

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-21-2025 de Empresa de Transporte y Control de Energía Eléctrica del INDE -ETCEE-

1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ESC-69kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 3	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 5	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	9,248.53	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-138kV CT 2	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,613.92	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-138kV CT 3	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,613.92	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-230kV CT 3	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	15,628.92	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-230kV CT 4	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	15,628.92	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ALB-230kV EL 4	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.S. Escuintla 2 - Aceros de Guatemala
A-ALB-230kV EL 5	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ALB-230kV EL 6	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.S.T. Escuintla 2 - Tampa
A-GES-69kV EL 1	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV EL 2	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV EL 3	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CC CAP 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CC CAP 2	Guate Este	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CT 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CT 2	Guate Este	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CA 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-230kV CT 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-230/69kV TRANSF 1	Guate Este	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	39	793,865.80	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CAP 1	Guate Este	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CAP 2	Guate Este	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV IB 1	Guate Este	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	196,020.32	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 3	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 4	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 5	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GSU-69kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 4	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 5	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 6	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 7	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Central
A-PAL-138kV EL 3	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.S.T. Palin 2
A-PAL-138kV EL 4	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.S.T. Ortitlán
A-BRI-13.8kV EL 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV EL 2	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV EL 3	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CC CAP 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CT 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV EL 1	Barillas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV CT 1	Barillas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69/13.8kV TRANSF 1	Barillas	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,955.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CAP 1	Barillas	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV IB 1	Barillas	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,936.70	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV IB 1	Barillas	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	15,640.19	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 2	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 3	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 4	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 5	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	1,827.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CC CAP 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CT 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV EL 1	Champerico	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV CT 1	Champerico	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69/13.8kV TRANSF 1	Champerico	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,955.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CAP 1	Champerico	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV IB 1	Champerico	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,457.05	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV IB 1	Champerico	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	15,754.13	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 1	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 2	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-CHM-34.5kV CC CAP 3	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 4	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CT 1	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CT 2	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV EL 3	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,060.22	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV CT 1	Chimaltenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV CT 2	Chimaltenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69/34,5kV TRANSF 2	Chimaltenango	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 1	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 2	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 3	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.9	2,889.90	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 4	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.45	1,444.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV IB 1	Chimaltenango	I.Básica 34.5kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	44,439.38	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 1	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 2	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 3	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CT 1	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV EL 4	Coatepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CC CAP 1	Coatepeque	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CT 1	Coatepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69/13,8kV TRANSF 1	Coatepeque	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CAP 1	Coatepeque	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV REG1	Coatepeque	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.5	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 1	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 2	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 3	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-COA-13.8kV IB 1	Coatepeque	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	29,876.91	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-13.8kV CT 1	Cocales	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CC CAP 1	Cocales	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CT 1	Cocales	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV EL 1	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CC CAP 1	Cocales	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CT 1	Cocales	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CT 2	Cocales	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69/13.8kV TRANSF 1	Cocales	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69/34.5kV TRANSF 1	Cocales	Máquina 69/34.5kV 0 a 8 MVA 3F TRANSF.	1	5	39,575.05	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CAP 1	Cocales	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CAP 1	Cocales	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-13.8kV IB 1	Cocales	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	26,067.88	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV IB 1	Cocales	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,402.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV EL 4	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV EL 5	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV EL 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV EL 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-HUE-69kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 3	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 4	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 5	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV EL 1	Huehuetenango	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,606.