



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-13-2023

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ESC-69kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 3	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-69kV EL 5	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	8,688.26	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-138kV CT 2	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,800.68	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-138kV CT 3	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,800.68	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-230kV CT 3	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	14,722.43	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ESC-230kV CT 4	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	14,722.43	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ALB-230kV EL 4	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.S. Escuintla 2 - Aceros de Guatemala
A-ALB-230kV EL 5	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.S. ETCEE Región Central
A-ALB-230kV EL 6	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.T. Escuintla 2 - Tampa
A-GES-69kV EL 1	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV EL 2	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV EL 3	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CC CAP 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CC CAP 2	Guate Este	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CT 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CT 2	Guate Este	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CA 1	Guate Este	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-230kV CT 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	63,908.24	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	784,216.54	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CAP 1	Guate Este	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.80	35,497.09	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV CAP 2	Guate Este	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.80	35,497.09	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GES-69kV IB 1	Guate Este	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	193,922.52	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 3	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 4	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GNO-69kV EL 5	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 4	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 5	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-GSU-69kV EL 6	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GSU-69kV EL 7	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Central
A-PAL-138kV EL 3	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	45,737.15	S.S.T. Palin 2
A-PAL-138kV EL 4	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	45,737.15	S.S.T. Ortilán
A-BRI-13.8kV EL 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV EL 2	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV EL 3	Barillas	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CC CAP 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CT 1	Barillas	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV EL 1	Barillas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV CT 1	Barillas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV CAP 1	Barillas	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-13.8kV IB 1	Barillas	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,861.44	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-BRI-69kV IB 1	Barillas	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	15,230.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 2	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 3	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 4	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV EL 5	Champerico	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	1,756.68	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CC CAP 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CT 1	Champerico	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV EL 1	Champerico	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV CT 1	Champerico	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV CAP 1	Champerico	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-13.8kV IB 1	Champerico	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,375.39	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHP-69kV IB 1	Champerico	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	15,337.94	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 1	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 2	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 3	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CC CAP 4	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CT 1	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CT 2	Chimaltenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV EL 3	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	8,507.27	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV CT 1	Chimaltenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69kV CT 2	Chimaltenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-69/34.5kV TRANSF 1	Chimaltenango	Máquina 69/34.5kV 16 a 25 MVA 3F TRANSF.	1	20	146,322.77	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	117,825.27	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 1	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 2	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-CHM-34.5kV CAP 3	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.90	2,771.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV CAP 4	Chimaltenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.45	1,385.50	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-CHM-34.5kV IB 1	Chimaltenango	I.Básica 34.5kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	45,910.60	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 1	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 2	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CC CAP 3	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CT 1	Coatepeque	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CC CAP 1	Coatepeque	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CT 1	Coatepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	113,695.53	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-69kV CAP 1	Coatepeque	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV REG1	Coatepeque	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.50	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 1	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 2	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV CAP 3	Coatepeque	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COA-13.8kV IB 1	Coatepeque	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	30,777.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-13.8kV CT 1	Cocales	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CC CAP 1	Cocales	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CT 1	Cocales	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV EL 1	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CC CAP 1	Cocales	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CT 1	Cocales	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CT 2	Cocales	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	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	48,309.96	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-69kV CAP 1	Cocales	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV CAP 1	Cocales	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-13.8kV IB 1	Cocales	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	26,418.90	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-COC-34.5kV IB 1	Cocales	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,828.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV EL 4	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-HUE-69kV EL 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV EL 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CC CAP 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CC CAP 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CC CAP 3	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 2	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 3	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 4	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CT 5	Huehuetenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV EL 1	Huehuetenango	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,370.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV CT 1	Huehuetenango	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	113,695.53	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	113,695.53	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	146,322.77	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	117,825.27	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	462,080.17	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV REG 1	Huehuetenango	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.67	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV REG 1	Huehuetenango	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.67	29,831.40	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.60	1,229.