

## Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-33-2024 de Redes Eléctricas de Centroamérica, Sociedad Anónima -RECSA-

### 1. Peaje que se sustrae del Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente:

#### 1.1 Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje por sustraer 2024 (US\$/Año)
C-TEC-69kV   EL   1	Teculután II	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1*	-	- 37,696.50
C-TEC-69kV   EL   2	Teculután II	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1*	-	- 37,696.50
C-TEC-69kV   IB1	Teculután II	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.   +EE	1*	-	- 116,719.76
<b>TOTAL</b>				-	- 192,112.76

\*Instalaciones que se sustraen del Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente.

#### 1.2 Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje por sustraer 2024 (US\$/Año)
C-69-TEC 69 - TEC 69D-9	TEC 69 - TEC 69D	LT 69kV   DC   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM   +EE	-0.153*	- 7,724.00
<b>TOTAL</b>			-0.153	- 7,724.00

\*Instalaciones que se sustraen del Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente.

#### 1.3 Resumen:

Instalación	Peaje por sustraer 2024 (US\$/Año)
Subestaciones	- 192,112.76
Líneas de Transmisión	- 7,724.00
<b>Total</b>	<b>- 199,836.76</b>

**2. Peaje actualizado y vigente correspondiente al Sistema Secundario de Redes Eléctricas de Centroamérica, Sociedad Anónima -RECSA-:**

<b>Sistema Secundario de Redes Eléctricas de Centroamérica, Sociedad Anónima -RECSA-</b>	<b>Peaje 2024 (US\$/Año)</b>
Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Occidente	1,706,187.72
Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente	2,215,148.51
<b>Total</b>	<b>3,921,336.23</b>