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69/13,8kV TRANSF 1	Huehuetenango	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69/13,8kV TRANSF 2	Huehuetenango	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69/34,5kV TRANSF 1	Huehuetenango	Máquina 69/34,5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69/34,5kV TRANSF 2	Huehuetenango	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138/69kV TRANSF 1	Huehuetenango	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	4	22	518,078.35	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13,8kV REG 1	Huehuetenango	Máquina 13,8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0,667	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34,5kV REG 1	Huehuetenango	Máquina 34,5kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0,667	31,199.33	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13,8kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 13,8kV 3F CAPACITOR	1	1,2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13,8kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 13,8kV 3F CAPACITOR	1	1,2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13,8kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 13,8kV 3F CAPACITOR	1	0,6	1,264.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34,5kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 34,5kV 3F CAPACITOR	1	1,2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34,5kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 34,5kV 3F CAPACITOR	1	1,2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34,5kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 34,5kV 3F CAPACITOR	1	0,6	1,926.60	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	7,2	20,784.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	7,2	20,784.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	8,1	23,382.62	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13,8kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 13,8kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	39,440.31	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34,5kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 34,5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	28,384.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 69kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	110,637.16	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 138kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	78,868.50	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13,8kV EL 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13,8kV EL 2	Ixtahuacan	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13,8kV EL 3	Ixtahuacan	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-IXH-13.8kV CC CAP 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV CT 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV EL 1	Ixtahuacan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV CT 1	Ixtahuacan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69/13.8kV TRANSF 1	Ixtahuacan	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV CAP 1	Ixtahuacan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV IB 1	Ixtahuacan	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,957.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV IB 1	Ixtahuacan	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,618.48	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 5	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,732.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 6	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,732.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 7	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,732.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 8	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,732.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CC CAP 3	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV CC CAP 1	La Esperanza	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV EL 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-138kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69/13.8kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 69/13.8kV 22 a 50 MVA 3F TRANSF.	1	30	85,198.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69/34.5kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 69/34.5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-138/13.8kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 138/13.8kV OLTC 16 a 25 MVA 3F TRANSF. +EE	1	20	164,858.23	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV REG 1	La Esperanza	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.667	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV REG 2	La Esperanza	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 1200A	3	0.833	35,664.26	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV REG 1	La Esperanza	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.667	19,150.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CAP 3	La Esperanza	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV CAP 1	La Esperanza	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 13.8kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	72,117.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	20,829.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV EL 1	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV EL 2	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LMA-13.8kV EL 3	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV CC CAP 1	La Maquina	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV CT 1	La Maquina	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV EL 1	La Maquina	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV CT 1	La Maquina	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69/13.8kV TRANSF 1	La Maquina	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV CAP 1	La Maquina	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV IB 1	La Maquina	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,974.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV IB 1	La Maquina	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	15,030.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV CT 1	La Noria	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-34.5kV CT 1	La Noria	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV EL 1	La Noria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV CT 1	La Noria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV CT 2	La Noria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69/13.8kV TRANSF 1	La Noria	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69/34.5kV TRANSF 1	La Noria	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	61,537.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV REG 1	La Noria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.4163	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV IB 1	La Noria	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,572.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-34.5kV IB 1	La Noria	I.Básica 34.5kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	11,867.41	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV IB 1	La Noria	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	69,171.41	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-13.8kV CR 2	Los brillantes	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.T. Los Brillantes - IRTRA
A-LBR-69kV EL 2	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	9,248.53	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 3	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 5	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.S.T. Los Brillantes - San Isidro
A-LBR-13.8kV REA 2	Los brillantes	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	16,299.48	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-230kV CT 2	Los Brillantes	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	19,219.89	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV EL 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV EL BD Int. Con Int	1	-	73,525.99	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV EL 2	Los Brillantes	C.Conexión 400kV EL BD Int. Con Int	1	-	73,525.99	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV CA 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CA BD Int. Con Int	1	-	74,454.89	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV CT 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CT BD Int. Con Int	1	-	58,681.70	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV CR 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CR BS Conv. Con Int	1	-	67,559.93	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400/230kV TRANSF 1	Los Brillantes	Máquina 400/230kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF.	3	45	233,950.25	S.S.T. Los Brillantes – México

