

## Desagregación del peaje de la Resolución CNEE-23-2025 de Redes Eléctricas de Centroamérica, Sociedad Anónima -RECSA-

### 1. Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-AMI-13.8kV   EL   1	Asunción Mita	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV   EL   2	Asunción Mita	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV   EL   3	Asunción Mita	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV   CT   1	Asunción Mita	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV   EL   1	Asunción Mita	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV   CT   1	Asunción Mita	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69/13.8kV   TRANSF   1	Asunción Mita	Máquina   69/13.8kV   OLTC   0 a 10 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV   IB   1	Asunción Mita	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	13,434.60	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV   IB   1	Asunción Mita	I.Básica   69kV   BS   Mínima   Rural   Conv.   +EE	1	-	59,351.24	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-CAO-13.8kV   EL   1	Chicacao	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV   EL   2	Chicacao	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV   EL   3	Chicacao	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV   CT   1	Chicacao	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-69kV   CT   1	Chicacao	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	42,323.94	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-69/13.8kV   TRANSF   1	Chicacao	Máquina   69/13.8kV   OLTC   0 a 10 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV   IB   1	Chicacao	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	14,515.32	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   EL   2	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Int.   Con Int	1	-	9,824.19	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   EL   3	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Int.   Con Int	1	-	9,824.19	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   EL   4	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Int.   Con Int	1	-	9,824.19	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   EL   5	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   EL   6	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   CT   1	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Int.   Con Int   +EE	1	-	10,464.44	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   CT   2	Cruz de Santiago	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	10,073.04	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV   EL   1	Cruz de Santiago	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV   EL   2	Cruz de Santiago	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV   CT   1	Cruz de Santiago	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV   CT   2	Cruz de Santiago	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int	1	-	41,117.56	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69/34.5kV   TRANSF   1	Cruz de Santiago	Máquina   69/34.5kV   OLTC   0 a 20 MVA   3F   TRANSF.	1	10.5	64,613.89	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69/34.5kV   TRANSF   2	Cruz de Santiago	Máquina   69/34.5kV   8 a 15 MVA   3F   TRANSF.	1	10	72,519.37	S.S.S. RECSA Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-CSZ-34.5kV   REG   1	Cruz de Santiago	Máquina   34.5kV   1F   REGULADOR V.	3	0.25	19,150.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   IB   1	Cruz de Santiago	I.Básica   34.5kV   BS   Mediana   Rural   Int.	1	-	13,148.16	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV   IB   2	Cruz de Santiago	I.Básica   34.5kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	17,932.93	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV   IB   1	Cruz de Santiago	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.   +EE	1	-	91,635.45	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   EL   1	Cuyotenango	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   EL   2	Cuyotenango	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   EL   3	Cuyotenango	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   CT   1	Cuyotenango	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   CC   1	Cuyotenango	C.Conexión   13.8kV   CC   BS   Conv.   Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV   EL   1	Cuyotenango	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV   EL   2	Cuyotenango	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV   CT   1	Cuyotenango	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69/13.8kV   TRANSF   1	Cuyotenango	Máquina   69/13.8kV   8 a 14 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   REG   1	Cuyotenango	Máquina   13.8kV   1F   REGULADOR V.	3	0.5	17,437.81	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   CAP   1	Cuyotenango	Máquina   13.8kV   3F   CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV   IB   1	Cuyotenango	I.Básica   13.8kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	17,998.51	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV   IB   1	Cuyotenango	I.Básica   69kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.   +EE	1	-	91,979.73	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-JUP-13.8kV   EL   1	Jutiapa	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   EL   2	Jutiapa	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   EL   3	Jutiapa	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   CC   1	Jutiapa	C.Conexión   13.8kV   CC   BS   Conv.   Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   CT   1	Jutiapa	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV   EL   1	Jutiapa	C.Conexión   138kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	49,501.33	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV   EL   2	Jutiapa	C.Conexión   138kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	49,501.33	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV   CT   1	Jutiapa	C.Conexión   138kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	46,676.89	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138/13.8kV   TRANSF   1	Jutiapa	Máquina   138/13.8kV   16 a 25 MVA   3F   TRANSF.	1	10	78,919.01	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   REG   1	Jutiapa	Máquina   13.8kV   1F   REGULADOR V. 600A	3	0.509	17,437.81	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   CAP   1	Jutiapa	Máquina   13.8kV   3F   CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV   IB   1	Jutiapa	I.Básica   13.8kV   BS   Mediana   Urbana   Conv.	1	-	17,875.14	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV   IB   1	Jutiapa	I.Básica   138kV   BS   Mediana   Urbana   Conv.   +EE	1	-	133,624.08	S.S.S. RECSA Región Oriente
A-PRO-69kV   EL   2	Progreso RECSA	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	39,932.47	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-PAT-69kV   EL   3	Patzún	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	40,535.66	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-QSD-13.8kV   EL   1	Quesada	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   EL   2	Quesada	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   EL   3	Quesada	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   CC   1	Quesada	C.Conexión   13.8kV   CC   BS   Conv.   Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   CC   2	Quesada	C.Conexión   13.8kV   CC   BS   Conv.   