

Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-09-2025 de la Empresa de Transporte y Control de Energía Eléctrica del INDE -ETCEE-

1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-AGU-230kV EL 1	Aguacapa	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int +EE	1	-	77,692.13	S.P.
A-ESC-69kV EL 4	Escuintla1	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-ESC-69kV CA 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.P.
A-ESC-69kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-ESC-138kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-ESC-138kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-ESC-138kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-ESC-230kV EL 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ESC-230kV EL 2	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ESC-230kV EL 3	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ESC-230kV EL 4	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ESC-230kV EL 5	Escuintla1	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ESC-230kV CA 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-ESC-230kV CT 1	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-ESC-230kV CT 2	Escuintla1	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-ESC-230/69kV TRANSF 1	Escuintla1	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	712,443.66	S.P.
A-ESC-230/138kV TRANSF 1	Escuintla1	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF.	4	37.5	509,267.57	S.P.
A-ESC-69kV IB1	Escuintla1	I.Básica 69kV BD Mediana Urbana Conv.	1	-	159,628.14	S.P.
A-ESC-138kV IB1	Escuintla1	I.Básica 138kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	124,037.93	S.P.
A-ESC-230kV IB1	Escuintla1	I.Básica 230kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	703,854.46	S.P.
A-ALB-230kV EL 1	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ALB-230kV EL 2	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ALB-230kV EL 3	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ALB-230kV EL 7	Escuintla2	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-ALB-230kV CA 1	Escuintla2	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-ALB-230kV IB1	Escuintla2	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	545,732.59	S.P.
A-GES-230kV EL 1	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GES-230kV EL 2	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GES-230kV EL 3	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GES-230kV EL 4	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GES-230kV EL 5	Guate Este	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GES-230kV CA 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-GES-230kV CT 2	Guate Este	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GES-230kV CR 1	Guate Este	C.Conexión 230kV CR BD Conv. Con Int	1	-	70,092.65	S.P.
A-GES-230/69kV TRANSF 2	Guate Este	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	39	595,399.35	S.P.
A-GES-230kV TRANSF 1	Guate Este	Máquina 230kV 0-3F REACTOR	1	20	139,194.81	S.P.
A-GES-230kV IB 1	Guate Este	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	736,180.56	S.P.
A-GNO-13.8kV CR 1	Guate Norte	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.P.
A-GNO-69kV EL 6	Guate Norte	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-GNO-69kV CC CAP 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	38,981.54	S.P.
A-GNO-69kV CC CAP 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	38,981.54	S.P.
A-GNO-69kV CA 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.P.
A-GNO-69kV CT 1	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GNO-69kV CT 2	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GNO-69kV CT 3	Guate Norte	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GNO-230kV EL 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GNO-230kV EL 2	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GNO-230kV EL 3	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GNO-230kV EL 4	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GNO-230kV EL 5	Guate Norte	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	16,679.32	S.P.
A-GNO-230kV CR 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV CC BD Conv. Con Int	1	-	70,092.65	S.P.
A-GNO-230kV CA 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-GNO-230kV CT 1	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GNO-230kV CT 2	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GNO-230kV CT 3	Guate Norte	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 1	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	4	35	755,527.89	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 2	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	35	577,416.97	S.P.
A-GNO-230/69kV TRANSF 3	Guate Norte	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	35	534,332.75	S.P.
A-GNO-230kV REA 1	Guate Norte	Máquina 230kV 0-3F REACTOR	1	20	139,194.81	S.P.
A-GNO-69kV CAP 1	Guate Norte	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	16.8	48,497.29	S.P.
A-GNO-69kV CAP 2	Guate Norte	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	16.8	48,497.29	S.P.
A-GNO-13.8kV REA 1	Guate Norte	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	22.89	24,873.01	S.P.
A-GNO-69kV IB 1	Guate Norte	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	213,724.09	S.P.
A-GNO-230kV IB 1	Guate Norte	I.Básica 230kV BD Grande Urbana Conv. +EE	1	-	745,942.30	S.P.
A-GSU-69kV EL 8	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GSU-69kV EL 9	Guate Sur	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-GSU-69kV CA 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	38,981.54	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	38,981.54	S.P.