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.60	1,847.33	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 1	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	7.20	23,664.73	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 2	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	7.20	23,664.73	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV CAP 3	Huehuetenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	8.10	26,622.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-13.8kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	38,262.23	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-34.5kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	29,238.26	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-69kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 69kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	110,762.58	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-HUE-138kV IB 1	Huehuetenango	I.Básica 138kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	76,749.34	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV EL 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV EL 2	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV EL 3	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV CC CAP 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV CT 1	Ixtahuacan	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV EL 1	Ixtahuacan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV CT 1	Ixtahuacan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-IXH-13.8kV CAP 1	Ixtahuacan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-13.8kV IB 1	Ixtahuacan	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,881.11	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXH-69kV IB 1	Ixtahuacan	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,274.80	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 5	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,317.47	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 6	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,317.47	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 7	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,317.47	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV EL 8	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV EL BD Conv. Con Int	1	-	5,317.47	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	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	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV EL 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-69kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-138kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	81,352.77	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	146,322.77	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	157,167.35	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV REG 1	La Esperanza	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.67	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV REG 2	La Esperanza	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 1200A	3	0.83	34,058.11	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV REG 1	La Esperanza	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.67	18,443.24	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV CAP 3	La Esperanza	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV CAP 1	La Esperanza	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-13.8kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 13.8kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	72,227.76	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ESP-34.5kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	21,186.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV EL 1	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV EL 2	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV EL 3	La Maquina	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	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	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV CT 1	La Maquina	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV EL 1	La Maquina	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV CT 1	La Maquina	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	80,807.62	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV CAP 1	La Maquina	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-13.8kV IB 1	La Maquina	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,896.84	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LMA-69kV IB 1	La Maquina	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,663.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV CT 1	La Noria	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-34.5kV CT 1	La Noria	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV EL 1	La Noria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LNO-69kV CT 1	La Noria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV CT 2	La Noria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	58,912.63	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV REG 1	La Noria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.42	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-13.8kV IB 1	La Noria	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,863.40	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-34.5kV IB 1	La Noria	I.Básica 34.5kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	11,971.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LNO-69kV IB 1	La Noria	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	68,274.57	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-13.8kV CR 2	Los brillantes	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.T. Los Brillantes - IRTRA
A-LBR-69kV EL 2	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	8,688.26	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 3	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-69kV EL 5	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.T. Los Brillantes - San Isidro
A-LBR-13.8kV REA 2	Los brillantes	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	15,578.24	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-LBR-230kV CT 2	Los Brillantes	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	18,105.12	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV EL 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV EL BD Int. Con Int	1	-	67,787.48	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV EL 2	Los Brillantes	C.Conexión 400kV EL BD Int. Con Int	1	-	67,787.48	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV CA 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CA BD Int. Con Int	1	-	68,643.88	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV CT 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CT BD Int. Con Int	1	-	54,101.75	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV CR 1	Los Brillantes	C.Conexión 400kV CR BS Conv. Con Int	1	-	62,287.06	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	223,137.12	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400/230kV TRANSF 2	Los Brillantes	Máquina 400/230kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF.	1	45	262,546.36	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV REA 1	Los Brillantes	Máquina 400kV 0-1F REACTOR	4	16.67	139,182.45	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV REA 2	Los Brillantes	Máquina 400kV 1F REACTOR NEUTRO	1	1.52	10,771.62	S.S.T. Los Brillantes - México
A-LBR-400kV IB 1	Los Brillantes	I.Básica 400kV BD Pequeña Rural Int.	1	-	213,053.16	S.S.T. Los Brillantes - México
A-MAL-13.8kV CC CAP 1	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CC CAP 2	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CT 1	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CT 2	Malacatan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69kV EL 2	Malacatan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T.ETCEE - EL Porvenir
