



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-14-2023

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	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 3	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV EL 4	Acacias	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV CT 1	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV CT 2	Acacias	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV EL 1	Acacias	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV CT 1	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV CT 2	Acacias	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	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	62,523.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 1	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 2	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 3	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV REG 4	Acacias	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-13.8kV IB 1	Acacias	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv. +EE	1	-	34,954.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ACA-69kV IB 1	Acacias	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	64,696.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV EL 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV EL 2	Álamo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV CT 1	Álamo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV EL 1	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV EL 2	Álamo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV CT 1	Álamo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV REG 1	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV REG 2	Álamo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-13.8kV IB 1	Álamo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,011.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ALM-69kV IB 1	Álamo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	93,222.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 3	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV EL 4	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV EL 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV EL 2	Amatitlan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV CT 1	Amatitlan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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-69/13,8kV TRANSF 1	Amatitlan	Máquina 69/13,8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 1	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 2	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 3	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV REG 4	Amatitlan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-13.8kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	28,767.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AMA-69kV IB 1	Amatitlan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	69,360.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV EL 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV EL 2	Antigua	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV CT 1	Antigua	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV EL 1	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV EL 2	Antigua	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV CT 1	Antigua	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	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	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-13.8kV IB 1	Antigua	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,764.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV CA 1	Antigua	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ANT-69kV IB 1	Antigua	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	55,601.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV EL 1	Arazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV EL 2	Arazola	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV CT 1	Arazola	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV EL 1	Arazola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV CT 1	Arazola	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69/13,8kV TRANSF 1	Arazola	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-13.8kV IB 1	Arazola	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ARR-69kV IB 1	Arazola	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	48,820.14	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV EL 2	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV EL 3	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV EL 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV EL 2	Augusto Palma	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV CT 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV CA 1	Augusto Palma	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-13.8kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,295.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-APA-69kV IB 1	Augusto Palma	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	30,725.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-AUR-13.8kV EL 2	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 3	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 4	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 5	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV EL 6	Aurora	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV CT 1	Aurora	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 1	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 2	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV EL 3	Aurora	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV CT 1	Aurora	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 1	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 2	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 3	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 4	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 5	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV REG 6	Aurora	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-13.8kV IB 1	Aurora	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	43,059.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-AUR-69kV IB 1	Aurora	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	84,302.23	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 1	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 2	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 3	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV EL 4	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV CT 1	Bárcenas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV EL 1	Bárcenas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV EL 2	Bárcenas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV CT 1	Bárcenas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69/13.8kV TRANSF 1	Bárcenas	Máquina 69/13.8kV 15 a 21 MVA 3F TRANSF.	1	15	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 1	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 2	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 3	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV REG 4	Bárcenas	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-13.8kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	33,963.94	S.S.S. TRELEC Region Central
B-BAR-69kV IB 1	Bárcenas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	74,341.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 2	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 3	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV EL 4	Cambray	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV CT 1	Cambray	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,653.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69kV EL 1	Cambray	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	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-CMB-69kV CT 1	Cambray	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	89,073.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-13.8kV IB 1	Cambray	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	10,854.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CMB-69kV IB 1	Cambray	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	59,888.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC - Kems & CIA. SCA.
B-CDO-69kV EL 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 3	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 4	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV EL 5	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CA 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CT 1	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV CT 2	Carlos Dorion	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	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	85,271.65	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV REG 1	Carlos Dorion	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-13.8kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,530.16	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CDO-69kV IB 1	Carlos Dorion	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	180,531.92	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV EL 2	Carolingia	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV EL 1	Carolingia	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV CT 1	Carolingia	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-13.8kV IB 1	Carolingia	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	13,759.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRL-69kV IB 1	Carolingia	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	67,910.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 3	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV EL 4	La Castellana	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-LCA-13.8kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV EL 1	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV EL 2	La Castellana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV CT 1	La Castellana	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-13.8kV IB 1	La Castellana	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	37,470.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LCA-69kV IB 1	La Castellana	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	86,792.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 1	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 2	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 3	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 4	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 5	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 6	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 7	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 8	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 9	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 10	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 11	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV EL 12	Centro	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV CA 1	Centro	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CEN-69kV IB 1	Centro	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	232,015.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 2	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV EL 3	Los Lirios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV CT 1	Los Lirios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-13.8kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,295.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LRR-69kV IB 1	Los Lirios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,537.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 1	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	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-CHA-69kV EL 2	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 3	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 4	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV EL 5	Chacara	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV CA 1	Chacara	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CHA-69kV IB 1	Chacara	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	133,814.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-69kV EL 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-CQU-69kV EL 2	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-CQU-69kV CT 1	Ciudad Quetzal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-13.8kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,163.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CQU-69kV IB 1	Ciudad Quetzal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	69,360.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 3	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV EL 4	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV EL 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV EL 2	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV CT 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV CA 1	Ciudad Vieja	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-13.8kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,998.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CVI-69kV IB 1	Ciudad Vieja	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	48,130.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 3	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 4	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV EL 5	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV EL 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.T. TRELEC - San José



