

# Autopista Nororiente - Tarifas 2026

Sociedad Concesionaria Autopista Nororiente S.A. informa las tarifas que rigen a partir del 1 de enero de 2026 para el período 2026.

## Tarifas aplicables a usuarios frecuentes (con televía habilitado)





TARIFAS	CATEGORÍAS			
<b>SECTOR ORIENTE: NUDO CENTENARIO - ENLACE AV. EL VALLE</b> Pórtico P64 (Troncal Oriente O-P), Pórtico P65 (Troncal Oriente P-O), Pórtico P60 (Entrada Llano P-O), Pórtico P61 (Salida Llano O-P)	1	2	3	4
Normal	\$ 4.116	\$ 7.408	\$ 13.170	\$ 1.235
Punta	\$ 6.173	\$ 11.112	\$ 19.755	\$ 1.852
<b>SECTOR PONIENTE: ENLACE AV. EL VALLE - RUTA 5 NORTE</b> Pórtico P62 (Troncal Poniente O-P), Pórtico P63 (Troncal Poniente P-O)				
Normal	\$ 2.744	\$ 4.939	\$ 8.780	\$ 823
Punta	\$ 4.116	\$ 7.408	\$ 13.170	\$ 1.235

O-P: Oriente - Poniente      P-O: Poniente - Oriente

## Tarifas aplicables a usuarios poco frecuentes (sin contrato de TAG)

Para los usuarios poco frecuentes que no cuenten con un convenio TAG vigente, se aplicarán las mismas tarifas del cuadro anterior más un cargo diario de \$1.953 (tarifa 2026). Este cargo es adicional al cobro de los pórticos por los cuales transite el usuario poco frecuente durante un día, comprendiéndose este último al periodo entre las 00.00 hs hasta las 23:59 hs del día en el cual transitó.

## Referencias

CATEGORÍA DE VEHÍCULO	
<b>CATEGORÍA 1</b> Autos y camionetas con o sin remolque	
<b>CATEGORÍA 2</b> Camiones y buses de dos ejes, camionetas de doble rueda trasera, maquinarias agrícolas y maquinarias de construcción	
<b>CATEGORÍA 3</b> Camiones y buses de más de dos ejes	
<b>CATEGORÍA 4</b> Motos	

## Períodos

<b>PUNTA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Lunes a viernes de 07:00 a 09:00 y de 19:00 a 21:00 hs</li><li>· Sábado de 08:00 a 10:00 y de 17:00 a 21:00 hs</li><li>· Domingo de 08:00 a 10:00 hs</li></ul>
<b>NORMAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Todas las horas del año que no estén clasificadas como de Punta</li></ul>

