



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-13-2021

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-ACA-13.8kV EL 1	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 3	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 4	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV CT 1	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV CT 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV EL 1	Acacias	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV CT 1	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV CT 2	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69/13.8kV TRANSF 1	Acacias	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	53,662.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69/13.8kV TRANSF 2	Acacias	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	53,662.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 1	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 2	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 3	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 4	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV IB 1	Acacias	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv. +EE	1	-	27,680.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV IB 1	Acacias	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	54,244.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV EL 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV EL 2	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV CT 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV EL 1	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV EL 2	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV CT 1	Álamo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69/13.8kV TRANSF 1	Álamo	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV REG 1	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV REG 2	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV IB 1	Álamo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,161.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV IB 1	Álamo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	80,333.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-AMA-13.8kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 3	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 4	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69/13,8kV TRANSF 1	Amatitlan	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 1	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 2	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 3	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 4	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,152.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	59,207.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV EL 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV EL 2	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV CT 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV EL 1	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV EL 2	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV CT 1	Antigua	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69/13,8kV TRANSF 1	Antigua	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV IB 1	Antigua	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,827.66	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV CA 1	Antigua	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV IB 1	Antigua	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	48,581.60	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV EL 1	Arrazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV EL 2	Arrazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV CT 1	Arrazola	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV EL 1	Arrazola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV CT 1	Arrazola	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69/13,8kV TRANSF 1	Arrazola	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV IB 1	Arrazola	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV IB 1	Arrazola	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	42,522.54	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV EL 2	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-APA-13.8kV EL 3	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69/13.8kV TRANSF 1	Augusto Palma	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV REG 1	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV REG 2	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV REG 3	Augusto Palma	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,823.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	41,836.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 2	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 3	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 4	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV CT 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 1	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 2	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 3	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV CT 1	Aurora	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69/13.8kV TRANSF 1	Aurora	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 1	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 2	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 3	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 4	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV IB 1	Aurora	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,930.75	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV IB 1	Aurora	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	72,435.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 1	Bárceñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 2	Bárceñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 3	Bárceñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 4	Bárceñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV CT 1	Bárceñas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV EL 1	Bárceñas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV EL 2	Bárceñas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV CT 1	Bárceñas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69/13.8kV TRANSF	Bárceñas	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region 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
1						
B-BAR-13.8kV REG 1	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 2	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 3	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 4	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,701.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	63,616.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 2	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 3	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 4	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV CT 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	6,423.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69kV EL 1	Cambray	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69kV CT 1	Cambray	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69/13,8kV TRANSF 1	Cambray	Máquina 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	81,228.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV IB 1	Cambray	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	9,481.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69kV IB 1	Cambray	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	52,321.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CA 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69/13,8kV TRANSF 1	Carlos Dorion	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69/13,8kV TRANSF 2	Carlos Dorion	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region 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
B-CDO-13.8kV REG 1	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV REG 2	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV REG 3	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV REG 4	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV REG 5	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,193.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	152,500.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV EL 2	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69/13.8kV TRANSF 1	Carolingia	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV IB 1	Carolingia	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	10,840.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV IB 1	Carolingia	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	59,424.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 3	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 4	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69/13.8kV TRANSF 1	La Castellana	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV REG 1	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV REG 2	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV REG 3	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV REG 4	La Castellana	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV IB 1	La Castellana	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	30,831.57	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV IB 1	La Castellana	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	74,640.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 1	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 2	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 3	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 4	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 5	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region 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
B-CEN-69kV EL 6	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 7	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 8	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 9	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 10	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 11	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 12	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV CA 1	Centro	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV IB 1	Centro	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	196,010.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69/13,8kV TRANSF 1	Los Lirios	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV REG 1	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV REG 2	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV REG 3	Los Lirios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,823.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	56,240.68	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 1	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 2	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 3	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 4	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 5	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV CA 1	Chacara	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV IB 1	Chacara	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	112,342.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-69kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-CQU-69kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.T. TRELEC - Las Vacas



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
B-CQU-69kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-69/13,8kV TRANSF 1	Ciudad Quetzal	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV REG 1	Ciudad Quetzal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV REG 2	Ciudad Quetzal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	17,181.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-69kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	59,207.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 3	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 4	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV CA 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69/13,8kV TRANSF 1	Ciudad Vieja	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV REG 1	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV REG 2	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV REG 3	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV REG 4	Ciudad Vieja	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,502.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	41,967.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 3	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 4	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 5	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	4,725.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.S.T. TRELEC - San José
B-CLI-230kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.S.T. TRELEC - San José