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-230kV EL 2	Costa Linda	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.T. TRELEC - San José
B-CLI-230kV CT 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	63,908.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV CA 1	Costa Linda	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	43,206.05	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	152,071.10	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	17,867.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV REG 2	Costa Linda	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A +EE	3	0.333	17,867.08	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	17,867.08	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	17,867.08	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	17,867.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-13.8kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 13.8kV BD Mediana Rural Conv.	1	-	28,262.91	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CLI-230kV IB 1	Costa Linda	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	279,576.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJO-230kV EL 1	San José	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	61,679.25	S.S.T. TRELEC - San José
B-EMI-13.8kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 1	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 2	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV EL 3	El Milagro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV CT 1	El Milagro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-13.8kV IB 1	El Milagro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,185.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EMI-69kV IB 1	El Milagro	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	68,043.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV EL 1	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV EL 2	Naranjo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV CT 1	Naranjo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV REG 1	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV REG 2	Naranjo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-13.8kV IB 1	Naranjo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NAR-69kV IB 1	Naranjo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	116,668.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 3	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV EL 4	El Sauce	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	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 1	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV EL 2	El Sauce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV CT 1	El Sauce	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	107,248.57	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-13.8kV IB 1	El Sauce	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	25,714.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAU-69kV IB 1	El Sauce	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	112,070.68	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 2	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV EL 3	Genosa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV CT 1	Genosa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV EL 1	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV EL 2	Genosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV CT 1	Genosa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 1	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 2	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV REG 3	Genosa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-13.8kV IB 1	Genosa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	27,518.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GEN-69kV IB 1	Genosa	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	66,160.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV EL 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV EL 2	Gerona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV CT 1	Gerona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV EL 1	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV EL 2	Gerona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV CT 1	Gerona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV REG 1	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV REG 2	Gerona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-13.8kV IB 1	Gerona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,276.99	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GER-69kV IB 1	Gerona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	76,831.46	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GES-69kV EL 4	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GES-69kV EL 5	Guate Este	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GNO-69kV EL 7	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GSU-69kV EL 10	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
A-GSU-69kV EL 11	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-GDA-13.8kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV EL 5	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 2	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 3	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV EL 4	Guadalupe	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV CT 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 1	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 2	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 3	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 4	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV REG 5	Guadalupe	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-13.8kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,648.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV CA 1	Guadalupe	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-GDA-69kV IB 1	Guadalupe	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	170,338.08	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV EL 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV EL 2	Guarda	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV CT 1	Guarda	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV EL 1	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV EL 2	Guarda	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV CT 1	Guarda	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV CA 1	Guarda	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	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	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-13.8kV IB 1	Guarda	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,629.18	S.S.S. TRELEC Region Central
B-EGU-69kV IB 1	Guarda	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	46,885.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV EL 2	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV EL 3	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-13.8kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV EL 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV EL 2	Héctor Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV CT 1	Héctor Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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 IB 1	Héctor Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	27,749.60	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HFL-69kV IB 1	Héctor Flores	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,870.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV EL 4	Hincapié	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int	1	-	5,198.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 1	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 2	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV EL 3	Hincapié	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-HIN-69kV CT 1	Hincapié	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 1	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 2	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 3	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV REG 4	Hincapié	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-13.8kV IB 1	Hincapié	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	34,926.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-HIN-69kV IB 1	Hincapié	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	80,566.84	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 1	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 2	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 3	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 4	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 5	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 6	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 7	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 8	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 9	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 10	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV EL 11	Incienso	C.Conexión 69kV EL BD Int. Con Int	1	-	117,036.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-INC-69kV CA 1	Incienso	C.Conexión 69kV CA BD Int. Con Int	1	-	53,098.27	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV EL 2	Iztapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV EL 1	Iztapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV CT 1	Iztapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV REG 1	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV REG 2	Iztapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-13.8kV IB 1	Iztapa	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-IZT-69kV IB 1	Iztapa	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	64,445.05	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-ICT-69kV EL 1	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 2	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 3	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 4	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 5	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 6	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 7	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV EL 8	Inciate	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV CA 1	Inciate	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ICT-69kV IB 1	Inciate	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	218,566.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 3	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV EL 4	Kaminal	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,653.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV EL 1	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV EL 2	Kaminal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV CT 1	Kaminal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	89,073.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-13.8kV IB 1	Kaminal	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Int.	1	-	10,732.82	S.S.S. TRELEC Region Central
B-KAM-69kV IB 1	Kaminal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	74,341.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 2	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 3	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV EL 4	La Paz	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV CT 1	La Paz	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV EL 1	La Paz	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV CT 1	La Paz	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	118,765.04	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-13.8kV IB 1	La Paz	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv.	1	-	24,133.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPZ-69kV IB 1	La Paz	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	108,849.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 1	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 2	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 3	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-LAG-69kV EL 4	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 5	Laguna	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV EL 6	Laguna	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Sin Int	1	-	13,767.47	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LAG-69kV IB 1	Laguna	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	183,619.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-LFL-13.8kV EL 3	Las Flores	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV EL 1	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV EL 2	Las Flores	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV CT 1	Las Flores	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-13.8kV IB 1	Las Flores	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	29,784.50	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LFL-69kV IB 1	Las Flores	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	71,850.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 2	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV EL 3	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,653.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV EL 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV EL 2	Llano Largo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-LLA-69kV CT 1	Llano Largo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-13.8kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	10,197.13	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LLA-69kV IB 1	Llano Largo	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	77,535.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-13.8kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV EL 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV EL 2	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV CT 1	Luis F. Nimatuj	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	-	20,318.56	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LNI-69kV IB 1	Luis F. Nimatuj	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,372.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV EL 3	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV EL BS Int. Con Int	1	-	7,625.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 13.8kV CT BS Int. Con Int	1	-	7,653.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-69kV EL 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad



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-MGO-69kV EL 2	Mayan Golf	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T. Mayan Golf - La Libertad
B-MGO-69kV CT 1	Mayan Golf	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-13.8kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	8,885.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MGO-69kV IB 1	Mayan Golf	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	74,341.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV EL 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV EL 2	Minerva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV CT 1	Minerva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV EL 1	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV EL 2	Minerva	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV CT 1	Minerva	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV CA 1	Minerva	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV REG 1	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV REG 2	Minerva	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-13.8kV IB 1	Minerva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,107.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIN-69kV IB 1	Minerva	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	34,434.11	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV EL 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV EL 2	Miriam	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV CT 1	Miriam	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV EL 1	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV EL 2	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV EL 3	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV EL 4	Miriam	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV CA 1	Miriam	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV CT 1	Miriam	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	62,523.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV REG 1	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV REG 2	Miriam	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-13.8kV IB 1	Miriam	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,185.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIR-69kV IB 1	Miriam	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	96,355.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-COC-69kV EL 1	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 2	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 3	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV EL 4	Mixco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV CT 1	Mixco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 1	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 2	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV EL 3	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	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-MIX-69kV EL 4	Mixco	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV CT 1	Mixco	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV CA 1	Mixco	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 1	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 2	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 3	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV REG 4	Mixco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-13.8kV IB 1	Mixco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,435.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MIX-69kV IB 1	Mixco	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	183,619.45	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 3	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV EL 4	Montserrat	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV EL 1	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-MON-69kV EL 2	Montserrat	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV CT 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV CA 1	Montserrat	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 1	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 2	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 3	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV REG 4	Montserrat	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-13.8kV IB 1	Montserrat	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,435.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MON-69kV IB 1	Montserrat	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	50,620.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV EL 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV EL 2	Monte María	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV CT 1	Monte María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV EL 1	Monte María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV CT 1	Monte María	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-13.8kV IB 1	Monte María	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	23,981.37	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MNT-69kV IB 1	Monte María	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	60,801.09	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 2	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV EL 3	Montecristo	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	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-MTO-69kV EL 1	Montecristo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69kV CT 1	Montecristo	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 1	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 2	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV REG 3	Montecristo	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-13.8kV IB 1	Montecristo	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	32,382.94	S.S.S. TRELEC Region Central
B-MTO-69kV IB 1	Montecristo	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	57,148.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV EL 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV EL 2	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV CT 1	Naciones Unidas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	59,382.52	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-13.8kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	19,158.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NUN-69kV IB 1	Naciones Unidas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	64,647.27	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV EL 1	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV EL 2	Norte	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV CT 1	Norte	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV EL 1	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV EL 2	Norte	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV CT 1	Norte	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV REG 1	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV REG 2	Norte	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-13.8kV IB 1	Norte	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,163.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-NOR-69kV IB 1	Norte	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	69,360.69	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 1	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 2	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV EL 3	Obispo	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-OBI-69kV IB 1	Obispo	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	64,508.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV EL 1	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV EL 2	Palín	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV CT 1	Palín	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 1	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 2	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV EL 3	Palín	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV CT 1	Palín	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV CA 1	Palín	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-PLI-69/13,8kV TRANSF 1	Palín	Máquina 69/13,8kV OLTC 0 a 10 MVA 3F TRANSF.	1	10	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-13.8kV IB 1	Palín	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLI-69kV IB 1	Palín	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	100,538.58	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 1	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 2	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV EL 3	Palmeras	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur
B-PLM-69kV CT 1	Palmeras	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV REG 1	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV REG 2	Palmeras	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-13.8kV IB 1	Palmeras	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,459.44	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLM-69kV IB 1	Palmeras	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	66,870.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV EL 1	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV EL 2	Pamplona	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV CT 1	Pamplona	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV REG 1	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV REG 2	Pamplona	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-13.8kV IB 1	Pamplona	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PMP-69kV IB 1	Pamplona	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	134,605.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 3	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 4	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV EL 5	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV EL 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV EL 2	Papi Strachan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV CT 1	Papi Strachan	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV REG 3	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	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	11,573.22	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 5	Papi Strachan	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-13.8kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,648.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-STR-69kV IB 1	Papi Strachan	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	76,831.46	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLT-69kV EL 2	Palestina	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	47,102.14	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PLT-69kV EL 3	Palestina	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	47,102.14	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 2	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 3	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 4	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV EL 5	Petapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV CT 1	Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 1	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 2	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 3	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 4	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 5	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 6	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV EL 7	Petapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC . Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-PTA-69kV CT 1	Petapa	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV CA 1	Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 1	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 2	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 3	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 4	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV REG 5	Petapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-13.8kV IB 1	Petapa	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	41,314.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PTA-69kV IB 1	Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	200,928.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 1	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Empresa Puerto Quetzal
B-PRT-69kV EL 2	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 3	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV EL 4	Portuaria	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV CT 1	Portuaria	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV REG 1	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	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 2	Portuaria	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-13.8kV IB 1	Portuaria	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	20,107.25	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PRT-69kV IB 1	Portuaria	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	87,613.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 2	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV EL 3	Próceres	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV CT 1	Próceres	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV EL 1	Próceres	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV CT 1	Próceres	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	89,073.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-13.8kV IB 1	Próceres	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,435.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LPR-69kV IB 1	Próceres	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	62,627.28	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 2	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV EL 3	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC - Orazul Energy
B-PQZ-69kV CA 1	Puerto Quetzal	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PQZ-69kV IB 1	Puerto Quetzal	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	115,324.94	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 2	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV EL 3	Puerto San José	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV CT 1	Puerto San José	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	107,248.57	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	-	27,240.88	S.S.S. TRELEC Region Central
B-PSJ-69kV IB 1	Puerto San José	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	65,625.30	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	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-69kV EL 2	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 3	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 4	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 5	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV EL 6	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV CT 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV CA 1	Rodríguez Briones	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-13.8kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	40,398.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-RBR-69kV IB 1	Rodríguez Briones	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	119,745.78	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV EL 4	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV EL 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa
B-ROO-69kV EL 2	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV EL 3	Roosevelt	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV CT 1	Roosevelt	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 1	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 2	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 3	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV REG 4	Roosevelt	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-13.8kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	34,417.84	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ROO-69kV IB 1	Roosevelt	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	79,321.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 3	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV EL 4	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV EL 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV EL 2	San Cristobal	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV CT 1	San Cristobal	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	107,248.57	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.gov.gt; e-mail: cnee@cnee.gov.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-CRI-13.8kV REG 1	San Cristobal	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-13.8kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	30,801.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-CRI-69kV IB 1	San Cristobal	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	74,341.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV EL 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
B-SGA-69kV EL 2	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV EL 3	San Gaspar	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV CT 1	San Gaspar	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-13.8kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	35,435.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SGA-69kV IB 1	San Gaspar	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	81,811.97	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV EL 1	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV EL 2	San Isidro	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV CT 1	San Isidro	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-13.8kV IB 1	San Isidro	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	24,685.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SSI-69kV IB 1	San Isidro	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	81,811.97	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV EL 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV EL 2	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV CT 1	San Juan de Dios	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	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-SJD-13.8kV REG 1	San Juan de Dios	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	-	33,400.39	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJD-69kV IB 1	San Juan de Dios	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	76,831.46	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	-	7,625.51	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	-	7,625.51	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	-	7,653.06	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-69kV EL 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.T. TRELEC - Las Vacas