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LBR-400/230kV TRANSF 2	Los Brillantes	Máquina 400/230kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF.	1	45	275,269.25	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV REA 1	Los Brillantes	Máquina 400kV 0-1F REACTOR	4	16.666	145,649.53	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV REA 2	Los Brillantes	Máquina 400kV 1F REACTOR NEUTRO	1	1.5244	11,290.65	S.S.T. Los Brillantes – México
A-LBR-400kV IB 1	Los Brillantes	I.Básica 400kV BD Pequeña Rural Int.	1	-	223,883.53	S.S.T. Los Brillantes – México
A-MAL-13.8kV CC CAP 1	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CC CAP 2	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CT 1	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CT 2	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69kV EL 2	Malacatan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. ETCEE - EL Porvenir
A-MAL-69kV CT 1	Malacatan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69kV CT 2	Malacatan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69/13.8kV TRANSF 1	Malacatan	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69/13.8kV TRANSF 2	Malacatan	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV REG 1	Malacatan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.4163	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CAP 1	Malacatan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CAP 2	Malacatan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV IB 1	Malacatan	I.Básica 13.8kV BS Grande Rural Conv.	1	-	27,171.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 1	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 2	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 3	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 4	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CT 1	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CT 2	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV EL 3	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV CT 1	Mazatenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV CT 2	Mazatenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69/13.8kV TRANSF 1	Mazatenango	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69/13.8kV TRANSF 2	Mazatenango	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 1	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 2	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-MAZ-13.8kV CAP 3	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 4	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV IB 1	Mazatenango	I.Básica 13.8kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	61,353.52	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CC CAP 1	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CC CAP 2	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CT 1	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV EL 4	Melendrez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CC CAP 1	Melendrez	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CT 1	Melendrez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69/13.8kV TRANSF 1	Melendrez	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CAP 1	Melendrez	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CAP 2	Melendrez	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CAP 1	Melendrez	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV IB 1	Melendrez	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	22,295.74	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CC CAP 1	Pologua	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CC CAP 2	Pologua	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CT 1	Pologua	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-138kV EL 2	Pologua	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-138kV CT 1	Pologua	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-138/13.8kV TRANSF 1	Pologua	Máquina 138/13.8kV OLTC 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	159,746.38	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CAP 1	Pologua	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CAP 2	Pologua	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV IB 1	Pologua	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	21,186.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CC CAP 1	Quiche	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CC CAP 2	Quiche	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CT 1	Quiche	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV EL 1	Quiche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV EL 2	Quiche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV CT 1	Quiche	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69/13.8kV TRANSF 1	Quiche	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV REG 1	Quiche	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.4163	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-QUI-13.8kV CAP 1	Quiche	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CAP 2	Quiche	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV IB 1	Quiche	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv.	1	-	38,889.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV IB 1	Quiche	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	70,314.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV EL 1	Retalhuleu	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV CT 1	Retalhuleu	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV EL 1	Retalhuleu	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV CT 1	Retalhuleu	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV CT 2	Retalhuleu	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69/2,4kV TRANSF 1	Retalhuleu	Máquina 69/2,4kV 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	2.5	12,894.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69/13,8kV TRANSF 1	Retalhuleu	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-2.4kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 2.4kV BS Mínima Urbana Conv.	1	-	7,499.39	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	14,998.79	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	71,547.01	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV EL 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV EL 2	San Juan Ixcoy	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV EL 3	San Juan Ixcoy	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV CC CAP 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV CT 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV EL 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV EL 2	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV CT 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69/34,5kV TRANSF 1	San Juan Ixcoy	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV CAP 1	San Juan Ixcoy	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,637.41	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV IB 1	San Juan Ixcoy	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,708.54	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV IB 1	San Juan Ixcoy	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,324.80	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-13.8kV CT 1	San Marcos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV EL 1	San Marcos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV CC CAP 1	San Marcos	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV CT 1	San Marcos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69/13,8kV TRANSF 1	San Marcos	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SMR-69kV TRANSF 1	San Marcos	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-13.8kV IB 1	San Marcos	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	21,940.61	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SFE-69kV EL 1	San Felipe	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SFE-69/2,4kV TRANSF 1	San Felipe	Máquina 69/2,4kV 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	2.5	12,894.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SFE-69kV IB 1	San Felipe	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	46,520.