B-CLI-230kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV CA 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230/13,8kV TRANSF 1	Costa Linda	Máquina 230/13,8kV 0 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	25	130,797.03	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV REG 1	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	15,615.12	S.S.S. TRELEC Region 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
B-CLI-13.8kV REG 2	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	15,615.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV REG 3	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	15,615.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV REG 4	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	15,615.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV REG 5	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	15,615.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv.	1	-	21,834.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	231,205.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 3	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69/13,8kV TRANSF 1	El Milagro	Máquina 69/13,8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	53,662.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV REG 1	El Milagro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV REG 2	El Milagro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV IB 1	El Milagro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	14,989.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV IB 1	El Milagro	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	57,798.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69/13,8kV TRANSF 1	Naranjo	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV REG 1	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV REG 2	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV IB 1	Naranjo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV IB 1	Naranjo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	107,371.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 3	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 4	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV EL 1	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region 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
B-SAU-69kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69/13.8kV TRANSF 1	El Sauce	Máquina 69/13.8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	92,087.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV REG 1	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV REG 2	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV REG 3	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV REG 4	El Sauce	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV IB 1	El Sauce	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,449.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV IB 1	El Sauce	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	102,773.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 2	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 3	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV CT 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV EL 1	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV EL 2	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV CT 1	Genosa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69/13.8kV TRANSF 1	Genosa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 1	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 2	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 3	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV IB 1	Genosa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	21,494.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV IB 1	Genosa	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	55,540.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV EL 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV EL 2	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV CT 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV EL 1	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV EL 2	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV CT 1	Gerona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69/13.8kV TRANSF 1	Gerona	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV REG 1	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV REG 2	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV IB 1	Gerona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,052.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV IB 1	Gerona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,821.46	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GES-69kV EL 4	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region 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-GES-69kV EL 5	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GNO-69kV EL 7	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GSU-69kV EL 10	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GSU-69kV EL 11	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 5	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69/13.8kV TRANSF 1	Guadalupe	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 1	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 2	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 3	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 4	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 5	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,324.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV CA 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	144,679.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV EL 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV EL 2	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV CT 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV EL 1	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV EL 2	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV CT 1	Guarda	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV CA 1	Guarda	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69/13.8kV TRANSF 1	Guarda	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV IB 1	Guarda	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,364.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV IB 1	Guarda	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	40,864.82	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-HFL-13.8kV EL 2	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV EL 3	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69/13.8kV TRANSF 1	Héctor Flores	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV REG 1	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV REG 2	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV REG 3	Héctor Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV IB 1	Héctor Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	22,251.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV IB 1	Héctor Flores	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	45,045.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 4	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	4,725.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69/13.8kV TRANSF 1	Hincapié	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 1	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 2	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 3	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 4	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV IB 1	Hincapié	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	28,579.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV IB 1	Hincapié	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	69,128.66	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 1	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 2	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 3	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 4	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 5	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 6	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 7	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 8	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region 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
B-INC-69kV EL 9	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 10	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 11	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	103,764.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV CA 1	Incienso	C.Conexión 69kV CA BD Int. Con Int	1	-	47,076.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV IB 1	Incienso	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Int. +EE	1	-	430,296.81	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV EL 2	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69/13.8kV TRANSF 1	Iztapa	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV REG 1	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV REG 2	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV IB 1	Iztapa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV IB 1	Iztapa	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	58,239.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 3	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 4	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	6,423.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69/13.8kV TRANSF 1	Kaminal	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	81,228.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV IB 1	Kaminal	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	9,374.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV IB 1	Kaminal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	63,616.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 2	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 3	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 4	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV CT 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV EL 1	La Paz	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV CT 1	La Paz	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69/13.8kV TRANSF 1	La Paz	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	20	108,304.53	S.S.S. TRELEC Region 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
B-LPZ-13.8kV IB 1	La Paz	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv.	1	-	19,075.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV IB 1	La Paz	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	95,670.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 1	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 2	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 3	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-LAG-69kV EL 4	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 5	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 6	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Sin Int	1	-	11,861.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV IB 1	Laguna	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	156,438.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV EL 3	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69/13.8kV TRANSF 1	Las Flores	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV REG 1	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV REG 2	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV REG 3	Las Flores	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV IB 1	Las Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,052.81	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV IB 1	Las Flores	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	61,411.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 2	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 3	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	6,423.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69/13.8kV TRANSF 1	Llano Largo	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV REG 1	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV REG 2	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV REG 3	Llano Largo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	8,875.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	55,664.03	S.S.S. TRELEC Region 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