B-SJS-69kV CT 1	San Juan Sacatepequez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	80,807.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-13.8kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Urbana Int.	1	-	8,723.94	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SJS-69kV IB 1	San Juan Sacatepequez	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	51,670.15	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 1	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 2	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV EL 3	San Lucas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV CT 1	San Lucas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-13.8kV IB 1	San Lucas	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SLU-69kV IB 1	San Lucas	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	61,933.40	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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-SMP-13.8kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 2	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 3	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV EL 4	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-SMP-69kV CT 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV CA 1	San Miguel Petapa	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	-	30,348.05	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMP-69kV IB 1	San Miguel Petapa	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	150,416.03	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 1	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 2	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV EL 3	Santa Ana	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SAA-69kV IB 1	Santa Ana	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	62,951.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV EL 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.T. TRELEC - Trinidad Bloque 5
B-ISA-69kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV EL 3	Santa Isabel	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV EL 2	Santa Isabel	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	68,133.48	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV CT 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	63,908.24	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-230kV CA 1	Santa Isabel	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	43,206.05	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	482,594.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ISA-69kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 69kV BD Pequeña Rural Conv.	1	-	95,719.54	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-ISA-230kV IB 1	Santa Isabel	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	275,460.66	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 2	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 3	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV EL 4	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV CT 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	39,365.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV CA 1	Santa Lucía Cotz.	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	-	25,714.71	S.S.S. TRELEC Region Central
B-LUC-69kV IB 1	Santa Lucía Cotz.	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	130,611.14	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69kV EL 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69kV CT 1	Santa María Cauqué	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	80,807.62	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	-	19,050.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMC-69kV IB 1	Santa María Cauqué	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	57,644.91	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	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	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV CT 1	Santa María	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	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
	Marquez					
B-SMM-69kV EL 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.T. TRELEC - El Salto
B-SMM-69kV EL 2	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-SMM-69kV EL 3	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV EL 4	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV CT 1	Santa María Marquez	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-13.8kV IB 1	Santa María Marquez	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	28,258.33	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMM-69kV IB 1	Santa María Marquez	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	90,767.35	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 2	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 3	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 4	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 5	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 6	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 7	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 8	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 9	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 10	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV EL 11	Santa Mónica	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	37,714.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV CA 1	Santa Mónica	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	28,842.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-SMO-69kV IB 1	Santa Mónica	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	244,747.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 2	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 3	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV EL 4	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-ESI-13.8kV EL 5	Sitio	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV CT 1	Sitio	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV EL 1	Sitio	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV EL 2	Sitio	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV CT 1	Sitio	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	85,271.65	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 1	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 2	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 3	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 4	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV REG 5	Sitio	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-13.8kV IB 1	Sitio	I.Básica 13.8kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	41,314.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-ESI-69kV IB 1	Sitio	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	78,076.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV EL 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV EL 2	Tinco	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV CT 1	Tinco	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV EL 1	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV EL 2	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV EL 3	Tinco	C.Conexión 69kV EL BS Int. Con Int	1	-	77,181.80	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-TIN-69kV CT 1	Tinco	C.Conexión 69kV CT BS Int. Con Int	1	-	66,155.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV CA 1	Tinco	C.Conexión 69kV CA BS Int. Con Int	1	-	99,233.74	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	78,928.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV REG 1	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV REG 2	Tinco	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 300A +EE	3	0.25	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-13.8kV IB 1	Tinco	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,516.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-TIN-69kV IB 1	Tinco	I.Básica 69kV BD Pequeña Urbana Int. +EE	1	-	39,414.62	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 2	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV EL 3	Villa Lobos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV CT 1	Villa Lobos	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-13.8kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,516.02	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VIL-69kV IB 1	Villa Lobos	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	70,605.82	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV EL 2	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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-VNU-13.8kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Sin Int	1	-	757.70	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV EL 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV CT 1	Villa Nueva	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	78,928.89	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	11,573.22	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	11,573.22	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-13.8kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 13.8kV BD Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	21,656.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-VNU-69kV IB 1	Villa Nueva	I.Básica 69kV BS Mínima Urbana Conv. +EE	1	-	54,774.67	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	114,203.56	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	409,675.60	S.S.S. TRELEC Region Central
Total					31,791,833.24	