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV CC CAP 1	San Sebastián	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV CT 1	San Sebastián	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV EL 1	San Sebastián	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV EL 2	San Sebastián	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV CT 1	San Sebastián	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69/13,8kV TRANSF 1	San Sebastián	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV REG 1	San Sebastián	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.667	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV CAP 1	San Sebastián	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV IB 1	San Sebastián	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	37,186.99	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV IB 1	San Sebastián	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	67,579.84	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-13.8kV CT 1	Santa María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-69kV CT 1	Santa María	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-69/13,8kV TRANSF 1	Santa María	Máquina 69/13,8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-13.8kV IB 1	Santa María	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,515.32	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CC CAP 1	Solola	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CC CAP 2	Solola	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CT 1	Solola	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-69kV EL 1	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-69kV CT 1	Solola	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-69/34,5kV TRANSF 1	Solola	Máquina 69/34,5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CAP 1	Solola	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CAP 2	Solola	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV IB 1	Solola	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	27,628.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 2	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 3	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-TAC-13.8kV CC CAP 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV CT 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV EL 1	Tacana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV CT 1	Tacana	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69/13.8kV TRANSF 1	Tacana	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,955.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV CAP 1	Tacana	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV IB 1	Tacana	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,947.14	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV IB 1	Tacana	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,360.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 2	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 3	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV CC CAP 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV CT 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV EL 1	Tejutla	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV EL 2	Tejutla	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV CT 1	Tejutla	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69/13.8kV TRANSF 1	Tejutla	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV CAP 1	Tejutla	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV IB 1	Tejutla	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,437.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV IB 1	Tejutla	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,602.80	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CC CAP 1	Totonicapan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-34.5kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV EL 1	Totonicapan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV CT 2	Totonicapan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69/13.8kV TRANSF 1	Totonicapan	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69/34.5kV TRANSF 1	Totonicapan	Máquina 69/34.5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV REG1	Totonicapan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.532	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CAP 1	Totonicapan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	18,487.22	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-34.5kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	17,807.37	S.S.S. ETCEE Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-TOT-69kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	64,935.06	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 1	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 2	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 3	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 4	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV CT 1	Xela	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV EL 1	Xela	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV CT 1	Xela	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69/13.8kV TRANSF 1	Xela	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV REG 1	Xela	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.4163	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV IB 1	Xela	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	22,159.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV IB 1	Xela	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	62,562.31	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 2	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 3	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 4	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CC CAP 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CT 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV EL 1	Zacualpa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV CT 1	Zacualpa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69/13.8kV TRANSF 1	Zacualpa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,925.03	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV REG 1	Zacualpa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.5	4,940.11	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CAP 1	Zacualpa	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV IB 1	Zacualpa	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,949.23	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV IB 1	Zacualpa	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,412.23	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CQM-34.5kV CT 1	Chiquimula	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CQM-138kV CT 1	Chiquimula	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CQM-138/34.5kV TRANSF 1	Chiquimula	Máquina 138/34.5kV OLTC 0 a 30 MVA 3F TRANSF.	1	20	107,064.82	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CQM-34.5kV IB 1	Chiquimula	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	25,262.51	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-13.8kV CT 1	Chiquimulilla	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-138kV CT 1	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-138/13.8kV TRANSF 1	Chiquimulilla	Máquina 138/13.8kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	157,838.01	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-13.8kV IB 1	Chiquimulilla	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	19,776.01	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-CHS-34.5kV EL 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV EL 2	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV EL 3	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CC CAP 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CT 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV EL 2	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV CT 1	Chisec	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69/34.5kV TRANSF 1	Chisec	Máquina 69/34.5kV 8 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	72,519.37	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CAP 1	Chisec	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,681.