



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-15-2023

Subestaciones:

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-AMI-13.8kV EL 1	Asunción Mita	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV EL 2	Asunción Mita	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV EL 3	Asunción Mita	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV EL 1	Asunción Mita	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV CT 1	Asunción Mita	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	80,807.62	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-13.8kV IB 1	Asunción Mita	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,792.27	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-AMI-69kV IB 1	Asunción Mita	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	57,685.28	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-CAO-13.8kV EL 1	Chicacao	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV EL 2	Chicacao	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV EL 3	Chicacao	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV CT 1	Chicacao	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-69kV CT 1	Chicacao	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,678.53	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	80,807.62	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CAO-13.8kV IB 1	Chicacao	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	14,809.85	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	-	9,032.08	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	-	9,032.08	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	-	9,032.08	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	-	5,602.95	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	-	5,602.95	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	-	9,628.43	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	-	7,072.82	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV EL 1	Cruz de Santiago	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV EL 2	Cruz de Santiago	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV CT 1	Cruz de Santiago	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV CT 2	Cruz de Santiago	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int	1	-	38,546.42	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	10.50	61,858.27	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	67,958.52	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV REG 1	Cruz de Santiago	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V.	3	0.25	18,443.24	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV IB 1	Cruz de Santiago	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Int.	1	-	12,743.17	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-34.5kV IB 2	Cruz de Santiago	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,385.86	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CSZ-69kV IB 1	Cruz de Santiago	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	90,749.31	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV EL 1	Cuyotenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV EL 2	Cuyotenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV EL 3	Cuyotenango	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Occidente



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
C-CUY-13.8kV CT 1	Cuyotenango	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV EL 1	Cuyotenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV EL 2	Cuyotenango	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV CT 1	Cuyotenango	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	78,928.89	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV 1	Cuyotenango	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V.	3	0.50	16,710.82	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-13.8kV IB 1	Cuyotenango	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	18,565.81	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-CUY-69kV IB 1	Cuyotenango	I.Básica 69kV BS Pequeña Rural Conv. +EE	1	-	89,750.29	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-JUP-13.8kV EL 1	Jutiapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV EL 2	Jutiapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV EL 3	Jutiapa	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV CC 1	Jutiapa	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV CT 1	Jutiapa	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV EL 1	Jutiapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	45,737.15	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV EL 2	Jutiapa	C.Conexión 138kV EL BS Conv. Con Int	1	-	45,737.15	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV CT 1	Jutiapa	C.Conexión 138kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	43,109.59	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	75,293.53	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV REG1	Jutiapa	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.51	16,710.82	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV CAP 1	Jutiapa	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-13.8kV IB 1	Jutiapa	I.Básica 13.8kV BS Mediana Urbana Conv.	1	-	18,520.29	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-JUP-138kV IB 1	Jutiapa	I.Básica 138kV BS Mediana Urbana Conv. +EE	1	-	132,442.66	S.S.S. RECSA Región Oriente
A-PRO-69kV EL 2	Progreso RECSA	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	37,495.03	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-PAT-69kV EL 3	Patzún	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int +EE	1	-	38,061.09	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-QSD-13.8kV EL 1	Quesada	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV EL 2	Quesada	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV EL 3	Quesada	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV CC 1	Quesada	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV CC 2	Quesada	C.Conexión 13.8kV CC BS Conv. Con Int	1	-	5,698.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV CT 1	Quesada	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV EL 1	Quesada	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV EL 2	Quesada	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV CT 1	Quesada	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	78,928.89	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV REG1	Quesada	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V. 600A	3	0.51	16,710.82	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV CAP 1	Quesada	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV CAP 2	Quesada	Máquina 13.8kV 3F CAPACITOR	1	1.80	3,689.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-13.8kV IB 1	Quesada	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	18,565.81	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-QSD-69kV IB 1	Quesada	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	97,401.29	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV EL 1	Teculután II	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV EL 2	Teculután II	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente



COMISION NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA

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

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

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

CRIDT	Nombre	Descripción	Cantidad	Pot, Nom, Natural (MVA)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-TEC-13.8kV CT 1	Teculután II	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV EL 1	Teculután II	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV EL 2	Teculután II	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV EL 3	Teculután II	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	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	-	7,072.82	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV EL 1	Teculután II	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV EL 2	Teculután II	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Con Int	1	-	36,928.98	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV CT 1	Teculután II	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV CT 2	Teculután II	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	62,523.96	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	67,958.52	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV 1	Teculután II	Máquina 13.8kV 1F REGULADOR V.	3	0.50	16,710.82	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV 1	Teculután II	Máquina 34.5kV 1F REGULADOR V.	3	0.25	18,443.24	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-13.8kV IB1	Teculután II	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,792.27	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-34.5kV IB1	Teculután II	I.Básica 34.5kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	23,754.01	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEC-69kV IB1	Teculután II	I.Básica 69kV BS Mediana Rural Conv. +EE	1	-	114,343.28	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV EL 1	Telemán RECSA	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV EL 2	Telemán RECSA	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV EL 3	Telemán RECSA	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	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	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-69kV CT 1	Telemán RECSA	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	80,807.62	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TEL-13.8kV IB 1	Telemán RECSA	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	15,077.63	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-TOL-34.5kV EL 1	Tolimán	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV EL 2	Tolimán	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV EL 3	Tolimán	C.Conexión 34.5kV EL BS Conv. Con Int	1	-	5,602.95	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV CT 1	Tolimán	C.Conexión 34.5kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	7,072.82	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-69kV CT 1	Tolimán	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	58,912.63	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-TOL-34.5kV IB 1	Tolimán	I.Básica 34.5kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	18,891.68	S.S.S. RECSA Región Occidente
C-USM-13.8kV EL 1	Usumatlán	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV EL 2	Usumatlán	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV EL 3	Usumatlán	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV CT 1	Usumatlán	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV CT 2	Usumatlán	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-69kV CT 1	Usumatlán	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	46,892.97	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-USM-13.8kV IB 1	Usumatlán	I.Básica 13.8kV BS Mediana Rural Conv.	1	-	18,565.81	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV EL 1	Viñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV EL 2	Viñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente



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
C-LVG13-13.8kV EL 3	Viñas	C.Conexión 13.8kV EL BS Conv. Con Int	1	-	4,540.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV CT 1	Viñas	C.Conexión 13.8kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	5,764.50	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV EL 1	Viñas	C.Conexión 69kV EL BS Conv. Sin Int	1	-	4,084.00	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV CT 1	Viñas	C.Conexión 69kV CT BS Conv. Con Int +EE	1	-	39,112.48	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	80,807.62	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-13.8kV IB 1	Viñas	I.Básica 13.8kV BS Pequeña Rural Conv.	1	-	13,792.27	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-LVG13-69kV IB 1	Viñas	I.Básica 69kV BS Mínima Rural Conv. +EE	1	-	48,692.29	S.S.S. RECSA Región Oriente
Total					3,165,679.52	

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

Líneas de Transmisión:

CRIDT	Nombre	Descripción	Longitud (km)	Peaje (US\$/Año)	Tipo de Sistema
C-69-Ali Viñas-2	Alimentador Viñas	LT 69kV CS 1 C/F Rural Hawk 477 MCM	0.04	402.43	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	175,239.38	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	13,681.92	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	324,427.63	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-69-TEC 69 - TEC 69D-9	TEC 69 - TEC 69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	0.15	7,566.74	S.S.S. RECSA Región Oriente
C-69-CUY 69 - CUY 69D-8	CUY 69 - CUY 69D	LT 69kV DC 1 C/F Rural Hawk 477 MCM +EE	0.22	8,053.18	S.S.S. RECSA Región Occidente
Total				529,371.28	

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