



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-2-2021

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ESC-69kV EL 4	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-ESC-69kV CA 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.P.
A-ESC-69kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-ESC-138kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-ESC-138kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-ESC-138kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-ESC-230kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ESC-230kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ESC-230kV EL 3	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ESC-230kV EL 4	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ESC-230kV EL 5	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ESC-230kV CA 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.
A-ESC-230kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-ESC-230kV CT 2	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-ESC-230/69kV TRANSF 1	Escuintla1	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	591,108.82	S.P.
A-ESC-230/138kV TRANSF 1	Escuintla1	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF.	4	37.5	405,200.86	S.P.
A-ESC-69kV IB1	Escuintla1	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	134,031.28	S.P.
A-ESC-138kV IB1	Escuintla1	I.Básica 138kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	104,624.09	S.P.
A-ESC-230kV IB1	Escuintla1	I.Básica 230kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	583,957.17	S.P.
A-ALB-230kV EL 1	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ALB-230kV EL 2	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ALB-230kV EL 3	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ALB-230kV EL 7	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-ALB-230kV CA 1	Escuintla2	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ALB-230kV IB1	Escuintla2	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	453,148.22	S.P.
A-GES-230kV EL 1	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GES-230kV EL 2	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GES-230kV EL 3	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GES-230kV EL 4	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GES-230kV EL 5	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GES-230kV CA 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.
A-GES-230kV CT 2	Guate Este	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GES-230kV CR 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CR BD Conv. Con Int	1	-	57,671.35	S.P.
A-GES-230/69kV TRANSF 2	Guate Este	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	39	493,998.08	S.P.
A-GES-230kV TRANSF 1	Guate Este	Máquina 230kV 0-3F REACTOR	1	20	99,666.47	S.P.
A-GES-230kV IB 1	Guate Este	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	607,464.62	S.P.
A-GNO-13.8kV CR 1	Guate Norte	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	5,173.85	S.P.
A-GNO-69kV EL 6	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-GNO-69kV CC CAP 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	32,281.67	S.P.
A-GNO-69kV CC CAP 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	32,281.67	S.P.
A-GNO-69kV CA 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.P.
A-GNO-69kV CT 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GNO-69kV CT 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GNO-69kV CT 3	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GNO-230kV EL 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GNO-230kV EL 2	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GNO-230kV EL 3	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GNO-230kV EL 4	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GNO-230kV EL 5	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	14,064.49	S.P.
A-GNO-230kV CA 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.
A-GNO-230kV CT 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GNO-230kV CT 2	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GNO-230kV CT 3	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 1	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	4	35	626,070.84	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 2	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	35	478,293.63	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 3	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	35	443,331.61	S.P.
A-GNO-69kV CAP 1	Guate Norte	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	16.8	47,916.03	S.P.
A-GNO-69kV CAP 2	Guate Norte	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	16.8	47,916.03	S.P.
A-GNO-13.8kV REA 1	Guate Norte	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	22.89	20,419.42	S.P.
A-GNO-69kV IB 1	Guate Norte	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	179,909.81	S.P.
A-GNO-230kV IB 1	Guate Norte	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	480,325.78	S.P.
A-GSU-69kV EL 8	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-GSU-69kV EL 9	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-GSU-69kV CA 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	32,281.67	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	32,281.67	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	32,281.67	S.P.
A-GSU-69kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GSU-69kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GSU-69kV CT 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GSU-69kV CT 4	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GSU-69kV CT 5	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-GSU-69kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-GSU-69kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-GSU-69kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-GSU-69kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-GSU-138kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GSU-138kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GSU-138kV EL 3	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-GSU-138kV EL 4	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GSU-230kV CA 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.
A-GSU-230kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GSU-230kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GSU-230kV CT 3	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-GSU-230kV CR 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CR BD Conv. Con Int	1	-	57,671.35	S.P.
B-GSU-230kV REA 1	Guate Sur	Máquina 230kV 0-3F REACTOR	1	20	99,666.47	S.P.
A-GSU-138/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	4	25	435,152.27	S.P.