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV IB 1	Chisec	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	6,715.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CC CAP 1	Coban	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CT 1	Coban	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CT 2	Coban	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-34.5kV CT 1	Coban	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 1	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 2	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 3	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69/34.5kV TRANSF 1	Coban	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	30,814.83	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69/13.8kV TRANSF 1	Coban	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	12	101,341.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69/13.8kV TRANSF 2	Coban	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CAP 1	Coban	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV IB 1	Coban	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	22,239.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-34.5kV IB 1	Coban	I.Básica 34.5kV BS Mínima Urbana Conv.	1	-	11,916.52	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 1	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 2	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 3	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 4	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 5	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	1,827.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV CC CAP 1	El Estor	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV CT 1	El Estor	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-69kV CT 1	El Estor	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-69/13.8kV TRANSF 1	El Estor	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,955.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-EST-13.8kV CAP 1	El Estor	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,103.23	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV IB 1	El Estor	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,440.34	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV CC CAP 1	El Jicaro	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	2,449.46	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV CT 1	El Jicaro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV EL 1	El Jicaro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV CT 1	El Jicaro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69/13.8kV TRANSF 1	El Jicaro	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV CAP 1	El Jicaro	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	716.38	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV IB 1	El Jicaro	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	18,354.01	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV IB 1	El Jicaro	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	50,840.75	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,127.57	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 2	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 3	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV CC CAP 1	El Rancho	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69kV CT 2	El Rancho	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69/13.8kV TRANSF 1	El Rancho	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69/34.5kV TRANSF 1	El Rancho	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV CAP 1	El Rancho	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,637.41	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV IB 1	El Rancho	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,397.40	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV IB 1	El Rancho	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,744.05	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CC CAP 1	Ipala	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CT 1	Ipala	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-138kV CT 1	Ipala	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-138/13.8kV TRANSF 1	Ipala	Máquina 138/13.8kV OLTC 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	159,746.38	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CAP 1	Ipala	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV IB 1	Ipala	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,003.40	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-JAL-34.5kV EL 2	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV EL 3	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CC CAP 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV EL 2	Jalapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CT 2	Jalapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69/13.8kV TRANSF 1	Jalapa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69/34.5kV TRANSF 1	Jalapa	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CAP 1	Jalapa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.4	2,183.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV IB 1	Jalapa	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,354.74	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV IB 1	Jalapa	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,741.96	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 3	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CC CAP 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-138kV CT 2	Moyuta	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	13,052.62	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-138/13.8kV TRANSF 1	Moyuta	Máquina 138/13.8kV OLTC 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	27,883.99	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CAP 1	Moyuta	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,074.57	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV IB 1	Moyuta	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	5,410.26	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-13.8kV CT 1	La Pastoría	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV EL 1	La Pastoría	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV CT 1	La Pastoría	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69/13.8kV TRANSF 1	La Pastoría	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-13.8kV IB 1	La Pastoría	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,719.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV IB 1	La Pastoría	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	50,840.75	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CC CAP 1	La Ruidosa	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CC CAP 2	La Ruidosa	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CT 1	La Ruidosa	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-69kV EL 3	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.T. Río Bobos
