

### City Gate

Locación			PARAMETROS OPERATIVOS		
			Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
City Gate			86.82	39.70	121,730
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		4,514			
(MMPC std)*		159.40			

### Gasoducto Troncal

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión (barg)	Temperatura °C	
Trampa de Lanzamiento		39.70	15.05	
Cámara de Válvulas XV 10003		37.72	17.81	
Cámara de Válvulas XV 10008		36.23	20.60	
Trampa de Recepción		36.08	23.42	

### Estaciones de Regulación de Presión

Locación		PARAMETROS OPERATIVOS		
		Presión Entrada (barg)	Presión Salida (barg)	Caudal Sm3/h
ERP Maquinarias (50/19)		35.70	18.73	22,435
ERP Maquinarias (19/10)		18.73	9.10	
ERP Maquinarias (19/5)		18.73	4.21	
ERP El Agustino (50/10)		36.10	9.22	5,443
ERP Carretera Central (50/10)		37.90	9.02	
ERP Gambetta (50/10)		36.20	9.12	
ERP Gambetta (10/4) [1]		9.12	3.91	
ERP Lurín (ERM San Lorenzo) (50/3)		39.45	3.01	
ERP Funcal (ERM Corp. Cerámica 02)		36.22	3.91	
ERP Omicrón (10/4) [2]		9.10	4.00	
ERP Surco (50/5)		37.42	4.09	
ERP Surco (50/10)		37.36	9.06	
ERP R. Prialé (50/10)		36.20	9.00	
ERP Pachacútec (50/10)		38.41	8.20	
ERP Parques del Agustino (50/5)		36.20	4.02	
ERP Mochica (10/4) [3]		9.22	4.03	
ERP La Victoria (50/19)		36.70	18.10	

[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>		35.69	26.81	58,031
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		1,792		
(MMPC std)*		63.27		
Presión diferencial filtros		AB (mbar) 70	CD (mbar) 4	
<b>ERM Edegel</b>		36.24	30.52	0
Volumen entregado día anterior (Mm3 std)		12		
(MMPC std)*		0.43		
Presión diferencial filtros		A (mbar) 1	B (mbar) 1	
<b>ERM Edegel 2</b>		36.33	24.00	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