

ANEXOS: RESOLUCIÓN CNEE-15-2019

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	-	60,366.69	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	54,945.75	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	50,661.33	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV EL 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,951.15	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV EL 2	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,871.19	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV EL 3	Xacbal	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Sin Int +EE	1	-	2,944.91	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV CT 1	Xacbal	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	6,640.04	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230/34,5kV TRANSF 1	Xacbal	Máquina 230/34,5kV OLTC 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	51,799.49	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-34.5kV IB 1	Xacbal	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,507.59	S.S.T. TREO - Xacbal
E-XAC-230kV IB 1	Xacbal	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	145,639.73	S.S.T. TREO - Xacbal
TOTAL					397,327.87	

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

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	0.4	9,680.56	S.S.T. TREO - Xacbal
TOTAL				9,680.56	

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