A-GSU-69kV CC CAP 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV CC BD Conv. Con Int	1	-	38,981.54	S.P.
A-GSU-69kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GSU-69kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GSU-69kV CT 3	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GSU-69kV CT 4	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GSU-69kV CT 5	Guate Sur	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-GSU-138kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-GSU-138kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-GSU-138kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-GSU-138kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-GSU-230kV EL 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GSU-230kV EL 2	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GSU-230kV EL 3	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GSU-230kV EL 4	Guate Sur	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-GSU-230kV CA 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-GSU-230kV CT 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GSU-230kV CT 2	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GSU-230kV CT 3	Guate Sur	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-GSU-230kV CR 1	Guate Sur	C.Conexión 230kV CR BD Conv. Con Int	1	-	70,092.65	S.P.
B-GSU-230kV REA 1	Guate Sur	Máquina 230kV 0-3F REACTOR	1	20	139,194.81	S.P.
A-GSU-138/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	4	25	582,850.28	S.P.
A-GSU-138/69kV TRANSF 2	Guate Sur	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	25	447,908.77	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF. +EE	3	37.5	615,583.60	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 2	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	1	35	178,110.92	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 3	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	39	793,865.80	S.P.
A-GSU-230/69kV TRANSF 1	Guate Sur	Máquina 230/69kV OLTC 51 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	70	382,727.39	S.P.
A-GSU-69kV CAP 1	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-GSU-69kV CAP 2	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-GSU-69kV CAP 3	Guate Sur	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-GSU-69kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 69kV BD Grande Urbana Conv.	1	-	308,186.57	S.P.
A-GSU-138kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	112,346.02	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-GSU-230kV IB 1	Guate Sur	I.Básica 230kV BD Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	633,083.03	S.P.
A-PAL-138kV EL 1	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-PAL-138kV EL 2	Palin2	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-PAL-138kV IB 1	Palin2	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	120,284.59	S.P.
A-CHM-69kV EL 1	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-CHM-69kV EL 2	Chimaltenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-CHM-69kV CC CAP 1	Chimaltenango	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-CHM-69kV CAP 1	Chimaltenango	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-CHM-69kV IB 1	Chimaltenango	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	91,727.62	S.P.
A-COA-69kV EL 1	Coatepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COA-69kV EL 2	Coatepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COA-69kV EL 3	Coatepeque	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COA-69kV IB 1	Coatepeque	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	90,722.61	S.P.
A-COC-69kV EL 2	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COC-69kV EL 3	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COC-69kV EL 4	Cocales	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COC-69kV IB 1	Cocales	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	102,156.98	S.P.
A-ESP-13.8kV CR 1	La Esperanza	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.P.
A-ESP-69kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-ESP-69kV EL 3	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-ESP-69kV EL 4	La Esperanza	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-ESP-69kV CC CAP 1	La Esperanza	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-ESP-69kV CC CAP 2	La Esperanza	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-ESP-69kV CT 3	La Esperanza	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.P.
A-ESP-138kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-ESP-138kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-ESP-230kV EL 1	La Esperanza	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	65,766.90	S.P.
A-ESP-230kV EL 2	La Esperanza	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	15,150.61	S.P.
A-ESP-230kV CT 1	La Esperanza	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	61,286.16	S.P.
A-ESP-230kV CT 2	La Esperanza	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	61,286.16	S.P.
A-ESP-230/69kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	712,443.66	S.P.
A-ESP-230/138kV TRANSF 1	La Esperanza	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 1F TRANSF. +EE	4	37.5	552,351.79	S.P.
A-ESP-69kV CAP 1	La Esperanza	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-ESP-69kV CAP 2	La Esperanza	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-ESP-13.8kV REA 1	La Esperanza	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	16,299.48	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-ESP-69kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 69kV BS Grande Urbana Conv.	1	-	128,251.40	S.P.
A-ESP-138kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	127,836.87	S.P.
A-ESP-230kV IB 1	La Esperanza	I.Básica 230kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	346,469.52	S.P.
A-LBR-13.8kV CR 1	Los brillantes	C.Conexión 13.8kV CR BS Conv. Con Int	1	-	8,646.21	S.P.
