

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-25-2025 de Transporte de Electricidad de Occidente -TREO-

1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
E-COV-230kV EL 1	Covadonga	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	73,609.24	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	66,973.27	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	61,286.16	S.S.S. TREO-Xacbal-DEOCSA
E-XAC-34.5kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV EL 2	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	7,188.88	S.S.S. TREO - DEOCSA
E-XAC-34.5kV EL 3	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Sin Int +EE	1	-	3,941.30	S.S.S. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	10,676.23	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	64,843.65	S.S.S. TREO-Xacbal-DEOCSA
E-XAC-34.5kV IB 1	Xacbal	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	17,194.28	S.S.S. TREO-Xacbal-DEOCSA
E-XAC-230kV IB 1	Xacbal	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	182,230.90	S.S.T. TREO - Xacbal
Total					493,926.41	

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	12,327.21	S.S.T. TREO - Xacbal
TOTAL				12,327.21	

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