

## Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-26-2025 de Transportes Eléctricos del Sur, Sociedad Anónima -TRANSESUSA-

### 1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
I-MAG-69kV   EL   3	Magdalena	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-69kV   CT   1	Magdalena	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int	1	-	41,117.56	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-230kV   EL   2	Magdalena	C.Conexión   230kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	65,766.90	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
I-MAG-230kV   CT   1	Magdalena	C.Conexión   230kV   CT   BS   Conv.   Con Int	1	-	61,286.16	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-230/69kV   TRANSF   1	Magdalena	Máquina   230/69kV   OLTC   51 a 100 MVA   3F   TRANSF.	1	50	273,376.70	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-69kV   IB1	Magdalena	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	86,859.82	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-231-230kV   EL   1	Magdalena	C.Conexión   230kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	65,766.90	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
I-MAG-231-230kV   IB1	Magdalena	I.Básica   230kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	170,284.22	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
<b>TOTAL</b>					<b>803,787.54</b>	

S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena = Sistema Secundario de Transmisión TRANSESUSA - Magdalena

S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass = Sistema Secundario de Transmisión TRANSESUSA - Magdalena - Biomass

### 2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
I-230-MAG MAG-3	MAG-230 - MAG-231	LT 230kV   CS   1 C/F   Rural   Flint 740 MCM	1.22	26,276.66	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
<b>TOTAL</b>				<b>26,276.66</b>	

S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass = Sistema Secundario de Transmisión TRANSESUSA - Magdalena - Biomass