A-LBR-69kV EL 4	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-LBR-69kV EL 6	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-LBR-69kV EL 7	Los brillantes	C.Conexión 69kV EL BD Conv. Con Int	1	-	40,146.74	S.P.
A-LBR-69kV CA 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV CA BD Conv. Con Int	1	-	30,920.78	S.P.
A-LBR-69kV CT 1	Los brillantes	C.Conexión 69kV CT BD Conv. Con Int	1	-	41,955.83	S.P.
A-LBR-230kV EL 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-LBR-230kV EL 2	Los brillantes	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	72,402.87	S.P.
A-LBR-230kV CA 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	45,874.08	S.P.
A-LBR-230kV CT 1	Los brillantes	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	67,843.21	S.P.
A-LBR-230/69kV TRANSF 1	Los brillantes	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	35	712,443.66	S.P.
A-LBR-13.8kV REA 1	Los brillantes	Máquina 13.8kV 3F REACTOR	1	15	16,299.48	S.P.
A-LBR-69kV IB 1	Los brillantes	I.Básica 69kV BD Grande Rural Conv.	1	-	211,637.58	S.P.
A-LBR-230kV IB 1	Los brillantes	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	396,916.16	S.P.
A-MAL-69kV EL 1	Malacatan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MAL-69kV EL 3	Malacatan	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-MAL-69kV IB 1	Malacatan	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	74,287.22	S.P.
A-MAZ-69kV EL 1	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MAZ-69kV EL 2	Mazatenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MAZ-69kV IB 1	Mazatenango	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	91,727.62	S.P.
A-MEL-69kV EL 1	Melendrez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MEL-69kV EL 2	Melendrez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MEL-69kV EL 3	Melendrez	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-MEL-69kV IB 1	Melendrez	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	91,748.23	S.P.
A-POL-138kV EL 1	Pologua	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-POL-138kV IB 1	Pologua	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	107,976.40	S.P.
A-SMR-69kV EL 2	San Marcos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SMR-69kV EL 3	San Marcos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-SMR-69kV IB 1	San Marcos	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	89,717.59	S.P.
A-SMA-69kV EL 1	Santa María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SMA-69kV EL 2	Santa María	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SMA-69kV IB 1	Santa María	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	68,885.70	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-SOL-69kV EL 2	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SOL-69kV EL 3	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SOL-69kV EL 4	Solola	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SOL-69kV CC CAP 1	Solola	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-SOL-69kV CAP 1	Solola	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-SOL-69kV IB 1	Solola	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	88,377.57	S.P.
A-CQM-138kV EL 1	Chiquimula	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-CQM-138kV EL 2	Chiquimula	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-CQM-138kV IB 1	Chiquimula	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	119,664.32	S.P.
A-CLL-138kV EL 1	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-CLL-138kV EL 2	Chiquimulilla	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-CLL-138kV IB 1	Chiquimulilla	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	120,284.59	S.P.
A-CHS-69kV EL 1	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-CHS-69kV EL 3	Chisec	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-CHS-69kV IB 1	Chisec	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,672.30	S.P.
A-COB-69kV EL 1	Coban	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COB-69kV EL 2	Coban	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-COB-69kV IB 1	Coban	I.Básica 69kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	91,057.61	S.P.
A-EST-69kV EL 1	El Estor	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-EST-69kV EL 2	El Estor	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-EST-69kV IB 1	El Estor	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	18,672.30	S.P.
A-RAN-69kV EL 1	El Rancho	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-RAN-69kV EL 2	El Rancho	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-RAN-69kV IB 1	El Rancho	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	25,980.89	S.P.
A-IPA-138kV EL 1	Ipala	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-IPA-138kV EL 2	Ipala	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-IPA-138kV IB 1	Ipala	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	110,567.60	S.P.
A-JAL-69kV EL 1	Jalapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-JAL-69kV EL 3	Jalapa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-JAL-69kV CC CAP 1	Jalapa	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-JAL-69kV CAP 1	Jalapa	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	5.4	15,588.42	S.P.
A-JAL-69kV IB 1	Jalapa	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	25,893.46	S.P.
A-MOY-138kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	14,023.66	S.P.
A-MOY-138kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	14,023.66	S.P.