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 – 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.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA. = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Kerns & CIA. SCA.

S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié

S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico

S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Cervecería del Sur

S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Clientes Industriales

Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa

S.S.S. TRELEC - Empresa Puerto Quetzal = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Empresa Puerto Quetzal

S.S.S. TRELEC - Orazul Energy = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Orazul Energy

S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Denimville Koramsa

S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé

S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua

S.S.S. TRELEC - Liztex = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Liztex

S.S.S. TRELEC -Industrias de Aceites y Grasas Suprema = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema

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	169,856.70	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	2,734.54	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	3,470.95	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-AGS AGS-4	AGS-69 - AGS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.11	1,147.66	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-69-AGS CON-5	AGS-69D - CON-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.12	33,038.85	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	0.60	23,723.63	S.S.S. TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
B-69-ALM SMP-9	ALM-69 - SMP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	3.86	113,866.03	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	0.16	2,007.62	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	0.02	306.21	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	6.43	199,050.06	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	10,027.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAG NES-14	SAG-69D - NES-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	2.69	36,923.88	S.S.S. TRELEC - Nestlé
B-69-ANT SGA-15	ANT-691 - SGA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.59	48,467.83	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA APA-16	APA-69 - APA-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.60	13,094.29	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA APA-17	APA-69 - APA-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.58	12,816.96	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 ICT-18	GG3-692 - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.34	8,800.16	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	10,912.80	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ASU ASU-20	ASU-69 - ASU-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.23	8,414.27	S.S.S. TRELEC - Aceros Suarez
B-69-ASU CMO-21	ASU-691 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.53	6,444.82	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-ASU INH-22	ASU-691 - INH-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	1.19	14,470.44	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-AUR AUR-23	AUR-69 - AUR-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	0.47	7,423.53	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	0.30	5,762.65	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	36,664.28	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	11,850.68	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	3,544.81	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	21,135.62	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	9,197.91	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-69-BZA BZA-30	BZA-69 - BZA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.52	6,883.72	S.S.S. TRELEC - Bombeo Zapote
B-69-CDO CDO-31	CDO-691 - CDO-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.10	1,409.15	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	2,112.75	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	25,155.07	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	0.20	3,018.21	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	59,156.98	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	5.10	75,021.69	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	738.47	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	175,315.64	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CEN CG6-39	CEN-69 - CG600020	LT 69kV CC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	2.43	127,326.94	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-CG6 CG6-40	CG600020 - CG6-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.65	10,249.78	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	11,209.67	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	0.89	11,852.93	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	0.89	11,839.56	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	1.38	20,948.36	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	1.38	20,948.36	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	2.26	30,885.13	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	12.76	170,452.96	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	18,151.22	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	21,478.43	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-STR 600-50	STR-691 - 600496	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.10	1,530.52	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	20,081.85	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	0.20	5,057.39	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	8,703.82	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	8,844.74	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG5 ROO-55	CG5-691 - ROO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.64	41,629.86	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG6 KAM-56	CG600020 - KAM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.53	8,357.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-KAM CG5-57	KAM-69 - CG5-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.55	8,672.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG6 CG6-58	CG600020 - CG600466	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.19	72,743.38	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	27,932.17	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	27,282.23	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	148,709.19	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	7.03	80,833.06	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	154,658.67	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	58,594.03	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CMO CMO-65	CMO-69 - CMO-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.48	6,153.88	S.S.S. TRELEC - Casa de La Moneda
B-69-CMO VIG-66	CMO-691 - VIG-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.18	2,188.81	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA COL-67	PTA-69 - COL-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.87	11,753.77	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA COL-68	PTA-69D1 - COL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	0.24	7,399.72	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	3,479.66	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIG INH-70	VIG-692 - INH-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.93	29,125.76	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	20,610.30	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	0.10	2,850.82	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	3,801.08	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	0.69	18,030.81	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-PTA CGD-75	PTA-69D1 - CGD-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	4.35	113,017.30	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CQU SJS-78	CQU-69 - SJS-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW +EE	1.01	13,554.75	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	1.90	29,960.88	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	2.40	70,797.53	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	8,932.68	S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur
B-69-CVI GER-82	CVI-69 - GER-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW +EE	3.32	54,924.47	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	38,475.21	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	26,044.77	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	33,311.39	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	9,363.20	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	64,780.05	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	7.70	145,300.40	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	121.60	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	0.10	1,409.15	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	131.66	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	22,252.12	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	21,626.42	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	3,288.77	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	0.10	2,315.44	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	603.64	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	0.70	22,522.98	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	6.40	173,037.13	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	32,788.50	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	603.64	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	8,300.09	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	81,996.71	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	6,780.62	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	9,125.50	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	5.60	90,522.17	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	1,476.79	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	1,329.10	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GES GEG-108	GES-69 - GEG-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW +EE	2.46	75,328.75	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	20,458.25	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	0.74	25,056.89	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	71,251.11	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	152,238.82	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	7,138.92	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	35,593.67	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	3,831.12	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	14,378.22	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	10,964.25	S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA.