B-LNI-13.8kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV EL 2	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV CT 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV EL 2	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV CT 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69/13.8kV TRANSF 1	Luis F. Nimatuj	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV REG 1	Luis F. Nimatuj	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV REG 2	Luis F. Nimatuj	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV IB 1	Luis F. Nimatuj	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,433.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV IB 1	Luis F. Nimatuj	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	56,561.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 3	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	6,423.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-69kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-MGO-69kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-MGO-69kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-69/13.8kV TRANSF 1	Mayan Golf	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	7,740.74	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-69kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	63,616.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV EL 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV EL 2	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV CT 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV EL 1	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV EL 2	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV CT 1	Minerva	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV CA 1	Minerva	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69/13.8kV TRANSF 1	Minerva	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV REG 1	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV REG 2	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV IB 1	Minerva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,246.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV IB 1	Minerva	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	29,840.84	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV EL 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-MIR-13.8kV EL 2	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV CT 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
#REF!	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
#REF!	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
#REF!	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV CA 1	Miriam	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV CT 1	Miriam	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69/13.8kV TRANSF 1	Miriam	Máquina 69/13.8kV 0 a 7 MVA 3F TRANSF.	1	5	53,662.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV REG 1	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV REG 2	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV IB 1	Miriam	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	14,989.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV IB 1	Miriam	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	72,676.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 2	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 3	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 4	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV CT 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 1	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 2	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 3	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 4	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV CT 1	Mixco	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV CA 1	Mixco	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69/13.8kV TRANSF 1	Mixco	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 1	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 2	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 3	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 4	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV IB 1	Mixco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,029.93	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV IB 1	Mixco	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	156,438.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 3	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 4	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region 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
B-MON-69kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-MON-69kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV CA 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69/13,8kV TRANSF 1	Montserrat	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 1	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 2	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 3	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 4	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV IB 1	Montserrat	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,029.93	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV IB 1	Montserrat	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	44,172.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV EL 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV EL 2	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV CT 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV EL 1	Monte María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV CT 1	Monte María	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69/13,8kV TRANSF 1	Monte María	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV REG 1	Monte María	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV REG 2	Monte María	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV IB 1	Monte María	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,676.19	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV IB 1	Monte María	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	53,130.10	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 2	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 3	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69/13,8kV TRANSF 1	Montecristo	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 1	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 2	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 3	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV IB 1	Montecristo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	26,327.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69kV IB 1	Montecristo	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	49,896.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-NUN-13.8kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69/13.8kV TRANSF 1	Naciones Unidas	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	10	54,152.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	14,952.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	55,033.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV EL 1	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV EL 2	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV CT 1	Norte	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV EL 1	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV EL 2	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV CT 1	Norte	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69/13.8kV TRANSF 1	Norte	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV REG 1	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV REG 2	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV IB 1	Norte	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	17,181.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV IB 1	Norte	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	59,207.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 1	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 2	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 3	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV IB 1	Obispo	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	54,078.14	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV EL 1	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV EL 2	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV CT 1	Palín	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 1	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 2	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 3	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV CT 1	Palín	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69/13.8kV TRANSF 1	Palín	Máquina 69/13.8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV IB 1	Palín	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV IB 1	Palín	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	68,225.68	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region 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
B-PLM-13.8kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 3	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69/13.8kV TRANSF 1	Palmeras	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV REG 1	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV REG 2	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV IB 1	Palmeras	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,557.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV IB 1	Palmeras	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	57,002.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69/13.8kV TRANSF 1	Pamplona	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV REG 1	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV REG 2	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV IB 1	Pamplona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV IB 1	Pamplona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	116,973.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 3	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 4	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 5	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69/13.8kV TRANSF 1	Papi Strachan	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV REG 1	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV REG 2	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region 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
B-STR-13.8kV REG 3	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV REG 4	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV REG 5	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,324.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,821.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 2	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 3	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 4	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 5	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV CT 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 1	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 2	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 3	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 4	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 5	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 6	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV CT 1	Petapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV CA 1	Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69/13,8kV TRANSF 1	Petapa	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 1	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 2	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 3	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 4	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 5	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV IB 1	Petapa	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,913.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV IB 1	Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	170,558.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 3	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69/13,8kV TRANSF 1	Portuaria	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region 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
B-PRT-13.8kV REG 1	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV REG 2	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV IB 1	Portuaria	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	16,246.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV IB 1	Portuaria	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	55,899.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 2	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 3	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV CT 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV EL 1	Próceres	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV CT 1	Próceres	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69/13.8kV TRANSF 1	Próceres	Máquina 69/13.8kV OLTC 11 a 20 MVA 3F TRANSF.	1	15	81,228.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV IB 1	Próceres	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,029.93	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV IB 1	Próceres	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	54,746.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 2	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 3	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 4	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	0.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV CA 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV IB 1	Puerto Quetzal	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	97,049.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV EL 1	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV EL 2	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV EL 3	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV EL 4	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV CT 1	Puerto San José	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 2	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 3	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV CT 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69/13.8kV TRANSF 1	Puerto San José	Máquina 69/13.8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	92,087.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV REG 1	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV REG 2	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV REG 3	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV REG 4	Puerto San José	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-13.8kV IB 1	Puerto San José	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,800.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV IB 1	Puerto San José	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	55,899.89	S.S.S. TRELEC Region 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