A-MOY-138kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	13,052.62	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-MOY-230kV EL 1	Moyuta	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	65,766.90	S.P.
A-MOY-230kV EL 2	Moyuta	C.Conexión 230kV EL BS Conv. Con Int	1	-	65,766.90	S.P.
A-MOY-230kV CT 1	Moyuta	C.Conexión 230kV CT BS Conv. Con Int	1	-	61,286.16	S.P.
A-MOY-230/138kV TRANSF 1	Moyuta	Máquina 230/138kV OLTC 0 a 100 MVA 3F TRANSF.	1	50	332,861.18	S.P.
A-MOY-138kV IB 1	Moyuta	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	29,373.79	S.P.
A-MOY-230kV IB 1	Moyuta	I.Básica 230kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	277,865.12	S.P.
A-LRU-69kV EL 1	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-LRU-69kV EL 2	La Ruidosa	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-LRU-69kV IB 1	La Ruidosa	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	92,107.68	S.P.
A-LES-69kV EL 1	Los Esclavos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-LES-69kV EL 2	Los Esclavos	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-LES-69kV IB 1	Los Esclavos	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	64,885.67	S.P.
A-MYE-69kV EL 1	Mayuelas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-MYE-69kV EL 2	Mayuelas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-MYE-69kV IB 1	Mayuelas	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,228.28	S.P.
A-PAN-69kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-PAN-69kV EL 2	Panaluya	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-PAN-69kV CC CAP 1	Panaluya	C.Conexión 69kV CC BS Conv. Con Int	1	-	33,898.45	S.P.
A-PAN-69kV CT 3	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.P.
A-PAN-138kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-PAN-138kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-PAN-138/69kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 138/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	26.25	566,754.36	S.P.
A-PAN-69kV CAP 1	Panaluya	Máquina 69kV 3F CAPACITOR	1	10.8	31,176.83	S.P.
A-PAN-69kV IB 1	Panaluya	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	99,855.31	S.P.
A-PAN-138kV IB 1	Panaluya	I.Básica 138kV BS Mínima Rural Conv.	1	-	73,964.85	S.P.
A-PAN-69kV CT 4	Panaluya	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.P.
A-PAN-230kV EL 1	Panaluya	C.Conexión 230kV EL IYM Conv. Con Int	1	-	41,133.97	S.P.
A-PAN-230kV CT 1	Panaluya	C.Conexión 230kV CT IYM Conv. Con Int	1	-	28,089.61	S.P.
A-PAN-230/69kV TRANSF 1	Panaluya	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	3	37.5	162,188.32	S.P.
A-PAN-230/69kV TRANSF 2	Panaluya	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	1	37.5	190,833.12	S.P.
A-PAN-230kV IB 1	Panaluya	I.Básica 230kV BD Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	96,974.14	S.P.
A-POP-69kV EL 1	Poptun	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-POP-69kV EL 2	Poptun	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-POP-69kV IB 1	Poptun	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,575.78	S.P.
A-PRO-69kV EL 1	Progreso	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PRO-69kV CT 1	Progreso	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.P.
A-PRO-138kV EL 1	Progreso	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-PRO-138kV EL 2	Progreso	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-PRO-138kV CT 1	Progreso	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-PRO-138/69kV TRANSF 1	Progreso	Máquina 138/69kV OLTC 26 a 50 MVA 3F TRANSF.	1	42	267,111.01	S.P.
A-PRO-69kV IB 1	Progreso	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv.	1	-	59,022.06	S.P.
A-PRO-138kV IB 1	Progreso	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	110,989.44	S.P.
A-RIO-69kV EL 1	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-RIO-69kV EL 2	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-RIO-69kV EL 3	Rio Dulce	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-RIO-69kV IB 1	Rio Dulce	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,158.79	S.P.
A-RGR-69kV EL 2	Rio Grande	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-RGR-69kV CT 1	Rio Grande	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	41,117.56	S.P.
A-RGR-138kV EL 1	Rio Grande	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-RGR-138kV EL 2	Rio Grande	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-RGR-138kV CT 1	Rio Grande	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int	1	-	46,073.70	S.P.