A-MAL-69kV CT 1	Malacatan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-69kV CT 2	Malacatan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	78,928.89	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV REG1	Malacatan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.42	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CAP 1	Malacatan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV CAP 2	Malacatan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAL-13.8kV IB 1	Malacatan	I.Básica 13.8kV BS Grande Rural Conv.	1	-	27,916.49	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 1	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 2	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-MAZ-13.8kV CC CAP 3	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CC CAP 4	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CT 1	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CT 2	Mazatenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV EL 3	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV CT 1	Mazatenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-69kV CT 2	Mazatenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 1	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 2	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 3	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV CAP 4	Mazatenango	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MAZ-13.8kV IB 1	Mazatenango	I.Básica 13.8kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	62,092.41	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CC CAP 1	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CC CAP 2	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CT 1	Melendrez	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CC CAP 1	Melendrez	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CT 1	Melendrez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CAP 1	Melendrez	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV CAP 2	Melendrez	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-69kV CAP 1	Melendrez	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-MEL-13.8kV IB 1	Melendrez	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	22,846.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CC CAP 1	Pologua	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CC CAP 2	Pologua	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CT 1	Pologua	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-138kV EL 2	Pologua	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	45,737.15	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-138kV CT 1	Pologua	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	152,403.72	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CAP 1	Pologua	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV CAP 2	Pologua	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-POL-13.8kV IB 1	Pologua	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	21,801.74	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CC CAP 1	Quiche	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CC CAP 2	Quiche	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CT 1	Quiche	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV EL 1	Quiche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV EL 2	Quiche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV CT 1	Quiche	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-QUI-13.8kV REG1	Quiche	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.42	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CAP 1	Quiche	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV CAP 2	Quiche	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-13.8kV IB 1	Quiche	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv.	1	-	39,277.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-QUI-69kV IB 1	Quiche	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	69,350.66	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV EL 1	Retalhuleu	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV CT 1	Retalhuleu	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV EL 1	Retalhuleu	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV CT 1	Retalhuleu	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV CT 2	Retalhuleu	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	2.50	12,422.37	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69/13.8kV TRANSF 1	Retalhuleu	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	78,928.89	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-2.4kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 2.4kV BS Mínima Urbana Conv.	1	-	7,664.41	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-13.8kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	15,328.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-REU-69kV IB 1	Retalhuleu	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,605.82	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	-	2,558.78	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	-	2,558.78	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	-	2,558.78	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	-	3,375.92	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	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV EL 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV EL 2	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV CT 1	San Juan Ixcoy	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV CAP 1	San Juan Ixcoy	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,570.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-34.5kV IB 1	San Juan Ixcoy	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,594.76	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-IXY-69kV IB 1	San Juan Ixcoy	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,145.01	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-13.8kV CT 1	San Marcos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV EL 1	San Marcos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV CC CAP 1	San Marcos	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV CT 1	San Marcos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-69kV TRANSF 1	San Marcos	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMR-13.8kV IB 1	San Marcos	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	22,587.88	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SFE-69kV EL 1	San Felipe	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	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	2.50	12,422.37	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SFE-69kV IB 1	San Felipe	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	45,660.21	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV CT 1	San Sebastián	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV EL 1	San Sebastián	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SSE-69kV EL 2	San Sebastián	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV CT 1	San Sebastián	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	113,695.53	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV REG 1	San Sebastián	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.67	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV CAP 1	San Sebastián	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-13.8kV IB 1	San Sebastián	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	37,769.16	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SSE-69kV IB 1	San Sebastián	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,870.43	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-13.8kV CT 1	Santa María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-69kV CT 1	Santa María	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SMA-13.8kV IB 1	Santa María	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,809.85	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CC CAP 1	Solola	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CC CAP 2	Solola	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CT 1	Solola	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-69kV EL 1	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-69kV CT 1	Solola	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	146,322.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CAP 1	Solola	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV CAP 2	Solola	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-SOL-34.5kV IB 1	Solola	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	28,526.76	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 2	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV EL 3	Tacana	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV CC CAP 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV CT 1	Tacana	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV EL 1	Tacana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV CT 1	Tacana	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV CAP 1	Tacana	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-13.8kV IB 1	Tacana	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,871.27	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TAC-69kV IB 1	Tacana	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,032.05	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 2	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV EL 3	Tejutla	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV CC CAP 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV CT 1	Tejutla	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV EL 1	Tejutla	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV EL 2	Tejutla	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV CT 1	Tejutla	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-TEJ-13.8kV CAP 1	Tejutla	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-13.8kV IB 1	Tejutla	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,357.03	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TEJ-69kV IB 1	Tejutla	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,406.76	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CC CAP 1	Totonicapan	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-34.5kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV EL 1	Totonicapan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV CT 1	Totonicapan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV CT 2	Totonicapan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	146,322.77	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV REG 1	Totonicapan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.53	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV CAP 1	Totonicapan	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-13.8kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	19,096.60	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-34.5kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	18,340.35	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-TOT-69kV IB 1	Totonicapan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	64,380.