B-RBR-13.8kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 6	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV CA 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69/13,8kV TRANSF 1	Rodríguez Briones	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV REG 1	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV REG 2	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV REG 3	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV REG 4	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV REG 5	Rodríguez Briones	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,128.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	102,265.84	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 4	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69/13,8kV TRANSF 1	Roosevelt	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 1	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 2	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 3	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region 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.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-ROO-13.8kV REG 4	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	28,129.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	68,026.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 3	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 4	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69/13.8kV TRANSF 1	San Cristobal	Máquina 69/13.8kV 20 a 28 BP MVA 3F TRANSF.	1	20	92,087.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV REG 1	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV REG 2	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV REG 3	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV REG 4	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,953.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	63,616.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69/13.8kV TRANSF 1	San Gaspar	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV REG 1	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV REG 2	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV REG 3	San Gaspar	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,029.93	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,231.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region 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
B-SSI-69kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69/13,8kV TRANSF 1	San Isidro	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV REG 1	San Isidro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV REG 2	San Isidro	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV IB 1	San Isidro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,299.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV IB 1	San Isidro	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,231.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV EL 1	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV EL 2	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV EL 3	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV EL 4	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV CT 1	San Juan de Dios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV EL 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV EL 2	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV CT 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69/13,8kV TRANSF 1	San Juan de Dios	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV REG 1	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV REG 2	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV REG 3	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV REG 4	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-13.8kV IB 1	San Juan de Dios	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,228.30	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV IB 1	San Juan de Dios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,821.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-13.8kV EL 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-13.8kV EL 2	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	6,400.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-13.8kV CT 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	6,423.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-69kV EL 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-SJS-69kV CT 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-69/13,8kV TRANSF 1	San Juan Sacatepequez	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-13.8kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	7,597.57	S.S.S. TRELEC Region 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
B-SJS-69kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	45,045.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 3	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69/13.8kV TRANSF 1	San Lucas	Máquina 69/13.8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV REG 1	San Lucas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV REG 2	San Lucas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV IB 1	San Lucas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV IB 1	San Lucas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	52,631.19	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV EL 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV EL 2	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV EL 3	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV EL 4	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 2	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 3	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 4	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV CA 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69/13.8kV TRANSF 1	San Miguel Petapa	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV REG 1	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV REG 2	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV REG 3	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV REG 4	San Miguel Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-13.8kV IB 1	San Miguel Petapa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,525.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV IB 1	San Miguel Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	127,040.92	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 1	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 2	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 3	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region 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
B-SAA-69kV IB 1	Santa Ana	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	52,706.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV EL 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.T. TRELEC - Trinidad Bloque 5
B-ISA-69kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV EL 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.S.T. Santa Isabel - PQP
B-ISA-230kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230/69kV TRANSF 1	Santa Isabel	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	24	405,331.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 69kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	78,482.27	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	228,030.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV EL 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV EL 2	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV EL 3	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV CT 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 2	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 3	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 4	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV CT 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV CA 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69/13,8kV TRANSF 1	Santa Lucía Cotz.	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV REG 1	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV REG 2	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV REG 3	Santa Lucía Cotz.	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-13.8kV IB 1	Santa Lucía Cotz.	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,449.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV IB 1	Santa Lucía Cotz.	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	109,519.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-13.8kV EL 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-13.8kV EL 2	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-13.8kV CT 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69kV EL 1	Santa María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region 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
	Cauqué					
B-SMC-69kV CT 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69/13,8kV TRANSF 1	Santa María Cauqué	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,388.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-13.8kV IB 1	Santa María Cauqué	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	15,310.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69kV IB 1	Santa María Cauqué	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	50,335.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV EL 1	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV EL 2	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV EL 3	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV EL 4	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV CT 1	Santa María Marquez	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV EL 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV EL 2	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.T. TRELEC - El Salto
B-SMM-69kV EL 3	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV EL 4	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV EL 5	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.T. TRELEC - Concepción
B-SMM-69kV CT 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69/13,8kV TRANSF 1	Santa María Marquez	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV REG 1	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV REG 2	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV REG 3	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV REG 4	Santa María Marquez	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV IB 1	Santa María	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	22,701.59	S.S.S. TRELEC Region 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
	Marquez					
B-SMM-69kV IB 1	Santa María Marquez	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	77,209.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 2	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 3	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 4	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 5	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 6	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 7	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 8	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 9	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 10	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 11	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV CA 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV IB 1	Santa Mónica	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	213,875.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 2	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 3	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 4	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 5	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV CT 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV EL 1	Sitio	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV EL 2	Sitio	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV CT 1	Sitio	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69/13.8kV TRANSF 1	Sitio	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	70,121.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 1	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 2	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 3	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 4	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 5	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV IB 1	Sitio	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	33,913.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV IB 1	Sitio	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,923.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV EL 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV EL 2	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV CT 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region 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