A-GSU-138/69kV TRANSF 2	Guate Sur	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	25	335,104.71	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	37.5	509,960.18	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 2	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	1	35	147,777.20	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 3	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	39	658,664.11	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 51 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	70	313,569.78	S.P.
A-GSU-69kV CAP 1	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-GSU-69kV CAP 2	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-GSU-69kV CAP 3	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-GSU-69kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	240,190.72	S.P.
A-GSU-138kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	94,012.59	S.P.
A-GSU-230kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	525,366.69	S.P.
A-PAL-138kV EL 1	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-PAL-138kV EL 2	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-PAL-138kV IB 1	Palin2	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	99,166.82	S.P.
A-CHM-69kV EL 1	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-CHM-69kV EL 2	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-CHM-69kV IB 1	Chimaltenango	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	77,209.06	S.P.
A-COC-69kV EL 2	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-COC-69kV EL 3	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-COC-69kV EL 4	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-COC-69kV IB 1	Cocales	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	84,845.29	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ESP-13.8kV CR 1	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	5,173.85	S.P.
A-ESP-69kV EL 3	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-ESP-69kV EL 4	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-ESP-69kV CC CAP 1	La Esperanza	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	27,833.13	S.P.
A-ESP-69kV CC CAP 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	27,833.13	S.P.
A-ESP-69kV CT 3	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.P.
A-ESP-138kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-ESP-138kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-ESP-230kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	55,536.15	S.P.
A-ESP-230kV EL 2	La Esperanza	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	12,793.77	S.P.
A-ESP-230kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	51,844.47	S.P.
A-ESP-230kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	51,844.47	S.P.
A-ESP-230/69kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	591,108.82	S.P.
A-ESP-230/138kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF. +EE	4	37.5	440,162.87	S.P.
A-ESP-69kV CAP 1	La Esperanza	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-ESP-69kV CAP 2	La Esperanza	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-ESP-13.8kV REA 1	La Esperanza	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	13,381.01	S.P.
A-ESP-69kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 69kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	108,434.25	S.P.
A-ESP-138kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 138kV BS Mínima Urbana Conv.	1	-	71,730.64	S.P.
A-ESP-230kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 230kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	292,363.50	S.P.
A-LBR-13.8kV CR 1	Los brillantes	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	5,173.85	S.P.
A-LBR-69kV EL 6	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-LBR-69kV EL 7	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	33,178.38	S.P.
A-LBR-69kV CA 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	25,361.13	S.P.
A-LBR-69kV CT 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	34,605.07	S.P.
A-LBR-230kV EL 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-LBR-230kV EL 2	Los brillantes	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	61,052.18	S.P.
A-LBR-230kV CA 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	39,437.24	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-LBR-230kV CT 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	57,327.24	S.P.
A-LBR-230/69kV TRANSF 1	Los brillantes	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	591,108.82	S.P.
A-LBR-13.8kV REA 1	Los brillantes	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	13,381.01	S.P.
A-LBR-69kV IB 1	Los brillantes	I.Básica 69kV BD Grande Rural Conv.	1	-	176,270.64	S.P.
A-LBR-230kV IB 1	Los brillantes	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	325,177.62	S.P.
A-MAZ-69kV EL 1	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-MAZ-69kV EL 2	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-MAZ-69kV IB 1	Mazatenango	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	77,209.06	S.P.
A-POL-138kV EL 1	Pologua	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-POL-138kV IB 1	Pologua	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	88,906.22	S.P.
A-SMA-69kV EL 1	Santa María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SMA-69kV EL 2	Santa María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SMA-69kV IB 1	Santa María	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	57,174.54	S.P.
A-SOL-69kV EL 2	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SOL-69kV EL 3	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SOL-69kV EL 4	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SOL-69kV CC CAP 1	Solola	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	27,833.13	S.P.
A-SOL-69kV CAP 1	Solola	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-SOL-69kV IB 1	Solola	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	74,416.32	S.P.
A-CQM-138kV EL 1	Chiquimula	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-CQM-138kV EL 2	Chiquimula	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-CQM-138kV IB 1	Chiquimula	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	100,026.41	S.P.