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	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-GG3 GNG-118	GG3-695 - GNG-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	2.26	46,331.95	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	0.61	9,250.82	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	11,132.27	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	8,752.82	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	0.60	8,454.89	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	1.32	19,980.57	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	11,379.12	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	0.65	17,504.65	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	15,913.32	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	35,240.34	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	49,908.64	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	14,453.98	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	36,986.01	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	23,577.09	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	0.90	22,758.23	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	4,406.07	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	10,741.14	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	3.30	84,578.96	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	78,693.21	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	0.80	13,875.67	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GSU SAM-138	GSU-69D - SAM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.19	61,513.98	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LRO HFL-139	LRO-69D - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.79	23,304.19	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HFL LLA-140	HFL-69D - LLA-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Raven +EE	4.20	42,725.20	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-HFL HFL-141	HFL-69D - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.43	12,995.12	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	4,854.91	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	49,358.27	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	64,244.05	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	53,465.74	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	28,581.99	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	13,129.23	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	1,094.40	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	1,579.97	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-IND TIN-150	IND-69 - TIN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM OPGW	0.41	5,398.22	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-IZT PRT-151	IZT-69 - PRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM OPGW +EE	6.90	104,248.93	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	50,125.43	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	57,412.51	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	1.30	20,499.55	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	0.02	182.40	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	0.02	182.40	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG5 CG6-157	CG5-691 - CG600466	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.14	37,866.42	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-CG6 NAR-158	CG600466 - NAR-69D	LT 69kV CC 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW +EE	2.24	117,371.33	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-NAR INC-159	NAR-69D - INC-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.50	16,882.74	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	5.16	176,447.66	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	94,477.04	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	94,477.04	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	140,761.92	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	0.90	12,489.67	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	45,887.46	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	39,318.40	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	6,941.89	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LPR GD-168	LPR-691 - GDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.36	20,523.85	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LRO LRO-169	LRO-69D - LRO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.04	1,604.23	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	20,456.78	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	14,958.44	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	4,236.02	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	56,053.94	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	7.10	87,892.90	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	106.61	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	6.00	113,273.68	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	15.00	174,970.06	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	26,816.28	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	90,866.05	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	2,944.33	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	0.10	2,812.22	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	1.80	40,802.87	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	10,249.26	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	31,062.93	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	60,114.19	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	29,825.37	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	37,168.70	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	0.20	3,667.34	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	60,824.92	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	3,649.91	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	0.10	1,509.11	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	5.63	78,911.09	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	5.63	78,911.09	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	125,556.55	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	13,274.54	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	0.40	11,799.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-MIX CEN-197	MIX-69 - CEN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	5.72	86,547.96	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	6,447.90	S.S.S. TRELEC - La Mariposa



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-MON MON-199	MON-69 - MON-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	2.73	43,049.06	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	64,130.02	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	5.00	75,455.33	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	10,188.47	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	20,341.86	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	33,369.15	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	14,062.74	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	13,153.47	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	2.20	33,200.34	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-NAR INC-208	NAR-69D - INC-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.50	16,882.74	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	94,582.67	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	0.06	1,161.85	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	15,132.76	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-69-PLI PAL-212	PLI-692 - PAL-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.75	9,822.82	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	69,358.03	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	253,589.28	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	0.10	1,309.71	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	324,173.72	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-217	PLI691 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.15	2,613.76	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-218	PLI692 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	0.16	2,999.95	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLI PLI-219	PLI693 - PLI69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	0.91	16,344.92	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	1,910.79	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	116,666.29	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	70,176.10	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	42,773.51	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	25,495.37	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	25.00	290,962.57	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	2.60	34,232.59	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LRR BLM-227	LRR-69 - BLM-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.29	109,855.83	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	18.70	247,673.73	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	0.51	14,196.98	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	1,474.95	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	2,375.66	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	123,829.23	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	0.60	8,454.89	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa
B-69-ROO ROO-234	ROO-69 - ROO-691	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.33	8,832.99	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	81,472.20	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	0.58	8,250.64	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	7,417.62	S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
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	41,427.97	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-SAL SMM-239	SAL-69 - SMM-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM	2.89	41,427.97	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	22,351.38	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SAM SAM-241	SAM-69D - SAM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.60	10,712.72	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	17,129.43	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	121.60	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	0.10	1,216.00	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	176,846.18	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	5.80	104,957.12	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	1.20	18,851.70	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	131,985.57	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	2.26	33,524.98	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	9.03	117,291.90	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	30,901.43	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
B-69-SMO SMO-252	SMO-69 - SMO-69D1	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	1.01	27,034.29	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	28,372.63	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	31,049.29	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	33,458.28	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	10,880.53	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-SMO GSU-257	SMO-69D3 - GSU-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.11	1,624.62	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	1,329.24	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	658.32	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	729.60	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	121.60	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	0.10	1,316.64	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	19,200.48	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	7,385.49	S.S.T. Laguna - Textiles del Lago
B-69-NAR NAR-265	NAR-69D - NAR-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.10	36,537.77	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	8,507.12	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-VIG VIG-267	VIG-69D - VIG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.46	9,088.94	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	1,600.14	S.S.S. TRELEC - Vigua
B-69-VIG VIG-269	VIG-69D - VIG-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.46	9,088.94	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-VIL GD2-270	VIL-69D1 - GD2-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM OPGW	1.07	16,071.98	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	38,972.48	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	14,666.42	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	0.45	12,102.26	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	13,280.14	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	7,889.36	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	15,397.85	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.gob.gt; e-mail: cnee@cnee.gob.gt

