

De conformidad con lo establecido en el artículo 120 del D.F.L. 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, D.S. N° 11T de 2016, D.S. N° 4T de 2018, D.S. N° 5T de 2018 y D.S. N° 8T de 2021 todos del Ministerio de Energía; teniendo presente lo establecido en la R.E. N° 379 de 2019, R.E. N° 743 de 2019 de la CNE y R.E. N° 166 de 2021, y las leyes 21.185 y 21.194 de 2019, las empresas concesionarias de servicio público eléctrico de distribución que suscriben informan que a contar del 01 de marzo 2022 inclusive, las tarifas de Peajes de Distribución serán los valores que a continuación se indican, valores que incluyen el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A).

Cooprel

Área típica	6							
	La Unión 13.8		Pilmaiquén 13.8		Pilmaiquén 13.8		Pilmaiquén 13.8	
Punto de inyección	San Pablo		La Unión		Lago Ranco		Río Bueno	
Sector	San Pablo		La Unión		Lago Ranco		Río Bueno	
IVA	N	S	N	S	N	S	N	S

DX-AT

Cargo fijo	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931
Energía	2,300	2,738	2,300	2,738	2,300	2,738	2,165	2,576
Demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	7.630,028	9.079,733	7.640,158	9.091,788	7.649,564	9.102,981	7.644,499	9.096,954
Compra de potencia	175,063	208,325	175,063	208,325	175,063	208,325	175,063	208,325
Demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	9.810,036	11.673,943	9.823,060	11.689,441	9.835,154	11.703,833	9.828,642	11.696,084

DX-BT

Cargo fijo	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931	2.702,463	3.215,931
Energía	7,460	8,877	7,460	8,877	7,460	8,877	7,020	8,354
Demanda máxima de potencia suministrada, en su componente de distribución	3.288,514	3.913,332	8.080,881	9.616,248	8.090,830	9.628,088	8.085,473	9.621,713
Compra de potencia	571,081	679,587	571,081	679,587	571,081	679,587	571,081	679,587
Demanda máxima de potencia leída en horas de punta, en su componente de distribución	22.664,442	26.970,686	25.210,261	30.000,211	25.241,300	30.037,147	25.224,587	30.017,258