A-CLL-138kV EL 1	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-CLL-138kV EL 2	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-CLL-138kV IB 1	Chiquimulilla	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	99,166.82	S.P.
A-EST-69kV EL 1	El Estor	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-EST-69kV EL 2	El Estor	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-EST-69kV IB 1	El Estor	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	15,494.77	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-RAN-69kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-RAN-69kV EL 2	El Rancho	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-RAN-69kV IB 1	El Rancho	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	21,577.60	S.P.
A-IPA-138kV EL 1	Ipala	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-IPA-138kV EL 2	Ipala	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-IPA-138kV IB 1	Ipala	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	91,066.34	S.P.
A-MOY-138kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,423.03	S.P.
A-MOY-138kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,423.03	S.P.
A-MOY-138kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	10,617.64	S.P.
A-MOY-230kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	55,536.15	S.P.
A-MOY-230kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	55,536.15	S.P.
A-MOY-230kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	51,844.47	S.P.
A-MOY-230/138kV TRANSF 1	Moyuta	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	50	272,813.99	S.P.
A-MOY-138kV IB 1	Moyuta	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	24,198.14	S.P.
A-MOY-230kV IB 1	Moyuta	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	227,786.35	S.P.
A-LRU-69kV EL 1	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-LRU-69kV EL 2	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-LRU-69kV IB 1	La Ruidosa	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	76,498.32	S.P.
A-LES-69kV EL 1	Los Esclavos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-LES-69kV EL 2	Los Esclavos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-LES-69kV IB 1	Los Esclavos	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	53,839.96	S.P.
A-MYE-69kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-MYE-69kV EL 2	Mayuelas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-MYE-69kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	15,958.26	S.P.
A-PAN-69kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-PAN-69kV EL 2	Panaluya	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-PAN-69kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	27,833.13	S.P.
A-PAN-69kV CT 3	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PAN-138kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-PAN-138kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-PAN-138/69kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	26.25	420,199.77	S.P.
A-PAN-69kV CAP 1	Panaluya	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	30,803.16	S.P.
A-PAN-69kV IB 1	Panaluya	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	82,989.18	S.P.
A-PAN-138kV IB 1	Panaluya	I.Básica 138kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	61,645.92	S.P.
A-PAN-69kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,588.45	S.P.
A-PAN-230kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 230kV EL IYM Conv. Con Int	1	-	34,877.79	S.P.
A-PAN-230kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 230kV CT IYM Conv. Con Int	1	-	23,952.17	S.P.
A-PAN-230/69kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	37.5	134,566.36	S.P.
A-PAN-230/69kV TRANSF 2	Panaluya	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	1	37.5	158,332.72	S.P.
A-PAN-230kV IB 1	Panaluya	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	80,071.30	S.P.
A-PRO-69kV EL 1	Progreso	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-PRO-69kV CT 1	Progreso	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	33,845.73	S.P.
A-PRO-138kV EL 1	Progreso	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-PRO-138kV EL 2	Progreso	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-PRO-138kV CT 1	Progreso	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	37,478.61	S.P.
A-PRO-138/69kV TRANSF 1	Progreso	Máquina 138/69kV OLTC 26 a 50 MVA 3F TRANSF.	1	42	218,968.01	S.P.
A-PRO-69kV IB 1	Progreso	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	49,930.83	S.P.
A-PRO-138kV IB 1	Progreso	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	92,794.69	S.P.
A-RIO-69kV EL 1	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-RIO-69kV EL 2	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-RIO-69kV IB 1	Rio Dulce	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	15,900.33	S.P.
A-RGR-138kV EL 1	Rio Grande	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-RGR-138kV EL 2	Rio Grande	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-RGR-138kV IB 1	Rio Grande	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	93,766.50	S.P.
A-SJU-69kV EL 1	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SJU-69kV EL 2	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SJU-69kV EL 3	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SJU-69kV IB 1	San Julian	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	75,899.01	S.P.