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
B-69-VNU VNU-277	VNU-692 - VNU-694	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	0.12	7,748.45	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	11,789.71	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	0.10	4,204.71	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	102.47	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	46,577.84	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	4.00	55,180.72	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	0.03	447.66	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	0.70	8,512.03	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GER GER-285	GER-69 - GER-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.07	1,873.66	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	0.08	1,921.81	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	452.73	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	0.06	2,186.07	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	0.54	7,765.28	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	15,964.61	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	5,369.75	S.S.S. TRELEC - Liztex
B-69-Ali Planta Bombeo Hin-292	Alimentador Planta Bombeo Hincapié	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.53	5,430.89	S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
B-69-MGU ALM-293	MGU-69 - ALM-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	6.90	203,542.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ALI CIASA-294	ALIMENTADOR CIASA	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.59	7,291.29	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	2,523.02	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	0.92	12,398.25	S.S.S. TRELEC - Olefinas
B-69-RYE RYE-297	RYE-69D - RYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.71	8,469.69	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	0.46	7,646.96	S.S.S. TRELEC - Polytec
B-69-PYT PYT-299	PYT-69D - PYT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven	0.12	1,198.90	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	1,627.27	S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa
B-69-LIB LIB-301	LIB-69D - LIB-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336	0.80	8,656.14	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	58,192.69	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	40,240.22	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	6,348.82	S.S.S. TRELEC - Orazul Energy
B-69-SGA SGA-305	SGA-69 - SGA-69D1	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.48	7,089.27	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	3,784.53	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	71,092.52	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	2.10	45,508.59	S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
B-69-SMO GSU-309	SMO-69 - GSU-692	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	1.85	61,449.89	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	0.19	6,144.99	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	0.23	3,395.49	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	0.02	617.26	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-230-ALB ISA-313	ALB-230 - ISA-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM	35.00	733,637.48	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	22,015.81	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	33,631.33	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	2.00	56,176.86	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	115,372.53	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	19,985.79	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-LLA LLA-319	LLA-69D - LLA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Partridge 266,8 MCM	1.66	22,835.25	S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo El Atlántico
B-69-MIR COC-320	MIR-69 - COC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	23.08	302,280.90	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ISA PRT-321	ISA-69 - PRT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Flint 740 MCM OPGW	8.05	150,690.55	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-APA APA-322	APA-69 - APA-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.62	20,697.32	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-COL COL-323	COL-691 - COL-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.03	364.80	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL COL-324	COL-692 - COL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Raven +EE	0.02	1,440.27	S.S.S. TRELEC - Colgate Palmolive
B-69-COL COL-325	COL-692 - COL-693	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM	0.34	4,134.41	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL MGU-326	COL-693 - MGU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.79	15,609.26	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-COL MGU-327	COL-693 - MGU-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.79	15,609.26	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-COL PTA-328	COL-691 - PTA-69D2	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Partridge 266,8 MCM +EE	0.08	2,208.14	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA VIG-329	PTA-69D2 - VIG-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.21	4,149.30	S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
B-69-PTA VIG-330	PTA-69D2 - VIG-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM/Partridge 266,8 MCM OPGW	0.21	4,149.30	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ICT GG3-334	ICT-69 - GG3-69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	0.38	9,716.21	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-ICT ICT-335	ICT-69D - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM	0.91	108,429.51	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-GG3 ICT-336	GG3-692 - ICT-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.37	18,317.31	S.S.S. TRELEC Region Central
B-69-PLT PLT-337	PLT69 - PLT69D	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Flint 740 MCM OPGW	0.42	23,386.63	S.S.S. TRELEC Region Central
Total				12,926,517.19	

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 – 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



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

- S.S.T. TRELEC – Trinidad Bloque 5 = Sistema Secundario de Transmisión TRELEC – Trinidad Bloque 5
- 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
- S.S.S. TRELEC -Industrias de Aceites y Grasas Suprema = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Industrias de Aceites y Grasas Suprema
- S.S.S. TRELEC - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Nestlé
- S.S.S. TRELEC - Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC Clientes Industriales Colgate, Vigua, Casa de la Moneda e Inhsa
- S.S.S. TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Planta de Bombeo Hincapié
- S.S.S. TRELEC - Cervecería del Sur = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Cervecería del Sur
- S.S.S. TRELEC - Kerns & CIA. SCA. = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Kerns & CIA. SCA.
- S.S.S. TRELEC - Liztex = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Liztex
- S.S.S. TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Estación de Bombeo Ojo de Agua
- S.S.S. TRELEC - Denimville Koramsa = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Denimville Koramsa
- S.S.S. TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Sacos Agroindustriales - Nestlé
- S.S.S. TRELEC - Orazul Energy = Sistema Secundario de Subtransmisión TRELEC - Orazul Energy