B-TIN-69kV EL 1	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV EL 2	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV EL 3	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	68,428.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV CT 1	Tinco	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	58,653.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV CA 1	Tinco	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	87,979.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69/13,8kV TRANSF 1	Tinco	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV REG 1	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV REG 2	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV IB 1	Tinco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	17,493.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV IB 1	Tinco	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	34,250.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 3	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69/13,8kV TRANSF 1	Villa Lobos	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV REG 1	Villa Lobos	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV REG 2	Villa Lobos	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	17,493.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	60,309.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV EL 2	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,144.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	686.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	3,553.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69/13,8kV TRANSF 1	Villa Nueva	Máquina 69/13,8kV 8 a 14 MVA 3F TRANSF.	1	10	67,513.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV REG 1	Villa Nueva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV REG 2	Villa Nueva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	10,033.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	17,618.17	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	47,794.49	S.S.S. TRELEC Region Central
B-Móvil 1-69/13,8kV 1	Movil 1 - 15/20 MVA	I.Básica Móvil 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA	1	15	97,715.75	S.S.S. TRELEC Region Central
B-Móvil 2-69/13,8kV 1	Movil 2 - 15/20 MVA	I.Básica Móvil 69/13,8kV OLTC 11 a 20 MVA	1	15	350,529.85	S.S.S. TRELEC Region 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.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
Total					26,678,925.66	

S.S.S. TRELEC Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Región Central
 S.S.T. Laguna – Textiles del Lago = Sistema Secundario de Transmisión Laguna – Textiles del Lago
 S.S.T. Mayan Golf – La Libertad = Sistema Secundario de Transmisión Mayan Golf – La Libertad
 S.S.T. TRELEC – Concepción = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Concepción
 S.S.T. TRELEC – El Salto = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – El Salto
 S.S.T. TRELEC – Las Vacas = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Las Vacas
 S.S.T. TRELEC - San José = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC - San José
 S.S.T. TRELEC – Trinidad Bloque 5 = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Trinidad Bloque 5
 S.S.T. Santa Isabel - PQP = Sistema Secundario de Transmisión Santa Isabel - PQP

Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-CIA ACA-1	CIA-69D - ACA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	15.41	153,194.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ADH HOR-2	ADH-69D - HOR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.16	2,327.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ADH INH-3	ADH-69D - INH-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.23	2,946.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AGS AGS-4	AGS-69 - AGS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.112	994.03	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AGS CON-5	AGS-69D - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.12	27,971.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AGS SMM-6	AGS-69D - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Raven 1/0	0.6	20,161.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-230-ISA ENR-7	ISA-230 - ENR-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	10.2	183,838.50	S.S.T. Santa Isabel - PQP
B-69-ALM SMP-9	ALM-69 - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	3.86	96,400.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AMA AMA-10	AMA-69 - AMA-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.15717	1,708.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AMA AMA-11	AMA-69 - AMA-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.02338	259.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AMA VNU-12	AMA-691 - VNU-693	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	6.42946	163,512.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ANT COR-13	ANT-69 - COR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.57	8,607.88	S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez
B-69-SAG NES-14	SAG-69D - NES-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	2.69	33,319.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ANT SGA-15	ANT-691 - SGA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.59	41,486.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA APA-16	APA-69 - APA-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.81	14,636.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA APA-17	APA-69 - APA-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.53	15,713.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GG3-18	GG3-692 - GG3-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.77	17,223.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ARR ARR-19	ARR-69 - ARR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Sub 500 MCM	0.08	9,691.79	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-ASU ASU-20	ASU-69 - ASU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.26	7,648.09	S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez
B-69-ASU CMO-21	ASU-691 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.58	7,430.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ASU INH-22	ASU-691 - INH-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.14	14,605.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AUR AUR-23	AUR-69 - AUR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.47	6,597.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AUR HOR-24	AUR-691 - HOR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.3	4,924.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-AUR CG1-25	AUR-691 - CG1-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	2.11	31,291.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-BAR VNU-26	BAR-69 - VNU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.44	10,504.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-BAT LLA-27	BAT-69 - LLA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Raven +EE	0.31	3,080.23	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-69-BHI HGD-28	BHI-69 - HGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.77	18,090.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-BHI HIN-29	BHI-69 - HIN-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.36	7,870.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-BZA BZA-30	BZA-69 - BZA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.52	5,973.99	S.S.S. TRELEC - Bombeo Zapóte
B-69-CDO CDO-31	CDO-691 - CDO-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.1	1,197.66	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO CDO-32	CDO-691 - CDO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.14	1,793.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO GG2-33	CDO-691 - GG2-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.33	22,378.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO CDO-34	CDO-692 - CDO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.2	2,562.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO GER-35	CDO-69 - GER-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	3.92	50,221.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEM GNG-36	CEM-69 - GNG-695	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	5.1	63,827.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEM NOR-37	CEM-69 - NOR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.05	626.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEN GLT-38	CEN-69 - GLT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	6.68	150,376.57	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEN KAM-39	CEN-69 - KAM-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	2.84	48,429.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEN CG6-40	CEN-692 - CG6-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	2.95	64,713.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEN STR-41	CEN-692 - STR-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.57	9,951.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER SAA-42	CER-69 - SAA-693 (1)	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.886	10,058.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER SAA-43	CER-69 - SAA-693 (2)	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.885	10,047.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER CER-44	CER-69 - CER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	1.381	17,185.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER CER-45	CER-69 - CER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	1.381	17,185.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER STA-46	CER-69D - STA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.259	26,215.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CER OBI-47	CER-69D - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	12.759	144,590.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG1 CG1-48	CG1-692 - CG1-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.33	16,165.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG1 EGU-49	CG1-692 - EGU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.74	19,236.11	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-CG1 STR-50	CG1-69D - STR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.1	1,089.57	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 CG2-51	CG2/3-69D - CG2/3-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.72	17,196.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 ESI-52	CG2/3-69D2 - ESI-692/3	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.2	4,322.30	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 CG2-53	CG2/3-69D1 - CG2/3-69D2 (a)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.53	7,428.82	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 CG2-54	CG2/3-69D1 - CG2/3-69D2 (B)	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.54	7,548.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 INC-55	CG2-69D - INC-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1.9	31,572.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG2 TIK-56	CG2-69D - TIK-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.4	23,541.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG5 ROO-57	CG5-691 - ROO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.26	30,203.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG6 INC-58	CG6-691 - INC-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.42	96,078.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG6 ROO-59	CG6-691 - ROO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.64	23,900.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CHA COR-60	CHA-69 - COR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.45	23,328.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CHA SLU-61	CHA-69 - SLU-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.56	126,666.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CIA MIA-62	CIA-69D - MIA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	7.026	72,788.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIA OBI-63	MIA-69 - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	11.59	131,200.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CMB GDA-64	CMB-69D - GDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.41	49,831.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CMO CMO-65	CMO-69 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.49	5,430.08	S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda
B-69-CMO VIG-66	CMO-691 - VIG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.18	2,306.10	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA COL-67	PTA-69D1 - COL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.15	2,412.50	S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda
B-69-PTA MGU-68	PTA-69D1 - MGU-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	1.03	26,001.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA GIN-69	PTA-69D1 - GIN-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.13	2,966.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA VIG-70	PTA-69D2 - VIG-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.21	5,244.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA PTA-71	PTA-69D2 - PTA-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.77	17,570.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA PTA-72	PTA-69 - PTA-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.1	2,414.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA PTA-73	PTA-69 - PTA-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.09	3,254.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA VIG-74	PTA-69D2 - VIG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.694	15,410.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA CGD-75	PTA-69D1 - CGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	4.35	96,593.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CON CON-76	CON-69 - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	3.04	35,058.21	S.S.T. TRELEC - Concepción
B-69-CON SMM-77	CON-69 - SMM-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.02	38,924.92	S.S.T. TRELEC - Concepción



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
B-69-CQU SJS-78	CQU-69 - SJS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.013	11,535.49	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-CRI CRI-79	CRI-69 - CRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.9	25,392.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CRI CRI-80	CRI-69 - CRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.4	59,938.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLM CSU-81	PLM-69 - CSU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.63	7,853.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CVI GER-82	CVI-69 - GER-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	3.32	46,794.10	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CVI LPR-83	CVI-69 - LPR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	2.23	32,829.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-EGU LCA-84	EGU-69 - LCA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.86	23,189.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-EJU PLI-85	EJU-69 - PLI-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.85	28,386.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-EJU YSH-86	EJU-69 - YSH-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.52	7,978.92	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESC GAC-87	ESC-691 - GAC-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.04	53,254.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESC STA-88	ESC-691 - STA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	7.7	124,206.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESI ESI-89	ESI-692/3 - ESI-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.01	108.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESI ESI-90	ESI-69 - ESI-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.1	1,197.66	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESI ESI-91	ESI-691 - ESI-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.01	117.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESI SJD-92	ESI-692 - SJD-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.23	19,777.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ESI LCA-93	ESI-693 - LCA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.33	18,398.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-FRI FRI-94	FRI-69D - FRI-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.13	2,818.19	S.S.S. TRELEC - FRISA
B-69-GAC GAC-95	GAC-691 - GAC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM +EE	0.1	2,056.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GDA GDA-96	GDA-69B - GDA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.04	512.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GDA GDA-97	GDA-693 - GDA-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.7	19,387.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GDA GEG-98	GDA-693 - GEG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	6.4	148,821.10	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GDA HGD-99	GDA-693 - HGD-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.21	28,118.88	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GDA GDA-100	GDA-69A - GDA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.04	512.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GD2 VIL-101	GD2-691 - VIL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.55	7,046.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GES MCR-102	GES-69 - MCR-694	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.63	67,618.19	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GEG MCR-103	GEG-693 - MCR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.43	5,746.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GEG MEC-104	GEG-693 - MEC-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.77	7,915.16	S.S.S. TRELEC - Olmeca
B-69-GEG ARR-105	GEG-694 - ARR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	5.597	77,047.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GES GEG-106	GES-69 - GEG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.04	1,258.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GES GEG-107	GES-69 - GEG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.03	1,133.26	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-GES GEG-108	GES-69 - GEG-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	2.46	63,830.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG2 NOR-109	GG2-691 - NOR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.46	18,217.19	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 LNI-110	GG3-691 - LNI-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.73908	21,417.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GG3-111	GG3-691 - GG3-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.72	60,945.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 MIN-112	GG3-691 - MIN-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	5.85	130,458.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GG3-113	GG3-692 - GG3-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.25	6,316.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GG3-114	GG3-693 - GG3-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	1.84	31,656.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GNG-115	GG3-693 - GNG-695	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.09	3,303.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GG3-116	GG3-694 - GG3-695	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.77	12,795.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 KER-117	GG3-694 - KER-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	1.07	9,496.53	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 GNG-118	GG3-695 - GNG-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	2.26	41,367.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 APA-119	GG3-69D - APA-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.613	7,853.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 APA-120	GG3-69D - APA-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.79	9,461.53	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA GNO-121	APA-691 - GNO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.58	7,430.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA GNO-122	APA-692 - GNO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.6	7,185.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GD2 GD-123	GD2-691 - GD2-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.324	16,962.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GD2 GD-124	GD2-692 - GD2-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.45	9,725.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GD2 PT-125	GD2-963 - PTA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.649	14,948.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GD2 PT-126	GD2-693 - PTA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.59	13,589.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG6 GNG-127	GG6-693 - GNG-695	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.41	29,974.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNO LRO-128	GNO-691 - LRO-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	1.65	42,288.61	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GIN PTA-129	GIN-69 - PTA-694	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.54	12,322.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GLT SMO-130	GLT-69 - SMO-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.45	31,614.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNG MIL-131	GNG-691 - MIL-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1.19	21,066.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNG GNG-132	GNG-692 - GNG-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.9	19,450.36	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNO GG6-133	GNO-691 - GG6-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.26	3,737.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNO GNO-134	GNO-692 - GNO-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.38	9,171.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GNO GNG-135	GNO-692 - GNG-693	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.3	72,277.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GSU GD2-136	GSU-691 - GD2-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.08	67,339.94	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GSU GSU-137	GSU-69 - GSU-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.8016	11,794.01	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-GSU SAM-138	GSU-69D - SAM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.19	52,344.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HFL HFL-139	HFL-69D - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.49	7,109.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HFL LLA-140	HFL-69D - LLA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Raven +EE	4.2	37,225.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HFL LRO-141	HFL-69D - LRO-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.23	5,744.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CGD HGD-142	CGD-69D - HGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.18	4,145.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HIN VIG-143	HIN-69 - VIG-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.83	42,149.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-INC GRA-144	INC-69 - GRA-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	2.22	54,918.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-INC MIN-145	INC-691 - MIN-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.89	45,825.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-INC INC-146	INC-691/2 - INC-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge/Cairo	1.23	24,343.27	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-INC SJD-147	INC-69D1 - SJD-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.87	11,146.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-INC SJD-148	INC-69D1 - SJD-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.09	980.61	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-IND LIZ-149	IND-69 - LIZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.12	1,408.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-IND TIN-150	IND-69 - TIN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.41	4,812.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-IZT PRT-151	IZT-69 - PRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	6.9	93,839.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-TDL SAU-152	TDL-693 - SAU-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.05	42,641.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAU SWO-153	SAU-69D - SWO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	3.58	48,677.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-IRL TDL-154	IRL-69 - TDL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.3	17,373.