A-SAN-69kV EL 2	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SAN-69kV EL 3	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SAN-69kV EL 4	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SAN-69kV IB 1	Sanarate	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	86,289.77	S.P.
A-SEL-69kV EL 1	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SEL-69kV EL 2	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	32,453.34	S.P.
A-SEL-69kV IB 1	Santa Elena	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	56,459.99	S.P.
A-TIC-69kV EL 1	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-TIC-69kV EL 2	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-TIC-69kV EL 3	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-TIC-69kV CT 1	Tactic	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	9,588.45	S.P.
A-TIC-230kV EL 1	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	17,296.00	S.P.
A-TIC-230kV EL 2	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	17,296.00	S.P.
A-TIC-230kV EL 3	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	17,296.00	S.P.
A-TIC-230kV EL 4	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	17,296.00	S.P.
A-TIC-230kV CA 1	Tactic	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	11,172.52	S.P.
A-TIC-230kV CT 1	Tactic	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	16,240.73	S.P.
A-TIC-230/69kV TRANSF 1	Tactic	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	37.5	179,421.81	S.P.
A-TIC-69kV IB 1	Tactic	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,741.28	S.P.
A-TIC-230kV IB 1	Tactic	I.Básica 230kV BD Mediana Rural Conv. +EE	1	-	104,683.84	S.P.
A-TEL-69kV EL 1	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-TEL-69kV EL 2	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	9,193.99	S.P.
A-TEL-69kV IB 1	Telemán ETCEE	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	16,305.89	S.P.
A-ZCA-138kV EL 1	Zacapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-ZCA-138kV EL 2	Zacapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	40,321.51	S.P.
A-ZCA-138kV IB 1	Zacapa	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	97,443.65	S.P.



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
Total					21,708,569.90	

S.P. = Sistema Principal

Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-230-AGU PAC-1	AGU-230 - PAC231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	20.25	499,312.97	S.P.
A-230-PAC SJQ-2	PAC231 - SJQ-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.53	11,339.41	S.P.
A-230-ALB ALB-3	ALB-230 - ALBD-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.10	6,784.65	S.P.
A-230-ALB ESC-4	ALB-230 - ESC-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.40	9,962.49	S.P.
A-230-ALB ESC-5	ALB-230 - ESC-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural ACAR 1280	0.40	10,571.76	S.P.
A-230-ALB SJQ-6	ALBD-230 - SJQ-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	3.80	81,301.42	S.P.
A-69-ALK ESP-7	ALK-69 - ESP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.12	57,033.09	S.P.
A-69-ALK ESP-8	ALK-69 - ESP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	16.49	214,909.84	S.P.
A-69-CEL RAN-9	CEL-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	4.51	56,545.71	S.P.
A-69-CEL USM-10	CEL-69 - USM-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	27.96	352,194.86	S.P.
A-69-CHM PAT-11	CHM-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	8.01	112,452.08	S.P.
A-69-CHM PAT-12	CHM-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	18.68	260,158.09	S.P.
A-69-CHM SJG-13	CHM-69 - SJG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.84	40,960.88	S.P.
A-69-CHM SJG-14	CHM-69 - SJG-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	12.88	168,336.97	S.P.
A-230-CHX CHX-19	CHX-231 - CHX-233	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	5.17	190,107.08	S.P.
A-230-CHX TIC-20	CHX-233 - TIC-232	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	43.49	1,575,674.25	S.P.
A-138-CLL HRS-21	CLL-138 - HRS-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.38	15,620.55	S.P.
A-138-HRS MOY-22	HRS-138 - MOY-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	47.18	609,181.23	S.P.
A-69-COC CAO-32	COC-69 - CAO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.19	322,949.65	S.P.
A-69-COC PNT-34	COC-69 - PNT-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.40	259,588.59	S.P.
A-69-COC TOL-35	COC-69 - TOL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	35.96	481,521.84	S.P.
A-138-CQM CQM-36	CQM-138D - CQM-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	2.70	54,884.73	S.P.