A-LRU-69kV EL 4	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LRU-69kV CT 1	La Ruidosa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-69/34,5kV TRANSF 1	La Ruidosa	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV REG 1	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.667	19,150.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CAP 1	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CAP 2	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.6	1,926.60	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV IB 1	La Ruidosa	I.Básica 34.5kV BS Grande Rural Conv.	1	-	34,464.57	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CC CAP 1	Los Esclavos	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CC CAP 2	Los Esclavos	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CT 1	Los Esclavos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-69kV CT 1	Los Esclavos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-69/13,8kV TRANSF 1	Los Esclavos	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CAP 1	Los Esclavos	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CAP 2	Los Esclavos	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV IB 1	Los Esclavos	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	21,101.27	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV EL 2	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CC CAP 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69kV CT 2	Mayuelas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69/13,8kV TRANSF 1	Mayuelas	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	41,015.14	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69/34,5kV TRANSF 1	Mayuelas	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CAP 1	Mayuelas	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.8	1,637.41	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,458.44	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Int.	1	-	3,240.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CC CAP 2	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CR 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	1,991.81	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV EL 4	Panaluya	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,378.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PAN-34.5kV EL 5	Panaluya	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,378.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69kV CT 2	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69/13.8kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69/34.5kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 69/34.5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV REG 1	Panaluya	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.25	10,521.49	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV REG 1	Panaluya	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.667	19,150.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CAP 1	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CAP 2	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CAP 1	Panaluya	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.4	7,706.41	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV REA 1	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	22	5,507.16	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV IB 1	Panaluya	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	23,234.26	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV IB 1	Panaluya	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	29,383.53	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV EL 2	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV CC CAP 1	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV CT 2	Playa Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69/34.5kV TRANSF 1	Playa Grande	Máquina 69/34.5kV 8 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	20,544.64	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69/13.8kV TRANSF 1	Playa Grande	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	2.5	32,673.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV CAP 1	Playa Grande	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,681.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	8,544.20	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Int.	1	-	3,218.64	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,116.31	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 2	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 3	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-POP-34.5kV CC CAP 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV CT 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69kV CT 1	Poptun	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69/34,5kV TRANSF 1	Poptun	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV CAP 1	Poptun	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,681.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV IB 1	Poptun	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,746.14	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CC CAP 1	Progreso	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CC CAP 2	Progreso	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CT 1	Progreso	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-69kV EL 3	Progreso	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-138kV CT 2	Progreso	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-138/13,8kV TRANSF 1	Progreso	Máquina 138/13,8kV 26 a 35 MVA 3F TRANSF.	1	28.7	136,221.20	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CAP 1	Progreso	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CAP 2	Progreso	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.9	1,896.54	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV IB 1	Progreso	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	26,434.58	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV EL 6	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,386.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV EL 7	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,386.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV EL 8	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,386.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CC CAP 1	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CC CAP 2	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 1	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 2	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	189.43	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 3	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV EL 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CC CAP 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CC CAP 2	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 2	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,472.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 3	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69/13,8kV TRANSF 2	Puerto Barrios	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PBA-69/13,8kV TRANSF 3	Puerto Barrios	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	119,577.06	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CAP 1	Puerto Barrios	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CAP 2	Puerto Barrios	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CAP 1	Puerto Barrios	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CAP 2	Puerto Barrios	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV IB 1	Puerto Barrios	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	34,074.03	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV IB 1	Puerto Barrios	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	89,047.58	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-13.8kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CC CAP 1	Quezaltepeque	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 1	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 2	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 3	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV CT 2	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69/34,5kV TRANSF 1	Quezaltepeque	Máquina 69/34,5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	153,373.63	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69/13,8kV TRANSF 1	Quezaltepeque	Máquina 69/13,8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	2.5	32,673.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV REG 1	Quezaltepeque	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.666	19,150.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CAP 1	Quezaltepeque	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.9	2,889.90	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-13.8kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,312.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,537.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	92,107.