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 1	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 2	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 3	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV EL 4	Xela	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV CT 1	Xela	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV EL 1	Xela	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV CT 1	Xela	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	113,695.53	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV REG 1	Xela	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.42	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-13.8kV IB 1	Xela	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	22,554.50	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-XEL-69kV IB 1	Xela	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	60,801.09	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 2	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 3	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV EL 4	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CC CAP 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CT 1	Zacualpa	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV EL 1	Zacualpa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV CT 1	Zacualpa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,360.45	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV REG 1	Zacualpa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.50	4,734.15	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV CAP 1	Zacualpa	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-13.8kV IB 1	Zacualpa	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,873.24	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-ZCP-69kV IB 1	Zacualpa	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,080.60	S.S.S. ETCEE Región Occidente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-CQM-34.5kV CT 1	Chiquimula	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CQM-138kV CT 1	Chiquimula	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	102,475.13	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CQM-34.5kV IB 1	Chiquimula	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	25,987.51	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-13.8kV CT 1	Chiquimulilla	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-138kV CT 1	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	150,587.06	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CLL-13.8kV IB 1	Chiquimulilla	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	20,239.46	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV EL 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV EL 2	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV EL 3	Chisec	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CC CAP 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CT 1	Chisec	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV EL 1	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV EL 2	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV EL 3	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV CT 1	Chisec	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	67,958.52	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV CAP 1	Chisec	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,611.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-34.5kV IB 1	Chisec	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	6,923.99	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-CHS-69kV IB 1	Chisec	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,472.20	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CC CAP 1	Coban	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CT 1	Coban	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CT 2	Coban	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-34.5kV CT 1	Coban	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV EL 1	Coban	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV EL 2	Coban	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 1	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 2	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV CT 3	Coban	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69/34.5kV TRANSF 1	Coban	Máquina 69/34.5kV 0 a 8 MVA 3F TRANSF.	1	5	48,309.96	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	94,714.66	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV CAP 1	Coban	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-13.8kV IB 1	Coban	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	22,869.64	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-34.5kV IB 1	Coban	I.Básica 34.5kV BS Mínima Urbana Conv.	1	-	12,081.61	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-COB-69kV IB 1	Coban	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	90,136.48	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 1	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 2	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 3	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-EST-13.8kV EL 4	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV EL 5	El Estor	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	1,756.68	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	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV CT 1	El Estor	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-69kV CT 1	El Estor	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV CAP 1	El Estor	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,073.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EST-13.8kV IB 1	El Estor	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,359.66	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	-	1,614.50	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV CT 1	El Jicaro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV EL 1	El Jicaro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV CT 1	El Jicaro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV CAP 1	El Jicaro	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	696.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-13.8kV IB 1	El Jicaro	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	18,900.54	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-EJI-69kV IB 1	El Jicaro	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	49,672.03	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,045.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 2	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV EL 3	El Rancho	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	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	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69kV CT 1	El Rancho	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-69kV CT 2	El Rancho	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	78,928.89	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV CAP 1	El Rancho	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,570.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-13.8kV IB 1	El Rancho	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,451.