A-RGR-138/69kV TRANSF 1	Rio Grande	Máquina 138/69kV OLTC 26 a 50 MVA 3F TRANSF.	1	30	190,793.58	S.P.
A-RGR-69kV IB 1	Rio Grande	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	60,242.97	S.P.
A-RGR-138kV IB 1	Rio Grande	I.Básica 138kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	113,806.59	S.P.
A-SYX-69kV EL 1	Sayaxche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-SYX-69kV EL 2	Sayaxche	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-SYX-69kV IB 1	Sayaxche	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,135.62	S.P.
A-SJU-69kV EL 1	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SJU-69kV EL 2	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SJU-69kV EL 3	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SJU-69kV EL 4	San Julian	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SJU-69kV IB 1	San Julian	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	91,388.78	S.P.
A-SAN-69kV EL 1	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SAN-69kV EL 2	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SAN-69kV EL 3	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SAN-69kV EL 4	Sanarate	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SAN-69kV IB 1	Sanarate	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	103,889.71	S.P.
A-SEL-69kV EL 1	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SEL-69kV EL 2	Santa Elena	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	39,329.28	S.P.
A-SEL-69kV IB 1	Santa Elena	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	68,028.55	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-PET-69kV EL 1	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-PET-69kV EL 2	Santa Elena Ixpanpajul	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-PET-69kV IB 1	Santa Elena Ixpanpajul	I.Básica 69kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	18,802.36	S.P.
A-TIC-69kV EL 1	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-TIC-69kV EL 2	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-TIC-69kV EL 3	Tactic	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-TIC-69kV CT 1	Tactic	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	11,648.55	S.P.
A-TIC-230kV EL 1	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	20,511.64	S.P.
A-TIC-230kV EL 2	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	20,511.64	S.P.
A-TIC-230kV EL 3	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	20,511.64	S.P.
A-TIC-230kV EL 4	Tactic	C.Conexión 230kV EL BD Conv. Con Int	1	-	20,511.64	S.P.
A-TIC-230kV CA 1	Tactic	C.Conexión 230kV CA BD Conv. Con Int	1	-	12,996.07	S.P.
A-TIC-230kV CT 1	Tactic	C.Conexión 230kV CT BD Conv. Con Int	1	-	19,219.89	S.P.
A-TIC-230/69kV TRANSF 1	Tactic	Máquina 230/69kV OLTC 0 a 50 MVA 1F TRANSF.	4	37.5	216,251.10	S.P.
A-TIC-69kV IB 1	Tactic	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	16,547.59	S.P.
A-TIC-230kV IB 1	Tactic	I.Básica 230kV BD Mediana Rural Conv. +EE	1	-	127,115.75	S.P.
A-TEL-69kV EL 1	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-TEL-69kV EL 2	Telemán ETCEE	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	11,141.93	S.P.
A-TEL-69kV IB 1	Telemán ETCEE	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	19,645.28	S.P.
A-ZCA-138kV EL 1	Zacapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-ZCA-138kV EL 2	Zacapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	49,501.33	S.P.
A-ZCA-138kV IB 1	Zacapa	I.Básica 138kV BS Pequeña Urbana Conv. +EE	1	-	116,566.15	S.P.
Total					28,611,167.51	

S.P. = Sistema Principal

2. 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	611,638.41	S.P.
A-230-PAC SJQ-2	PAC231 - SJQ-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.53	13,990.70	S.P.
A-230-ALB ALB-3	ALB-230 - ALBD-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.10	8,319.19	S.P.
A-230-ALB ESC-4	ALB-230 - ESC-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.40	12,119.70	S.P.
A-230-ALB ESC-5	ALB-230 - ESC-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural ACAR 1280	0.40	13,337.33	S.P.
A-230-ALB SJQ-6	ALBD-230 - SJQ-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	3.80	100,310.71	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-ALK ESP-7	ALK-69 - ESP-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	4.12	70,421.88	S.P.
A-69-ALK ESP-8	ALK-69 - ESP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	16.49	263,229.95	S.P.
A-69-CEL RAN-9	CEL-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	4.51	69,441.25	S.P.
A-69-CEL USM-10	CEL-69 - USM-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	27.96	432,517.28	S.P.