Con Int	1	-	8,646.21	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   CT   1	Quesada	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV   EL   1	Quesada	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV   EL   2	Quesada	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-QSD-69kV   CT   1	Quesada	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69/13.8kV   TRANSF   1	Quesada	Máquina   69/13.8kV   8 a 14 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   REG1	Quesada	Máquina   13.8kV   1F   REGULADOR V. 600A	3	0.509	17,437.81	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   CAP   1	Quesada	Máquina   13.8kV   3F   CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   CAP   2	Quesada	Máquina   13.8kV   3F   CAPACITOR	1	1.8	3,793.08	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV   IB   1	Quesada	I.Básica   13.8kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	17,998.51	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV   IB   1	Quesada	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.   +EE	1	-	98,871.63	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV   EL   1	Teculután II	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV   EL   2	Teculután II	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV   CT   1	Teculután II	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   EL   1	Teculután II	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   EL   2	Teculután II	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   EL   3	Teculután II	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   CT   1	Teculután II	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	10,073.04	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV   CT   1	Teculután II	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV   CT   2	Teculután II	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69/13.8kV   TRANSF   1	Teculután II	Máquina   69/13.8kV   0 a 7 MVA   3F   TRANSF.	1	5	65,346.36	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69/34.5kV   TRANSF   1	Teculután II	Máquina   69/34.5kV   8 a 15 MVA   3F   TRANSF.	1	10	72,519.37	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV   REG1	Teculután II	Máquina   13.8kV   1F   REGULADOR V.	3	0.5	17,437.81	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   REG1	Teculután II	Máquina   34.5kV   1F   REGULADOR V.	3	0.25	19,150.98	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV   IB1	Teculután II	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	13,434.60	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV   IB1	Teculután II	I.Básica   34.5kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	22,974.77	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV   EL   1	Telemán RECSA	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV   EL   2	Telemán RECSA	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV   EL   3	Telemán RECSA	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV   CT   1	Telemán RECSA	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-69kV   CT   1	Telemán RECSA	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-69/13.8kV   TRANSF   1	Telemán RECSA	Máquina   69/13.8kV   OLTC   0 a 10 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV   IB   1	Telemán RECSA	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	14,799.72	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TOL-34.5kV   EL   1	Tolimán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV   EL   2	Tolimán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV   EL   3	Tolimán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV   CT   1	Tolimán	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	10,073.04	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-69kV   CT   1	Tolimán	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-69/34.5kV   TRANSF   1	Tolimán	Máquina   69/34.5kV   OLTC   0 a 20 MVA   3F   TRANSF.	1	10	61,537.04	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV   IB   1	Tolimán	I.Básica   34.5kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	18,470.13	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-USM-13.8kV   EL   1	Usumatlán	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV   EL   2	Usumatlán	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV   EL   3	Usumatlán	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV   CT   1	Usumatlán	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-USM-13.8kV CT 2	Usumatlán	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-69kV CT 1	Usumatlán	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-69/13.8kV TRANSF 1	Usumatlán	Máquina   69/13.8kV   0 a 7 MVA   3F   TRANSF.	1	3.75	49,009.77	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV IB 1	Usumatlán	I.Básica   13.8kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	17,998.51	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV EL 1	Viñas	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV EL 2	Viñas	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV EL 3	Viñas	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV CT 1	Viñas	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV EL 1	Viñas	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Sin Int	1	-	4,278.66	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV CT 1	Viñas	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69/13.8kV TRANSF 1	Viñas	Máquina   69/13.8kV   OLTC   0 a 10 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,560.11	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV IB 1	Viñas	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	13,434.60	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV IB 1	Viñas	I.Básica   69kV   BS   Mínima   Rural   Conv.   +EE	1	-	49,799.09	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-SAN-13.8kV EL 1	San Antonio	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-13.8kV EL 2	San Antonio	C.Conexión   13.8kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	4,894.65	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-13.8kV CT 1	San Antonio	C.Conexión   13.8kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	8,707.87	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-69kV EL 1	San Antonio	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	37,124.09	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-69kV EL 2	San Antonio	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	37,124.09	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-69kV CT 1	San Antonio	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-69/13.8kV TRANSF 1	San Antonio	Máquina   69/13.8kV   8 a 14 MVA   3F   TRANSF.	1	10	84,451.59	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-13.8kV REG 1	San Antonio	Máquina   13.8kV   1F   REGULADOR V.	3	0.5	17,437.81	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-13.8kV IB 1	San Antonio	I.Básica   13.8kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.	1	-	13,434.60	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-SAN-69kV IB 1	San Antonio	I.Básica   69kV   BS   Pequeña   Rural   Conv.   +EE	1	-	100,854.81	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV EL 1	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV EL 2	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV EL 3	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV EL 4	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	5,982.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV CT 1	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	10,073.04	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV CT 2	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   34.5kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	10,073.04	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-69kV EL 1	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	37,124.09	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-69kV CT 1	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-69kV CT 2	Todos Santos Cuchumatán	C.Conexión   69kV   CT   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	41,720.75	S.S.S. RECSA Región Occidente