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 1	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 2	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 3	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV CC CAP 1	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV CT 1	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-69kV CT 1	Rio Dulce	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-69/34,5kV TRANSF 1	Rio Dulce	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV CAP 1	Rio Dulce	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,681.08	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV IB 1	Rio Dulce	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,733.60	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-69kV EL 1	Rio Grande	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SLM-13.8kV CT 1	Salama	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV EL 1	Salama	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV CT 1	Salama	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69/13.8kV TRANSF 1	Salama	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,993.69	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-13.8kV REG1	Salama	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.532	17,437.81	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-13.8kV IB 1	Salama	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	14,332.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV IB 1	Salama	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	53,058.73	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV EL 2	Sayaxche	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV EL 3	Sayaxche	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV CR 1	Sayaxche	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	12,951.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV CT 1	Sayaxche	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69kV CT 1	Sayaxche	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69/34.5kV TRANSF 1	Sayaxche	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	17,433.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV REA 1	Sayaxche	Máquina 34.5kV 0-1F REACTOR	3	1	60,659.64	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34.5kV IB 1	Sayaxche	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,732.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13.8kV CC CAP 1	San Julian	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13.8kV CT 1	San Julian	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69kV EL 5	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,060.22	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69kV CT 1	San Julian	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69/13.8kV TRANSF 1	San Julian	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13.8kV CAP 1	San Julian	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13.8kV IB 1	San Julian	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	26,067.88	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV EL 1	San Rafael	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV EL 2	San Rafael	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV EL 3	San Rafael	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,247.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV CC CAP 1	San Rafael	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,569.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV CT 1	San Rafael	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,256.67	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV EL 1	San Rafael	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV CT 1	San Rafael	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69/13.8kV TRANSF 1	San Rafael	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	23,955.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV CAP 1	San Rafael	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.848	1,103.23	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV IB 1	San Rafael	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,965.94	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV IB 1	San Rafael	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,824.73	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SAN-13.8kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CC CAP 2	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	10,795.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,469.85	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CT 2	Sanarate	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69/13.8kV TRANSF 1	Sanarate	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69/34.5kV TRANSF 1	Sanarate	Máquina 69/34.5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	61,537.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CAP 1	Sanarate	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CAP 2	Sanarate	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CAP 1	Sanarate	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.2	3,853.20	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CAP 1	Sanarate	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV IB 1	Sanarate	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,685.96	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV IB 1	Sanarate	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	24,843.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV CC CAP 1	Santa Elena	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV CT 1	Santa Elena	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-69kV EL 3	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-69kV CT 1	Santa Elena	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-69/13.8kV TRANSF 1	Santa Elena	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	18,512.54	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV CAP 1	Santa Elena	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.6	1,264.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV IB 1	Santa Elena	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	25,824.56	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV EL 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV EL 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV EL 3	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,783.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CC CAP 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CC CAP 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PET-34.5kV CC CAP 3	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,669.25	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CT 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CT 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,793.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV CT 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV CT 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69/34,5kV TRANSF 1	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69/34,5kV TRANSF 2	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 69/34,5kV OLTC 0 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	123,074.07	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 1	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.5	2,274.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 2	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.5	2,274.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 3	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.4	2,183.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV IB 1	Santa Elena Ixpanpajul	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	7,425.76	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-TEL-69kV EL 3	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.S.T. Telemán – Secacao
A-ZCA-13.8kV EL 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV EL 2	Zacapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CC CAP 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CT 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,104.68	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-138kV CT 1	Zacapa	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-138/13.8kV TRANSF 1	Zacapa	Máquina 138/13.8kV OLTC 0 a 15 MVA 3F TRANSF.	1	10	98,426.11	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CAP 1	Zacapa	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.2	2,528.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV IB 1	Zacapa	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	14,522.73	S.S.S. ETCEE Región Oriente
Total					19,622,994.15	