A-69-CHM PAT-11	CHM-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	8.01	138,722.49	S.P.
A-69-CHM PAT-12	CHM-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	18.68	318,140.73	S.P.
A-69-CHM SJG-13	CHM-69 - SJG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.84	50,648.97	S.P.
A-69-CHM SJG-14	CHM-69 - SJG-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	12.88	206,518.61	S.P.
A-69-CHS SYX-17	CHS-69 - SYX-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	109.60	425,167.54	S.P.
A-69-CHS VDA-18	CHS-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	41.10	161,417.39	S.P.
A-230-CHX CHX-19	CHX-231 - CHX-233	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	5.17	233,823.56	S.P.
A-230-CHX TIC-20	CHX-233 - TIC-232	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	43.49	1,939,583.47	S.P.
A-138-CLL HRS-21	CLL-138 - HRS-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.38	19,446.75	S.P.
A-138-HRS MOY-22	HRS-138 - MOY-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	47.18	754,434.30	S.P.
A-69-COA HLB-23	COA-69 - HLB-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	20.19	312,546.48	S.P.
A-69-HLB LBR-24	HLB-69 - LBR-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	20.19	261,051.97	S.P.
A-69-COA MEL-25	COA-69 - MEL-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Penguin	9.68	114,970.07	S.P.
A-69-COA MEL-26	COA-69 - MEL-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Penguin +EE	14.18	149,246.52	S.P.
A-69-COA MEL-27	COA-69 - MEL-692	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	9.84	150,483.48	S.P.
A-69-COA MEL-28	COA-69 - MEL-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	14.11	175,138.53	S.P.
A-69-COB VDA-29	COB-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	15.20	61,659.27	S.P.
A-69-COB VDA-30	COB-69 - VDA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.80	17,648.26	S.P.
A-69-COB SJU-31	COB-69 - SJU-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	24.88	339,622.15	S.P.
A-69-COC CAO-32	COC-69 - CAO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.19	396,937.54	S.P.
A-69-COC PNT-34	COC-69 - PNT-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.40	321,883.98	S.P.
A-69-COC TOL-35	COC-69 - TOL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	35.96	589,943.64	S.P.
A-138-CQM CQM-36	CQM-138D - CQM-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	2.70	68,579.12	S.P.
A-138-CQM RGR-37	CQM-138D - RGR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	21.95	391,229.86	S.P.
A-138-CQM ZCA-38	CQM-138D - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	14.93	231,038.85	S.P.
A-138-CQM ZCA-39	CQM-138D - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.75	76,033.12	S.P.
A-69-EJO PNT-40	EJO-69 - PNT-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.10	138,975.19	S.P.
A-138-ESC GCS-41	ESC-138 - GCS-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.53	242,590.24	S.P.
A-138-ESC JUR-42	ESC-138 - JUR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	13.20	237,364.89	S.P.
A-230-ESC ESC-43	ESC-231 - ESCD-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM Acero/OPGW	0.12	5,112.83	S.P.
A-230-ESC SIQ-44	ESC-231 - SIQ-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	16.53	550,773.22	S.P.
A-69-ESC EJO-45	ESC-691 - EJO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	13.60	169,013.84	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-230-ESC ALB-46	ESCD-231 - ALBD-230	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM Acero/OPGW	0.57	24,285.93	S.P.
A-230-ESC GSU-47	ESCD-231 - GSU-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	44.64	2,025,735.28	S.P.
A-138-ESP POL-48	ESP-138 - POL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.50	346,432.00	S.P.
A-69-ESP SMR-49	ESP-69 - SMR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	30.95	497,262.50	S.P.
A-69-ESP ZUN-51	ESP-69 - ZUN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	5.09	85,065.21	S.P.
A-69-ESP ZUN-52	ESP-69 - ZUN-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.20	189,322.19	S.P.
A-69-EST RIO-53	EST-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	35.31	126,135.80	S.P.
A-69-EST RIO-54	EST-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	6.17	26,474.72	S.P.
A-138-GCS CLL-55	GCS-138 - CLL-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	39.59	576,319.46	S.P.
A-230-GES GSU-56	GES-231 - GSU-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	12.81	562,220.53	S.P.
