

ANEXO RESOLUCIÓN CNEE-16-2019

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
I-MAG-69kV EL 3	Magdalena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,116.52	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-69kV CT 1	Magdalena	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,449.47	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-230kV EL 2	Magdalena	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	54,025.70	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
I-MAG-230kV CT 1	Magdalena	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	50,661.33	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-230/69kV TRANSF 1	Magdalena	Máquina 230/69kV OLTC 51 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	50	218,674.62	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-69kV IB1	Magdalena	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	71,022.46	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena
I-MAG-231-230kV EL 1	Magdalena	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	54,025.70	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
I-MAG-231-230kV IB1	Magdalena	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	136,012.29	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
TOTAL					649,988.09	

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

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

Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (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	20,875.48	S.S.T. TRANSESUSA - Magdalena - Biomass
TOTAL				20,875.48	

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