S.S.S. ETCEE Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Central

S.S.S. ETCEE Región Occidente = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Occidente

S.S.S. ETCEE Región Oriente = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Oriente

S.S.S. Escuintla 2 - Aceros de Guatemala = Sistema Secundario de Subtransmisión Escuintla 2 Aceros de Guatemala

S.S.T. Escuintla 2 - Tampa = Sistema Secundario de Transmisión Escuintla 2 – Tampa

S.S.T. Palín 2 = Sistema Secundario de Transmisión Palín 2

S.S.T. Oritlán = Sistema Secundario de Transmisión Oritlán

S.S.T. Los Brillantes - IRTRA = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes – IRTRA
 S.S.T. Los Brillantes – México = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes – México
 S.S.T. ETCEE - EL Porvenir = Sistema Secundario de Transmisión ETCEE – El Porvenir
 S.S.T. Río Bobos = Sistema Secundario de Transmisión Río Bobos
 S.S.T. Telemán – Secacao = Sistema Secundario de Transmisión Telemán – Secacao
 S.S.T. Los Brillantes - San Isidro = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes - San Isidro

2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-CHS RRA-15	CHS-69 - RRA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	52.94	188,478.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-RRA PLA-16	RRA-69 - PLA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	24.36	88,428.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-COC LNO-33	COC-69 - LNO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	27.12	374,397.87	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-ESP XEL-50	ESP-69 - XEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.95	80,632.32	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-GSU CEN-65	GSU-691 - CEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336	5.48	99,969.70	S.S.S. ETCEE Región Central
A-69-GSU CEN-66	GSU-691 - CEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336 +EE	1.83	29,465.58	S.S.S. ETCEE Región Central
A-69-GSU CEN-67	GSU-691 - CEN-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	5.48	153,458.99	S.S.S. ETCEE Región Central
A-69-GSU CEN-68	GSU-691 - CEN-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.83	62,964.27	S.S.S. ETCEE Región Central
A-138-HUE HUE-74	HUE-138 - HUE2-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.45	388,582.56	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-138-HUE POL-75	HUE2-138 - POL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.71	223,364.40	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-HUE IXH-76	HUE-69 - IXH-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	39.94	184,863.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-HUE IXY-77	HUE-69 - IXY-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	46.50	216,525.39	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-IXY BRI-79	IXY-69 - BRI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	53.80	227,600.39	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-JAL SRF-80	JAL-69 - SRF-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	28.85	128,635.40	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-LAP LAP-81	LAP-69 - LAP-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.35	98,848.89	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-400-LBR MEX-85	LBR-400 - MEX-400	LT 400kV CS 2 C/F Rural Bluejay 1113 MCM OPGW	71.15	1,108,008.21	S.S.T. Los Brillantes – México
A-69-LBR ISI-86	LBR-691 - ISI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	34.23	121,523.47	S.S.T. Los Brillantes - San Isidro
A-69-ISI CHP-87	ISI-69 - CHP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.23	47,058.28	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-LBR IRT-89	LBR-691 - IRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.31	42,039.57	S.S.T. Los Brillantes - IRTRA
A-69-LBR SSE-92	LBR-691 - SSE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	4.01	52,371.37	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-LRU GEN-98	LRU-69 - GEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	42.12	541,790.14	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-LRU RBO-100	LRU-69 - RBO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	23.36	292,636.58	S.S.T. Río Bobos
A-69-MAL POR-105	MAL-69 - POR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Penguin	4.24	56,334.53	S.S.T. ETCEE - EL Porvenir
A-69-MAL POR-106	MAL-69 - POR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Penguin +EE	12.29	191,776.24	S.S.T. ETCEE - EL Porvenir
A-69-LAZ LMA-110	MAZ-69 - LMA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	42.29	149,854.52	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-LAZ LMA-111	MAZ-69 - LMA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	4.21	17,906.38	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-138-PAL EVB-117	PAL-138 - EVB-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	4.77	77,810.97	S.S.T. Ortitlán
A-138-EVB ORT-118	EVB-138 - ORT-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	7.34	119,808.93	S.S.T. Ortitlán
A-138-PAL PAL-119	PAL-138T - PAL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.24	3,330.74	S.S.T. Palín 2
A-69-PBA GEN-123	PBA-69 - GEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.24	34,024.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-PRO EJI-129	PRO-69 - EJI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	22.51	359,450.73	S.S.S. ETCEE Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-QUE RGR-130	QUE-69 - RGR-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.32	112,657.57	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-QUI SOL-131	QUI-69 - SOL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	35.92	603,213.70	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-QUI ZCP-132	QUI-69 - ZCP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	40.82	203,030.31	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-SEC TEL-140	SEC-69 - TEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.59	123,587.80	S.S.T. Telemán – Secacao
A-69-SEL SLM-142	SEL-69 - SLM-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.60	274,097.65	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-SSE REU-153	SSE-69 - REU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.79	56,865.76	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-TEJ SMR-157	TEJ-69 - SMR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	23.66	112,508.81	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-TEJ TAC-158	TEJ-69 - TAC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	32.27	153,995.39	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-TOT ALK-164	TOT-69 - ALK-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.71	124,829.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
Total				7,526,727.35	

S.S.S. ETCEE Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Central

S.S.S. ETCEE Región Occidente = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Occidente

S.S.S. ETCEE Región Oriente = Sistema Secundario de Subtransmisión ETCEE Región Oriente

S.S.T. Palín 2 = Sistema Secundario de Transmisión Palín 2

S.S.T. Ortitlán = Sistema Secundario de Transmisión Ortitlán

S.S.T. Los Brillantes - IRTRA = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes – IRTRA

S.S.T. Los Brillantes – México = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes – México

S.S.T. ETCEE - EL Porvenir = Sistema Secundario de Transmisión ETCEE – El Porvenir

S.S.T. Río Bobos = Sistema Secundario de Transmisión Río Bobos

S.S.T. Telemán – Secacao = Sistema Secundario de Transmisión Telemán – Secacao

S.S.T. Los Brillantes - San Isidro = Sistema Secundario de Transmisión Los Brillantes - San Isidro