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAU SAU-155	SAU-69Da - SAU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.015	163.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAU SAU-156	SAU-69Db - SAU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.015	163.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-KAM KAM-157	KAM-69 - KAM-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.01	119.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-KAM KAM-158	KAM-69 - KAM-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.0249	319.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-KAM TIK-159	KAM-692 - TIK-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.2	3,323.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LAG AMA-160	LAG-69 - AMA-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.16439	145,761.49	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LAG ELE-161	LAG-69 - ELE-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740.8 MCM/Cairo 465.4 OPGW	5.59	78,148.96	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-LAG ELE-162	LAG-69 - ELE-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740.8 MCM/Cairo 465.4 OPGW	5.59	78,148.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LAG MGO-163	LAG-69 - MGO-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	11.29	126,036.84	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LCA LCA-164	LCA-69 - LCA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.9	11,118.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-TIN LFL-165	TIN-69 - LFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.91	38,890.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LLA LLA-166	LLA-69D - LLA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.62	34,407.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LPR LPR-167	LPR-69 - LPR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.46	5,893.37	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-LPR GD-168	LPR-691 - GDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.36	17,423.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LRO LRO-169	LRO-69D - LRO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.036	1,400.71	S.S.S. TRELEC - La Roca
B-69-LUC LUC-170	LUC-69 - LUC-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM	0.78	17,422.01	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LUC PNT-171	LUC-69 - PNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.13	12,686.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LUC PNT-172	LUC-69D - PNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.32	3,592.60	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIR LUC-173	MIR-69D - LUC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	4.19	47,567.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIR LUC-174	MIR-69D2 - LUC-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	7.1	78,667.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIR MIR-175	MIR-69 - MIR-69D1B	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM	0.01	96.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MAG MIA-176	MAG-69 - MIA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	6	96,827.87	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MAG MPC-177	MAG-69 - MPC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	15	149,003.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MCR MCR-178	MCR-691 - MCR-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	1.66	22,739.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-RBR CMB-179	RBR-69 - CMB-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	5.95	77,178.77	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MCR RBR-180	MCR-694 - RBR-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.11	2,510.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MCR RBR-181	MCR-692 - RBR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.1	2,417.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MGO FRI-182	MGO-69 - FRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	1.8	35,576.37	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO FRI-183	MGO-691 - FRI-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.38	8,752.44	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO SAM-184	MGO-691 - SAM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.01	26,686.79	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-69-MGO MGO-185	MGO-69D - MGO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	2.05	51,476.41	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MGO SMP-186	MGO-69D - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.06	25,495.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MGO SMP-187	MGO-69D - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.26	31,467.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MGU MGU-188	MGU-69D - MGU-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.2	3,260.34	S.S.S. TRELEC - Centro de Empaques
B-69-MIL SSI-189	MIL-69 - SSI-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	3.07	54,348.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIN MON-190	MIN-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.16	3,131.07	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIN MIN-191	MIN-691 - MIN-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.1	1,281.17	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIR MIR-192	MIR-69 - MIR-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.625	64,356.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIR MIR-193	MIR-69 - MIR-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.625	64,356.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIN MON-194	MIN-692 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	4.55	107,268.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIX MIX-195	MIX-69 - MIX-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.45	11,238.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIX MIX-196	MIX-69 - MIX-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.4	9,989.67	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-MIX CEN-197	MIX-69 - CEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.72	73,573.27	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MNT MRI-198	MNT-69 - MRI-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.33	5,490.48	S.S.S. TRELEC - La Mariposa
B-69-MON MON-199	MON-69 - MON-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.73	36,484.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MON MON-200	MON-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	3.93	54,609.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MON SJS-201	MON-69 - SJS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	5	64,058.40	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-MON MON-202	MON-692 - MON-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.68	9,062.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MON ROO-203	MON-692 - ROO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.29	17,239.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MON ROO-204	MON-693 - ROO-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.17	28,429.33	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MON TIN-205	MON-693 - TIN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.85	11,971.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-NOR NOR-206	NOR-69 - NOR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.45	11,354.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-NOR ZAP-207	NOR-69 - ZAP-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	2.2	28,185.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-NAR NAR-208	NAR-69 - NAR-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.47	10,725.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-OBI MIR-209	OBI-69D - MIR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	7.07	80,262.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-OBI OBI-210	OBI-69D - OBI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.0649	994.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-OJO TUB-211	OJO-69 - TUB-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	1.08	13,523.33	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PAL-212	PLI-692 - PAL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.75	8,325.88	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PAL SWO-213	PAL-693 - SWO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	4.96	59,004.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-230-PAC CLI-214	PAC-230D2 - CLI-230D	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	10.02	221,319.02	S.S.T. TRELEC - San José
B-69-PAL PAL-215	PAL-692 - PAL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.1	1,110.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PAL SGA-216	PAL-692 - SGA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	16.96	277,147.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-217	PLI691 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.146	2,237.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-218	PLI692 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.155	2,548.17	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-219	PLI693 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.913	13,993.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLM CON-220	PLM-69 - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.06	1,634.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLM GAC-221	PLM-69 - GAC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	5.68	99,997.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PMP AU-222	PMP-69 - AUR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.45	60,458.49	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PMP LC-223	PMP-69 - LCA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.45	36,212.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PRT PQZ-224	PRT-69 - PQZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW	2.23	22,876.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PSJ MPC-225	PSJ-69 - MPC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	25	247,794.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PSJ PQZ-226	PSJ-69 - PQZ-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.6	30,516.14	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-LRR BLM-227	LRR-69 - BLM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.29	93,175.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-BLM ISA-228	BLM-69 - ISA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	18.7	210,060.14	S.S.T. TRELEC - Trinidad Bloque 5
B-69-STA LRR-229	STA-69 - LRR-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.506	11,578.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA PTA-230	PTA-69 - PTA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.05	1,248.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PTA PTA-231	PTA-69 - PTA-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM +EE	0.04	2,047.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-RBR SSI-232	RBR-69 - SSI-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM	6.25	110,643.41	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ROO KOR-233	ROO-69 - KOR-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.6	7,185.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ROO ROO-234	ROO-69 - ROO-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.33	7,530.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAA GAC-235	SAA-691 - GAC-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	6.09	69,137.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAA SAA-236	SAA-692 - SAA-693	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.578	6,740.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SGA SAG-237	SGA-69 - SAG-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM	0.61	6,646.36	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAL SMM-238	SAL-69 - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266.8 MCM	2.89	35,140.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAL SMM-239	SAL-69 - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266.8 MCM	2.89	35,140.34	S.S.T. TRELEC - EL Salto
B-69-SAL SLI-240	SAL-69 - SLI-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.22	19,063.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAM SAM-241	SAM-69D - SAM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.6	9,098.07	S.S.S. TRELEC - Samboro