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RAN-34.5kV IB 1	El Rancho	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,628.19	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CC CAP 1	Ipala	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CT 1	Ipala	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-138kV CT 1	Ipala	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	152,403.72	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV CAP 1	Ipala	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-IPA-13.8kV IB 1	Ipala	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,327.84	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV EL 2	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-JAL-34.5kV EL 3	Jalapa	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CC CAP 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV EL 2	Jalapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CT 1	Jalapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CT 2	Jalapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CC CAP 1	Jalapa	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	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	78,928.89	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	117,825.27	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV CAP 1	Jalapa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.40	2,093.39	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV CAP 1	Jalapa	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-13.8kV IB 1	Jalapa	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,411.07	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-34.5kV IB 1	Jalapa	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,626.23	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-JAL-69kV IB 1	Jalapa	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	25,600.59	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV EL 3	Moyuta	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CC CAP 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV CC BS Int. Con Int	1	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-138kV CT 2	Moyuta	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	12,052.53	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	26,627.61	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV CAP 1	Moyuta	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,045.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MOY-13.8kV IB 1	Moyuta	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	5,552.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-13.8kV CT 1	La Pastoría	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV EL 1	La Pastoría	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV CT 1	La Pastoría	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-13.8kV IB 1	La Pastoría	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,060.05	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LAP-69kV IB 1	La Pastoría	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	49,672.03	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	-	7,721.18	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	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CT 1	La Ruidosa	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-69kV EL 3	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T. Río Bobos
A-LRU-69kV EL 4	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-69kV CT 1	La Ruidosa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	117,825.27	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV REG 1	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.67	18,443.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CAP 1	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LRU-34.5kV CAP 2	La Ruidosa	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.60	1,847.33	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LRU-34.5kV IB 1	La Ruidosa	I.Básica 34.5kV BS Grande Rural Conv.	1	-	35,498.61	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	-	5,698.95	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CT 1	Los Esclavos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-69kV CT 1	Los Esclavos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CAP 1	Los Esclavos	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV CAP 2	Los Esclavos	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-LES-13.8kV IB 1	Los Esclavos	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	21,721.40	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV EL 2	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CC CAP 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69kV CT 1	Mayuelas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69kV CT 2	Mayuelas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-69/13.8kV TRANSF 1	Mayuelas	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	62,523.96	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV CAP 1	Mayuelas	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.80	1,570.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-13.8kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,756.29	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MYE-34.5kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Int.	1	-	3,130.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CC CAP 2	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CR 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	1,312.86	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV EL 4	Panaluya	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,290.74	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV EL 5	Panaluya	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,290.74	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-69kV CT 2	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	146,322.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV REG1	Panaluya	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.25	10,153.29	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV REG1	Panaluya	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.67	18,443.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CAP 1	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV CAP 2	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV CAP 1	Panaluya	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.40	7,389.33	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-13.8kV REA 1	Panaluya	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	22	5,263.47	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PAN-13.8kV IB 1	Panaluya	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	23,729.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PAN-34.5kV IB 1	Panaluya	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	30,094.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV EL 2	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	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	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV EL 1	Playa Grande	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV CT 1	Playa Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV CT 2	Playa Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	19,252.56	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	2.50	31,261.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV CAP 1	Playa Grande	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,611.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-13.8kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	8,647.89	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-34.5kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Int.	1	-	3,109.57	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PLA-69kV IB 1	Playa Grande	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	17,948.69	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 2	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV EL 3	Poptun	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV CC CAP 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV CC BS Int. Con Int	1	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV CT 1	Poptun	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69kV EL 1	Poptun	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69kV EL 2	Poptun	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69kV CT 1	Poptun	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV CAP 1	Poptun	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,611.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-34.5kV IB 1	Poptun	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,630.16	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-POP-69kV IB 1	Poptun	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,322.89	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CC CAP 1	Progreso	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CC CAP 2	Progreso	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CT 1	Progreso	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-69kV EL 3	Progreso	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-138kV CT 2	Progreso	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	28.70	130,013.06	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CAP 1	Progreso	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV CAP 2	Progreso	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.90	1,844.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PRO-13.8kV IB 1	Progreso	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	27,299.39	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV EL 6	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,286.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV EL 7	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,286.