A-138-CQM RGR-37	CQM-138D - RGR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	21.95	318,362.56	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-138-CQM ZCA-38	CQM-138D - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	14.93	185,854.08	S.P.
A-138-CQM ZCA-39	CQM-138D - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.75	60,845.75	S.P.
A-69-EJO PNT-40	EJO-69 - PNT-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.10	111,997.98	S.P.
A-138-ESC GCS-41	ESC-138 - GCS-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.53	194,507.93	S.P.
A-138-ESC JUR-42	ESC-138 - JUR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	13.20	195,476.42	S.P.
A-230-ESC ESC-43	ESC-231 - ESCD-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.12	3,926.46	S.P.
A-230-ESC SIQ-44	ESC-231 - SIQ-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	16.53	420,324.97	S.P.
A-69-ESC EJO-45	ESC-691 - EJO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	13.60	136,202.20	S.P.
A-230-ESC ALB-46	ESCD-231 - ALBD-230	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.57	18,650.68	S.P.
A-230-ESC GSU-47	ESCD-231 - GSU-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	44.64	1,645,526.53	S.P.
A-138-ESP POL-48	ESP-138 - POL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.50	281,710.99	S.P.
A-69-ESP ZUN-51	ESP-69 - ZUN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	5.09	68,782.92	S.P.
A-69-ESP ZUN-52	ESP-69 - ZUN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.20	154,887.21	S.P.
A-69-EST RIO-53	EST-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	35.31	101,635.54	S.P.
A-69-EST RIO-54	EST-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	6.17	21,129.44	S.P.
A-138-GCS CLL-55	GCS-138 - CLL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	39.59	463,082.88	S.P.
A-230-GES GSU-56	GES-231 - GSU-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	12.81	456,117.10	S.P.
A-230-GES SNT-57	GES-231 - SNT-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	18.00	472,405.47	S.P.
A-230-SNT LVG-58	SNT-230 - LVG-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	6.08	138,981.28	S.P.
A-230-LVG MOY-59	LVG-230 - MOY-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	48.93	1,111,747.97	S.P.
A-230-GNO GES-60	GNO-231 - GES-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	17.81	633,678.38	S.P.
A-230-GNO TIC-61	GNO-231 - TIC-232	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	76.67	2,865,184.20	S.P.
A-69-GNO NOV-62	GNO-691 - NOV-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	6.73	90,158.85	S.P.
A-69-GNO NOV-63	GNO-691 - NOV-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.97	229,793.63	S.P.
A-138-GSU PAL-64	GSU-138 - PAL-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	24.78	592,311.20	S.P.
A-69-GSU LVG-69	GSU-692 - LVG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336 +EE	6.93	90,878.94	S.P.
A-69-GSU LVG-70	GSU-692 - LVG-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336	20.78	367,433.65	S.P.
A-69-GSU SJG-71	GSU-692 - SJG-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	11.25	283,206.66	S.P.
A-69-GSU SJG-72	GSU-692 - SJG-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.65	102,300.96	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-HPA CAO-73	HPA-69 - CAO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	5.53	69,355.75	S.P.
A-138-IPA RGR-78	IPA-138 - RGR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	14.07	225,837.99	S.P.
A-230-LBR ESP-82	LBR-231 - ESP-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 +EE	31.76	863,573.72	S.P.
A-230-LBR ESP-83	LBR-231 - ESP-230	LT 230kV CS 1 C/F Urbana ACAR 1280 +EE	7.62	152,578.15	S.P.
A-230-LBR PGO-84	LBR-231 - PGO-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	28.16	729,179.82	S.P.
A-69-LBR EPI-88	LBR-691 - EPI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	9.20	94,472.71	S.P.
A-69-LBR SFE-90	LBR-691 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	5.05	52,375.11	S.P.
A-69-LBR SFE-91	LBR-691 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.33	15,893.27	S.P.
A-69-LCR EPI-93	LCR-69 - EPI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.54	15,781.57	S.P.
A-69-LES LAP-94	LES-69 - LAP-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336 +EE	19.70	356,473.29	S.P.
A-69-LES PRO-95	LES-69 - PRO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Penguin +EE	58.24	767,317.54	S.P.
