

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			57.27	48.55	214,319
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		5,113			
(MMPC std)*		180.58			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		48.58	10.56	
Cámara de Válvulas XV 10003		46.07	14.27	
Cámara de Válvulas XV 10008		43.94	18.48	
Trampa de Recepción		43.72	21.32	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		43.46	18.66	23,319
ERP Maquinarias (19/10)		18.66	9.10	
ERP Maquinarias (19/4)		18.66	4.07	
ERP El Agustino (50/10)		43.80	9.34	7,074
ERP Carretera Central (50/10)		45.18	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		43.66	9.41	
ERP Gambetta (10/5) [1]		9.41	3.90	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/4)		48.23	3.05	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		43.83	3.96	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/4)		45.37	4.12	
ERP Surco (50/10)		45.22	9.31	
ERP R. Prialé (50/10)		44.02	8.91	
ERP Pachacútec (50/10)		46.45	9.27	
ERP Parques del Agustino (50/4)		43.98	4.15	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.34	4.02	
ERP La Victoria (50/19)		44.64	18.25	

[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>		42.10	26.29	86,482
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		2,080		
(MMPC std)*		73.45		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 8	CD (mbar) 138	
<b>ERM Edegel</b>		43.91	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>		43.99	24.25	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