A-230-GES SNT-57	GES-231 - SNT-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	18.00	577,404.92	S.P.
A-230-SNT LVG-58	SNT-230 - LVG-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	6.08	171,062.19	S.P.
A-230-LVG MOY-59	LVG-230 - MOY-231	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	48.93	1,368,638.52	S.P.
A-230-GNO GES-60	GNO-231 - GES-231	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	17.81	781,119.04	S.P.
A-230-GNO TIC-61	GNO-231 - TIC-232	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	76.67	3,523,215.44	S.P.
A-69-GNO NOV-62	GNO-691 - NOV-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	6.73	112,047.59	S.P.
A-69-GNO NOV-63	GNO-691 - NOV-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.97	282,880.61	S.P.
A-138-GSU PAL-64	GSU-138 - PAL-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	24.78	718,548.49	S.P.
A-69-GSU LVG-69	GSU-692 - LVG-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Tulip 336 +EE	6.93	108,857.41	S.P.
A-69-GSU LVG-70	GSU-692 - LVG-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336	20.78	438,753.40	S.P.
A-69-GSU SJG-71	GSU-692 - SJG-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	11.25	341,811.57	S.P.
A-69-GSU SJG-72	GSU-692 - SJG-69	LT 69kV DC 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.65	124,020.07	S.P.
A-69-HPA CAO-73	HPA-69 - CAO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	5.53	85,219.28	S.P.
A-138-IPA RGR-78	IPA-138 - RGR-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	14.07	276,185.87	S.P.
A-230-LBR ESP-82	LBR-231 - ESP-230	LT 230kV CS 1 C/F Rural ACAR 1280 +EE	31.76	1,056,511.74	S.P.
A-230-LBR ESP-83	LBR-231 - ESP-230	LT 230kV CS 1 C/F Urbana ACAR 1280 +EE	7.62	178,518.31	S.P.
A-230-LBR PGO-84	LBR-231 - PGO-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	28.16	952,687.44	S.P.
A-69-LBR EPI-88	LBR-691 - EPI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	9.20	117,053.68	S.P.
A-69-LBR SFE-90	LBR-691 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	5.05	64,935.52	S.P.
A-69-LBR SFE-91	LBR-691 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.33	19,926.65	S.P.
A-69-LCR EPI-93	LCR-69 - EPI-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.54	19,565.71	S.P.
A-69-LES LAP-94	LES-69 - LAP-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336 +EE	19.70	425,693.65	S.P.
A-69-LES PRO-95	LES-69 - PRO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Penguin +EE	58.24	932,034.77	S.P.
A-69-LLB PET-96	LLB-691 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	3.43	15,488.82	S.P.
A-69-LLB PET-97	LLB-691 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	30.77	115,107.03	S.P.
A-69-LRU MYE-99	LRU-69 - MYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	77.64	1,128,213.55	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-LRU RIO-101	LRU-69 - RIO-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	36.00	132,684.77	S.P.
A-69-LVG LAP-102	LVG-69 - LAP-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Tulip 336 +EE	2.25	46,447.70	S.P.
A-69-MAL MEL-103	MAL-69 - MEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Penguin +EE	20.66	220,271.12	S.P.
A-69-MAL MEL-104	MAL-69 - MEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Penguin	5.29	64,111.58	S.P.
A-69-MAZ HPA-107	MAZ-69 - HPA-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.26	201,372.06	S.P.
A-69-MAZ HPA-108	MAZ-69 - HPA-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	2.51	43,136.67	S.P.
A-69-MAZ LCR-109	MAZ-69 - LCR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.03	116,476.49	S.P.
A-230-MOY MOY-112	MOY-230 - MOY231(2)	LT 230kV DC 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	2.19	86,409.97	S.P.
A-230-MOY AHU-113	MOY-232 - AHU-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM	23.60	690,731.79	S.P.
A-69-NOV SAN-114	NOV-69 - SAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.37	184,036.64	S.P.
A-69-NOV SAN-115	NOV-69 - SAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.46	23,937.51	S.P.
A-138-PAL JUR-116	PAL-138 - JUR-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.62	217,824.04	S.P.
A-138-PAN ZCA-120	PAN-138 - ZCA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	11.17	155,243.66	S.P.
