

Categoría	Descripción	Municipios												
		P1		S/AWh		P2		P3		P4		P5		
B1.2	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
	Cargo por servicio público	M1	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402
	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
B1.3	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
	Cargo por servicio público	M1	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402
	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
B1.5	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
	Cargo por servicio público	M1	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402
	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
A1.2	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786
	Cargo por servicio público	M1	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402	1,402
	Cargo por energía	P1	71,307	87,215	77,727	92,485	77,715	92,484	76,303	83,422	63,778	75,896	77,363	92,570
	Cargo por demanda máxima de potencia	P2	79,949	96,068	85,815	97,340	83,803	99,726	75,94	89,957	69,774	81,842	83,654	96,786

TABLA DE INYECCION ELÉCTRICA COOPILAN ABRIL 2024

Para efectos de la validación de las inyecciones de energía indicadas en el artículo 149 bis del DEU, No. 4 de 2006 del Ministerio de Economía, Comercio y Reconstrucción, los precios a contar del 1 de Abril de 2024, en los que se continúan en verde, con los de conformidad a la resolución en el artículo 149 quinquies, en los casos en que se reconstruya el sistema eléctrico y en los casos en que se reconstruya el sistema eléctrico por causas de fuerza mayor.

Tipo de inyección de energía	Zonas de consumo	Unidad	Luz	Los Angeles	Michalco	Quiché	Santa Bárbara	%
Para clientes en operación (tarifa) BT	Edos	S/AWh	96,287	97,057	97,448	97,058	97,058	
Para clientes en operación (tarifa) A-V	Edos	S/AWh	95,251	95,821	96,255	95,254	95,254	

Tipo de inyección de energía	Zonas de consumo	Unidad	Luz	Los Angeles	Michalco	Quiché	Santa Bárbara	%
Para clientes en operación (tarifa) BT	Edos	S/AWh	96,287	97,057	97,448	97,058	97,058	
Para clientes en operación (tarifa) A-V	Edos	S/AWh	95,251	95,821	96,255	95,254	95,254	