

ANEXOS: RESOLUCIÓN CNEE-7-2017

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot. Nom. Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
F-USP-230kV EL 1	Uspantón	C.Conexión 230kV EL YTM Conv. Con Int +EE	1	-	153,657.61	S.P.
F-USP-230kV IIB 1	Uspantón	I.Básica 230kV YTM Mediana Rural Conv. +EE	1	-	319,398.88	S.P.
F-CHX-230kV EL 1	Chixoy II	C.Conexión 230kV EL YTM Conv. Con Int	1	-	151,921.18	S.P.
F-CHX-230kV EL 2	Chixoy II	C.Conexión 230kV EL YTM Conv. Con Int +EE	1	-	153,657.61	S.P.
F-CHX-230kV EL 3	Chixoy II	C.Conexión 230kV EL YTM Conv. Con Int +EE	1	-	153,657.61	S.P.
F-CHX-230kV EL 4	Chixoy II	I.Básica 230kV YTM Mediana Rural Conv. +EE	1	-	485,533.80	S.P.
Total					1,417,826.69	S.P.

S.P. = Sistema Principal

Líneas de Transmisión

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
F-230-USP CHX-1	USP-230D - CHX2-230D	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM Acero/OPGW	30.919	1134328.79	S.P.
F-230-USP USP-2	USP-230D - USP-230A	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	0.58	14935.85	S.P.
F-230-USP USP-3	USP-230D - USP-230B	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	0.675	19709.69	S.P.
F-230-CHX CHX-4	CHX2-230D - CHX2-230A	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	0.363	9377.61	S.P.
F-230-CHX CHX-5	CHX2-230D - CHX2-230B	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	0.171	4417.55	S.P.
F-230-CHX CHX-6	CHX-232 - CHX2-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM Acero/OPGW	0.91	33767.74	S.P.
F-230-CHX CHX-7	CHX2-232 - CHX-233	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM Acero/OPGW	0.9	33574.68	S.P.
Total				1,252,111.91	S.P.

S.P. = Sistema Principal