3.04	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.86	3.99	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.08	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.45	4.13	
ERP Surco (50/10)		45.22	9.21	
ERP R. Prialé (50/10)		44.07	8.90	
ERP Pachacútec (50/10)		46.57	9.22	
ERP Parques del Agustino (50/4)		44.03	4.13	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.39	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		44.70	18.14	

[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>		41.48	26.30	85,796
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,066		
(MMPC std)*		72.94		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 178	
<b>ERM Edegel</b>		43.96	30.49	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>		44.04	24.09	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		0		
(MMPC std)*		0.00		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 0	

### Eventos Operativos

Nota: Los datos suministrados son operativos.

(\*) Calculado por OSINERGMIN