B-69-SGA SGA-242	SGA-69D1 - SGA-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.52	14,142.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SJD SJD-243	SJD-69 - SJD-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM	0.01	108.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SJD SJD-244	SJD-691 - SJD-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM	0.1	1,089.57	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SJS SJS-245	SJS-69D - SJS-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266.8 MCM OPGW +EE	11.96	158,416.66	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-69-SLI YSH-246	SLI-691 - YSH-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.8	89,462.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SLU MIX-247	SLU-69 - MIX-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.1955	15,976.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SLU MIX-248	SLU-69 - MIX-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	8.37	111,858.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SLU SMC-249	SLU-69 - SMC-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM OPGW	2.2584	30,114.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SLU SMC-250	SLU-69 - SMC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266.8 MCM OPGW	9.0336	105,269.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMP TUB-251	SMP-69 - TUB-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266.8 MCM OPGW +EE	2.12	27,512.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO SMO-252	SMO-69 - SMO-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.01	23,047.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO SMO-253	SMO-69 - SMO-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.06	24,188.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO SMO-254	SMO-69 - SMO-69D3	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.16	26,470.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO GSU-255	SMO-69 - GSU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.25	28,524.14	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO BAR-256	SMO-69 - BAR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.69	9,221.35	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-SMO GSU-257	SMO-69D3 - GSU-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.11	1,378.21	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO CHA-258	SMO-69D3 - CHA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.09	1,127.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SSI SSI-259	SSI-691 - SSI-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.05	586.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SSI SSI-260	SSI-692 - SSI-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.06	653.74	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SSI SSI-261	SSI-693 - SSI-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.01	108.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-STR STR-262	STR-69 - STR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.1	1,173.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-TDL ELE-263	TDL-691 - ELE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.28	16,438.29	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-TDL TDL-264	TDL-69 - TDL-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.41	6,346.59	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-TIK TIK-265	TIK-69D - TIK-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1	16,617.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-TIN TIN-266	TIN-69 - TIN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.51	7,258.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIG VIG-267	VIG-69D - VIG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.49	16,496.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIG VIG-268	VIG-69D - VIG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.03	1,408.08	S.S.S. TRELEC - Vigua
B-69-VIG VIG-269	VIG-691 - VIG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.06	1,849.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIL GD2-270	VIL-69D1 - GD2-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.065	13,644.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIL MNT-271	VIL-69D1 - MNT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.96	34,741.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIL VIL-272	VIL-69 - VIL-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.58	12,534.68	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VNU SMO-273	VNU-692 - SMO-69D2	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.45214	10,317.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VNU VNU-274	VNU-69 - VNU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.88	11,274.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VNU VNU-275	VNU-694 - VNU-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.13	6,897.49	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VNU VNU-276	VNU-691 - VNU-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	1.07	13,092.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VNU VNU-277	VNU-692 - VNU-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.12	6,777.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ZAP ZAP-278	ZAP-69 - ZAP-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	1.03	10,222.73	S.S.S. TRELEC - Cervecería Centroamericana
B-69-ZAP ZAP-279	ZAP-691 - ZAP-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.1	3,719.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ZAP ZAP-280	ZAP-692 - ZAP-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.01	88.75	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MCR TEX-281	MCR-691 - TEX-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	2.94	41,400.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-TEX MCR-282	TEX-69D - MCR 69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	4	49,139.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali San Miguel Petapa-283	Alimentador San Miguel Petapa	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.034	399.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ter alimentador Guada-284	Tercer alimentador Guadalupe	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.7	7,626.97	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-GER GER-285	GER-69 - GER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.07	1,597.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CVI - CVI-69D-286	CVI-69 - CVI-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.076	1,642.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali Proceres-287	Alimentador Proceres	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.03	384.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali Monte María-288	Alimentador Monte María	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	0.063	1,888.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali Hospital Militar-289	Alimentador Hospital Militar	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.537	6,932.18	S.S.S. TRELEC - Centro Médico Militar
B-69-MIX - TIN-69D-290	MIX-691 - TIN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.56	13,522.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali Liztex-291	Alimentador Liztex	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.34	4,785.73	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-Ali Planta Bombeo Hin-292	Alimentador Planta Bombeo Hincapie	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.53	4,703.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MGU ALM-293	MGU-69 - ALM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	6.9	172,321.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ALI CIASA-294	ALIMENTADOR CIASA	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.591	6,326.49	S.S.S. TRELEC - CIASA
B-69-ANT ANT-295	ANT-691 - ANT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.16	2,138.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-OLE OLE-296	OLE-69D - OLE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.918	11,083.43	S.S.S. TRELEC - Olefinas
B-69-RYE RYE-297	RYE-69D - RYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.706	7,347.14	S.S.S. TRELEC - Polyproductos
B-69-BAR PYT-298	BAR-69 - PYT-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.455	6,530.57	S.S.S. TRELEC - Polytec
B-69-PYT PYT-299	PYT-69D - PYT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.117	1,038.41	S.S.S. TRELEC - Polytec
B-69-KOR KOR-300	KOR-69D - KOR-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.44	1,412.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LIB LIB-301	LIB-69D - LIB-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336	0.8	7,465.17	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-230-CLI CLI-302	CLI-230D - CLI-230	LT 230kV DC 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	1.39	47,277.42	S.S.T. TRELEC - San José
B-230-CLI SJO-303	CLI-230D - SJO-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	1.59	35,119.49	S.S.T. TRELEC - San José
B-69-PQZ PQZ-304	PQZ-69 - PQZ-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.34	5,649.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SGA SGA-305	SGA-69 - SGA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.48	6,014.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SGA SGA-306	SGA-69 - SGA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.24	3,207.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO LPZ-307	CDO-69 - LPZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.41	60,187.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CDO GG3-308	CDO-69 - GG3-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	2.1	39,755.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO GSU-309	SMO-69 - GSU-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.85	52,379.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GSU GSU-310	GSU-69 - GSU-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.185	5,237.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIN MON-311	MIN-69 - MON-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	0.225	2,882.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-NUN NUN-312	NUN-69 - NUN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.022	503.41	S.S.S. TRELEC Region 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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-230-ALB ISA-313	ALB-230 - ISA-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	35	638,731.93	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ISA GEN-314	ISA-69 - GEN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	1.65	18,679.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GEN PSJ-315	GEN-69D - PSJ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.56	28,510.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GEN GEN-316	GEN-69 - GEN-69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2	46,711.63	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LFL CRL-317	LFL-69 - CRL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	3.81	98,040.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CRL CRL-318	CRL-69 - CRL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.66	16,983.44	S.S.S. TRELEC Region Central
Total				10,644,706.91	

S.S.S. TRELEC Región Central = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Región Central
 S.S.T. Laguna – Textiles del Lago = Sistema Secundario de Transmisión Laguna – Textiles del Lago
 S.S.T. Mayan Golf – La Libertad = Sistema Secundario de Transmisión Mayan Golf – La Libertad
 S.S.T. TRELEC – Concepción = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Concepción
 S.S.T. TRELEC – El Salto = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – EL Salto
 S.S.T. TRELEC – Las Vacas = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Las Vacas
 S.S.T. TRELEC - San José = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC - San José
 S.S.T. TRELEC – Trinidad Bloque 5 = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Trinidad Bloque 5
 S.S.T. Santa Isabel - PQP = Sistema Secundario de Transmisión Santa Isabel – PQP
 S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Aceros Suarez
 S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
 S.S.S. TRELEC - Bombeo Zapote = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Bombeo Zapote
 S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Casa de La Moneda
 S.S.S. TRELEC - Colgate Palmolive = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Colgate Palmolive
 S.S.S. TRELEC - FRISA = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - FRISA
 S.S.S. TRELEC - Olmeca = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Olmeca
 S.S.S. TRELEC - La Roca = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -La Roca
 S.S.S. TRELEC - Centro de Empaques = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Centro de Empaques
 S.S.S. TRELEC - La Mariposa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -La Mariposa
 S.S.S. TRELEC - Samboro = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Samboro
 S.S.S. TRELEC - Vigua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Vigua
 S.S.S. TRELEC - Cervecería Centroamericana = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Cervecería Centroamericana
 S.S.S. TRELEC - Centro Médico Militar = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC -Centro Médico Militar
 S.S.S. TRELEC - CIASA = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - CIASA
 S.S.S. TRELEC - Olefinas = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Olefinas
 S.S.S. TRELEC - Polyproductos = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Polyproductos
 S.S.S. TRELEC - Polytec = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Polytec