A-69-PAN MYE-121	PAN-69 - MYE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.80	328,478.60	S.P.
A-69-PAN SCR-122	PAN-69 - SCR-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	10.28	141,731.77	S.P.
A-69-POP PET-124	POP-69 - PET-69D	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	85.83	314,211.44	S.P.
A-69-PET PET-125	PET-69D - PET-69	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	6.86	47,965.25	S.P.
A-138-PRO IPA-126	PRO-138 - IPA-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	39.01	601,928.07	S.P.
A-138-PRO IPA-127	PRO-138 - IPA-138	LT 138kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM +EE	2.51	55,020.44	S.P.
A-138-PRO MOY-128	PRO-138 - MOY-138	LT 138kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	34.27	624,738.53	S.P.
A-69-RIO POP-133	RIO-69 - POP-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	88.60	329,853.48	S.P.
A-69-SAN JAL-134	SAN-69 - JAL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	27.36	124,176.42	S.P.
A-69-SAN RAN-135	SAN-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	16.59	252,452.49	S.P.
A-69-SAN RAN-136	SAN-69 - RAN-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.38	22,761.94	S.P.
A-69-SAN SEL-137	SAN-69 - SEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	25.45	413,976.00	S.P.
A-69-SAN SEL-138	SAN-69 - SEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.34	21,981.92	S.P.
A-69-SCR TEC-139	SCR-69 - TEC-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	3.56	45,782.25	S.P.
A-69-SEL MTZ-141	SEL-69 - MTZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	9.96	161,679.47	S.P.
A-230-SIQ PGO-143	SIQ-231 - PGO-230	LT 230kV CS 2 C/F Rural Hawk 477 MCM OPGW	55.31	1,845,567.88	S.P.
A-69-SJU TIC-144	SJU1-69 - TIC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	7.61	98,966.29	S.P.
A-69-SJU TIC-145	SJU2-69 - TIC-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.88	128,450.88	S.P.
A-69-SJU STS-146	SJU-69 - STS-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	20.30	290,896.56	S.P.
A-69-SMA SFE-147	SMA-69 - SFE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.65	208,592.70	S.P.
A-69-SMA ZUN-148	SMA-69 - ZUN-692	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	1.48	25,073.47	S.P.
A-69-SMR HFL-149	SMR-69 - HFL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	20.32	87,372.77	S.P.
A-69-HFL MAL-150	HFL-69 - MAL	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	18.68	80,418.30	S.P.
A-69-SOL ALK-151	SOL-69 - ALK-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	23.24	369,336.23	S.P.

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
A-69-SOL PAT-152	SOL-69 - PAT-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	25.84	414,765.86	S.P.
A-69-STS TEL-154	STS-69 - TEL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	44.65	624,471.79	S.P.
A-69-SYX LLB-155	SYX-69 - LLB-691	LT 69kV CS 1 C/F Urbana Hawk 477 MCM	1.54	6,957.42	S.P.
A-69-SYX LLB-156	SYX-69 - LLB-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	36.86	137,400.29	S.P.
A-69-TEL OXE-159	TEL-69 - OXE-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.80	70,360.91	S.P.
A-69-OXE EST-160	OXE-69 - EST-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	37.04	130,528.66	S.P.
A-69-TIC CAF-161	TIC-69 - CAF-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	8.00	105,993.81	S.P.
A-69-CAF MTZ-162	CAF-69 - MTZ-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	19.02	246,726.18	S.P.
A-69-TOL SOL-163	TOL-69 - SOL-69	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	17.76	285,008.10	S.P.
A-69-USM TEC-165	USM-692 - TEC-691	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	13.06	162,900.17	S.P.
A-138-ZCA ZCA-166	ZCA-138D - ZCA-138	LT 138kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.43	12,993.89	S.P.
A-69-ZUN ZUN-167	ZUN-69 - ZUN-692	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	6.03	166,032.55	S.P.
A-230-AGU LVG-168	AGU-230 - LVG-71N 230	LT 230kV DC 1 C/F Rural ACAR 1280 OPGW	28.25	629,118.79	S.P.
Total				41,037,183.72	

S.P. = Sistema Principal