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PBA-13.8kV EL 8	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	1,286.18	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	-	5,698.95	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 1	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 2	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	174.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CT 3	Puerto Barrios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV EL 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CC CAP 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CC CAP 2	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 1	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 2	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	8,879.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CT 3	Puerto Barrios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	113,695.53	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69/13.8kV TRANSF 3	Puerto Barrios	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	118,765.04	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CAP 1	Puerto Barrios	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV CAP 2	Puerto Barrios	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CAP 1	Puerto Barrios	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV CAP 2	Puerto Barrios	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-13.8kV IB 1	Puerto Barrios	I.Básica 13.8kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	35,208.12	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PBA-69kV IB 1	Puerto Barrios	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	88,243.89	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-13.8kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CC CAP 1	Quezaltepeque	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 1	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 2	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV EL 3	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV CT 1	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV CT 2	Quezaltepeque	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	146,322.77	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	2.50	31,261.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV REG1	Quezaltepeque	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V. 300A	3	0.67	18,443.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV CAP 1	Quezaltepeque	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	0.90	2,771.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-13.8kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 13.8kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	9,370.90	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-34.5kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,954.90	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-QUE-69kV IB 1	Quezaltepeque	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	91,032.53	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 1	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 2	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV EL 3	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	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	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34.5kV CT 1	Rio Dulce	C.Conexión 34.5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-RIO-69kV EL 3	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-69kV CT 1	Rio Dulce	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34,5kV CAP 1	Rio Dulce	Máquina 34,5kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,611.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RIO-34,5kV IB 1	Rio Dulce	I.Básica 34,5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,618.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-69kV EL 1	Rio Grande	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-69kV CT 1	Rio Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-138kV CT 1	Rio Grande	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-138/69kV TRANSF 1	Rio Grande	Máquina 138/69kV OLTC 26 a 50 MVA 3F TRANSF.	1	30	181,947.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-RGR-69kV IB 1	Rio Grande	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	44,662.22	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-13,8kV CT 1	Salama	C.Conexión 13,8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV EL 1	Salama	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV CT 1	Salama	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	113,695.53	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-13,8kV REG1	Salama	Máquina 13,8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.53	16,710.82	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-13,8kV IB 1	Salama	I.Básica 13,8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	14,701.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SLM-69kV IB 1	Salama	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	51,852.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV EL 2	Sayaxche	C.Conexión 34,5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV EL 3	Sayaxche	C.Conexión 34,5kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,558.78	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV CR 1	Sayaxche	C.Conexión 34,5kV CC BS Int. Con Int	1	-	11,916.48	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV CT 1	Sayaxche	C.Conexión 34,5kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69kV EL 1	Sayaxche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69kV EL 2	Sayaxche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69kV CT 1	Sayaxche	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	16,689.87	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV REA 1	Sayaxche	Máquina 34,5kV 0-1F REACTOR	3	1	58,180.64	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-34,5kV IB 1	Sayaxche	I.Básica 34,5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	3,617.70	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SYX-69kV IB 1	Sayaxche	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,908.45	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13,8kV CT 1	San Julian	C.Conexión 13,8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69kV EL 4	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69kV EL 5	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	8,507.27	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-69kV CT 1	San Julian	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13,8kV CAP 1	San Julian	Máquina 13,8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SJU-13,8kV IB 1	San Julian	I.Básica 13,8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	26,418.90	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13,8kV EL 1	San Rafael	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13,8kV EL 2	San Rafael	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13,8kV EL 3	San Rafael	C.Conexión 13,8kV EL BS Int. Con Int	1	-	2,160.30	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	-	2,458.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-MAT-13.8kV CT 1	San Rafael	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	2,168.10	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV EL 1	San Rafael	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV CT 1	San Rafael	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	22,892.69	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV CAP 1	San Rafael	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.85	1,073.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-13.8kV IB 1	San Rafael	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Int.	1	-	2,888.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-MAT-69kV IB 1	San Rafael	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	14,469.