

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° 20T de 2018 todos del Ministerio de Energía; teniendo presente lo establecido en la R.E. N° 379 de 2019, R.E. N° 650 de 2019 y R.E. N° 743 de 2019 de la CNE, 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 mayo 2020 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	2,288	2,722	2,288	2,722	2,288	2,722	2,153	2,562
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	174,091	207,168	174,091	207,168	174,091	207,168	174,091	207,168
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	7,418	8,828	7,418	8,828	7,418	8,828	6,981	8,307
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	567,912	675,815	567,912	675,815	567,912	675,815	567,912	675,815
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