A-69-LRU MYE-99	LRU-69 - MYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	77.64	917,196.08	S.P.
A-69-LRU RIO-101	LRU-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	36.00	106,969.73	S.P.
A-69-LVG LAP-102	LVG-69 - LAP-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336 +EE	2.25	38,654.65	S.P.
A-69-MAZ HPA-107	MAZ-69 - HPA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.26	163,832.81	S.P.
A-69-MAZ HPA-108	MAZ-69 - HPA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	2.51	34,839.36	S.P.
A-69-MAZ LCR-109	MAZ-69 - LCR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.03	94,563.70	S.P.
A-230-MOY MOY-112	MOY-230 - MOY231(2)	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	2.19	69,730.04	S.P.
A-230-MOY AHU-113	MOY-232 - AHU-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	23.60	562,496.97	S.P.
A-69-NOV SAN-114	NOV-69 - SAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.37	149,968.30	S.P.
A-69-NOV SAN-115	NOV-69 - SAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.46	19,319.54	S.P.
A-138-PAL JUR-116	PAL-138 - JUR-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.62	179,466.82	S.P.
A-138-PAN ZCA-120	PAN-138 - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.17	124,624.16	S.P.
A-69-PAN MYE-121	PAN-69 - MYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.80	264,919.66	S.P.
A-69-PAN SCR-122	PAN-69 - SCR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	10.28	115,043.16	S.P.
A-138-PRO IPA-126	PRO-138 - IPA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	39.01	487,115.98	S.P.
A-138-PRO IPA-127	PRO-138 - IPA-138	LT 138kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.51	44,482.03	S.P.
A-138-PRO MOY-128	PRO-138 - MOY-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	34.27	509,172.12	S.P.



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-SAN RAN-135	SAN-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	16.59	205,464.07	S.P.
A-69-SAN RAN-136	SAN-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.38	18,370.75	S.P.
A-69-SAN SEL-137	SAN-69 - SEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.45	337,495.73	S.P.
A-69-SAN SEL-138	SAN-69 - SEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.34	17,741.21	S.P.
A-69-SCR TEC-139	SCR-69 - TEC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.56	36,900.95	S.P.
A-69-SEL MTZ-141	SEL-69 - MTZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	9.96	131,942.00	S.P.
A-230-SIQ PGO-143	SIQ-231 - PGO-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	55.31	1,410,938.17	S.P.
A-69-SJU TIC-144	SJU1-69 - TIC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.61	79,793.68	S.P.
A-69-SJU TIC-145	SJU2-69 - TIC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.88	103,708.96	S.P.
A-69-SJU STS-146	SJU-69 - STS-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	20.30	235,138.15	S.P.
A-69-SMA SFE-147	SMA-69 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.65	169,109.97	S.P.
A-69-SMA ZUN-148	SMA-69 - ZUN-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.48	20,535.14	S.P.
A-69-SOL ALK-151	SOL-69 - ALK-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	23.24	301,434.72	S.P.
A-69-SOL PAT-152	SOL-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	25.84	338,688.64	S.P.
A-69-STS TEL-154	STS-69 - TEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	44.65	504,589.30	S.P.
A-69-TEL OXE-159	TEL-69 - OXE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.80	56,738.98	S.P.
A-69-OXE EST-160	OXE-69 - EST-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	37.04	105,250.53	S.P.
A-69-TIC CAF-161	TIC-69 - CAF-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.00	85,559.24	S.P.
A-69-CAF MTZ-162	CAF-69 - MTZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.02	199,106.80	S.P.
A-69-TOL SOL-163	TOL-69 - SOL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.76	232,328.94	S.P.
A-69-USM TEC-165	USM-692 - TEC-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.06	131,235.56	S.P.
A-138-ZCA ZCA-166	ZCA-138D - ZCA-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.43	10,706.14	S.P.
A-69-ZUN ZUN-167	ZUN-69 - ZUN-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	6.03	130,974.37	S.P.
Total				29,297,481.00	

S.P. = Sistema Principal