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CC CAP 2	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 34.5kV CC BS Conv. Con Int	1	-	7,721.18	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int	1	-	6,506.77	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV EL 1	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CT 1	Sanarate	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CT 2	Sanarate	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CC CAP 1	Sanarate	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	31,640.18	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	62,523.96	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	58,912.63	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CAP 1	Sanarate	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV CAP 2	Sanarate	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV CAP 1	Sanarate	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	1.20	3,694.67	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-69kV CAP 1	Sanarate	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.40	17,748.55	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-13.8kV IB 1	Sanarate	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,970.52	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SAN-34.5kV IB 1	Sanarate	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	25,513.20	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	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV CT 1	Santa Elena	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-69kV EL 3	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-69kV CT 1	Santa Elena	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	17,712.96	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV CAP 1	Santa Elena	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	0.60	1,229.98	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-SEL-13.8kV IB 1	Santa Elena	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	26,189.79	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	-	2,558.78	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	-	2,558.78	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	-	2,558.78	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	-	3,375.92	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	-	3,375.92	S.S.S. ETCEE Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (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	-	3,375.92	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	-	2,567.36	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	-	2,567.36	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV EL 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV EL 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV CT 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV CT 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,920.15	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	117,825.27	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	117,825.27	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 1	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.50	2,180.61	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 2	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.50	2,180.61	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV CAP 3	Santa Elena Ixpanpajul	Máquina 34.5kV 3F CAPACITOR	1	2.40	2,093.39	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-34.5kV IB 1	Santa Elena Ixpanpajul	I.Básica 34.5kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	7,703.66	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-PET-69kV IB 1	Santa Elena Ixpanpajul	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,621.42	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-TEL-69kV EL 3	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	10,461.93	S.S.T. Telemán - Secacao
A-ZCA-13.8kV EL 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV EL 2	Zacapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CC CAP 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CT 1	Zacapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-138kV CT 1	Zacapa	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	42,543.54	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	93,991.28	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV CAP 1	Zacapa	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.20	2,459.97	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-ZCA-13.8kV IB 1	Zacapa	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	14,880.58	S.S.S. ETCEE Región Oriente
Total					19,348,856.84	

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



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

- 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. Orifilán = Sistema Secundario de Transmisión Orifilán
- 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

Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (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	178,370.04	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	83,742.44	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-CHS SYX-17	CHS-69 - SYX-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	109.60	403,715.91	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-CHS VDA-18	CHS-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	41.10	153,355.15	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-COB VDA-29	COB-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	15.20	58,582.24	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-COB VDA-30	COB-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.80	16,579.61	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-COB SJU-31	COB-69 - SJU-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	24.88	322,480.21	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	354,671.60	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	75,744.31	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	100,897.16	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	28,028.46	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	154,275.03	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	60,514.30	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	367,673.14	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	212,178.01	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	176,344.87	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	206,511.55	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	216,434.94	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	122,527.31	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	93,422.00	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	1,135,701.34	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	115,023.91	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	44,539.98	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	39,753.09	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	49,588.18	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-LLB PET-96	LLB-691 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.43	14,546.22	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-LLB PET-97	LLB-691 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	30.77	109,145.51	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-LRU GEN-98	LRU-69 - GEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	42.12	513,205.30	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	276,992.57	S.S.T. Río Bobos
A-69-MAL POR-105	MAL-69 - POR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Penguin	4.24	53,395.64	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	182,817.14	S.S.T.ETCEE - El Porvenir



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

4ª avenida 15-70 zona 10, Edificio Paladium, nivel 12, Guatemala, C.A.

Tel. PBX: (502) 2321-8000; Fax: (502) 2321-8002

Sitio web :www.cnee.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-MAZ LMA-110	MAZ-69 - LMA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	42.29	141,722.78	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-MAZ LMA-111	MAZ-69 - LMA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	4.21	16,803.85	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	73,874.06	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	113,747.10	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	3,134.49	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	31,927.11	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-POP PET-124	POP-69 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	85.83	298,056.99	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-PET PET-125	PET-69D - PET-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	6.86	45,139.22	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	342,414.35	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-QUE RGR-130	QUE-69 - RGR-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.32	112,745.68	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	574,826.66	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	193,557.27	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-RIO POP-133	RIO-69 - POP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	88.60	312,922.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-SAN JAL-134	SAN-69 - JAL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	27.36	118,373.16	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-SEC TEL-140	SEC-69 - TEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.59	117,840.06	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	260,563.95	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	53,364.44	S.S.S. ETCEE Región Occidente
A-69-SYX LLB-155	SYX-69 - LLB-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.54	6,534.45	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-SYX LLB-156	SYX-69 - LLB-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	36.86	130,202.93	S.S.S. ETCEE Región Oriente
A-69-TEJ SMR-157	TEJ-69 - SMR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	23.66	107,259.39	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	146,763.93	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	118,916.21	S.S.S. ETCEE Región Occidente
Total				9,241,447.69	

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