

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-14-2025 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 2	Covadonga	C.Conexión 230kV EL IYM Conv. Con Int +EE	1	-	121,458.58	S.P.
E-COV-230kV IB 1	Covadonga	I.Básica 230kV IYM Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	286,315.90	S.P.
E-HUE II-230kV EL 1	Huehuetenango II	C.Conexión 230kV EL IYM Conv. Con Int +EE	1	-	179,763.83	S.P.
E-HUE II-230kV IB 1	Huehuetenango II	I.Básica 230kV IYM Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	380,661.63	S.P.
A-ESP-230kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	66,973.27	S.P.
E-ESP-230kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 230kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	196,896.62	S.P.
Total					1,232,069.83	

S.P. = Sistema Principal

2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
E-230-ESP HUE-1	ESP-230 - HUE II-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW +EE	38.1	1,377,608.36	S.P.
E-230-HUE COV-2	HUE II-230 - COV-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW +EE	93.7	3,378,272.32	S.P.
Total				4,755,880.68	

S.P. = Sistema Principal