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-CCH-69/34,5kV   1	Todos Santos Cuchumatán	Máquina   69/34,5kV   8 a 15 MVA   3F   TRANSF.	1	10	72,519.37	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-69/34,5kV   2	Todos Santos Cuchumatán	Máquina   69/34,5kV   8 a 15 MVA   3F   TRANSF.	1	10	72,519.37	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV   1	Todos Santos Cuchumatán	Máquina   34.5kV   1F   REGULADOR V.	3	0.5	19,150.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV   2	Todos Santos Cuchumatán	Máquina   34.5kV   1F   REGULADOR V.	3	0.5	19,150.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-34.5kV   IB   1	Todos Santos Cuchumatán	I.Básica   34.5kV   BS   Mediana   Rural   Conv.	1	-	22,974.77	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CCH-69kV   IB   1	Todos Santos Cuchumatán	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.   +EE	1	-	108,748.52	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-PQX-69kV   EL   1	Paquix	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-PQX-69kV   EL   2	Paquix	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int	1	-	39,329.28	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-PQX-69kV   EL   3	Paquix	C.Conexión   69kV   EL   BS   Conv.   Con Int   +EE	1	-	39,932.47	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-PQX-69kV   IB   1	Paquix	I.Básica   69kV   BS   Mediana   Rural   Conv.   +EE	1	-	99,776.59	S.S.S. RECSA Región Occidente
<b>Total</b>					<b>4,220,495.92</b>	

**S.S.S. RECSA Región Occidente = Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Occidente**

**S.S.S. RECSA Región Oriente = Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente**

## 2. Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje 2025 (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-69-Ali Viñas-2	Alimentador Viñas	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM	0.04	425.46	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-69-PAT CSZ-3	PAT-69 - CSZ-69	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM	11.08	184,023.36	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-PRO AMI-4	PRO-69 - AMI-69	LT 69kV   CS   1 C/F   Sub   500 MCM	0.10	14,345.77	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-69-PRO AMI-5	PRO-69 - AMI-69	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM	18.69	342,641.06	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-69-CUY 69 - CUY 69D-9	CUY 69 - CUY 69D	LT 69kV   DC   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM   +EE	0.22	8,804.44	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-MAZ 69 - SAN 69-10	MAZ 69 - SAN 69	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM   +EE	0.01	1,549.34	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-PAN 69 - SAN 69-11	PAN 69 - SAN 69	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM	0.01	223.71	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-PQX - TDS-69-12	PQX-69 - TDS-69	LT 69kV   CS   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM   OPGW	18.87	384,104.36	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-PQX 69 - PQX 69D-13	PQX 69 - PQX 69D	LT 69kV   DC   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM	0.36	11,814.52	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-69-PQX 69 - PQX 69D-14	PQX 69 - PQX 69D	LT 69kV   DC   1 C/F   Rural   Hawk 477 MCM   +EE	0.34	19,552.38	S.S.S. RECSA Región Occidente
<b>Total</b>				<b>967,484.40</b>	

**S.S.S. RECSA Región Occidente = Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Occidente**

**S.S.S. RECSA Región Oriente = Sistema Secundario de Subtransmisión RECSA Región Oriente**