

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-68-2024 de Transporte de Electricidad de Occidente -TREO-

1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot. Nom. Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
E-COV-230kV EL 1	Covadonga	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	69,265.59	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	62,811.35	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	57,501.96	S.S.S. TREO - Xacbal - DEOCSA
E-XAC-34.5kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV EL 2	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	6,735.05	S.S.S. TREO - DEOCSA
E-XAC-34.5kV EL 3	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Sin Int +EE	1	-	3,682.29	S.S.S. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	7,638.87	S.S.S. TREO - Xacbal - DEOCSA
E-XAC-230/34.5kV TRANSF 1	Xacbal	Máquina 230/34.5kV OLTC 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	61,792.73	S.S.S. TREO - Xacbal - DEOCSA
E-XAC-34.5kV IB 1	Xacbal	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	17,690.37	S.S.S. TREO - Xacbal - DEOCSA
E-XAC-230kV IB 1	Xacbal	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	179,948.48	S.S.T. TREO - Xacbal
Total					472,669.64	

S.S.T. TREO - Xacbal = Sistema Secundario de Transmisión TREO - Xacbal

S.S.S. TREO - Xacbal = Sistema Secundario de Subtransmisión TREO - Xacbal

S.S.S. TREO - Xacbal - DEOCSA = Sistema Secundario de Subtransmisión TREO - Xacbal - DEOCSA

S.S.S. TREO - DEOCSA = Sistema Secundario de Subtransmisión TREO - DEOCSA

2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
E-230-COV XAC-3	COV-230 - XAC-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	0.40	12,104.30	S.S.T. TREO - Xacbal
TOTAL				12,104.30	

S.S.T. TREO - Xacbal = Sistema Secundario de Transmisión TREO - Xacbal

- Los montos de peaje anteriores corresponden a los valores máximos de peaje que fueron definidos en la resolución CNEE-17-2023, no incluyendo la aplicación de la fórmula de ajuste automático establecida en el numeral romano II de la resolución antes citada.