## CAESS, S.A. DE C.V., AES CLESA Y COMPAÑÍA, S. EN C. DE C.V., EEO, S.A. DE C.V. y DEUSEM, S.A. DE C.V.

Informan sobre los Cargos por Conexión y Reconexión de usuarios finales a redes de distribución de baja y media tensión, aprobados por la SIGET mediante el Acuerdo No. 375-E-2024, que se encuentran vigentes desde el 27 de noviembre de 2024, según el siguiente detalle. Estos cargos se mantienen sin variación:

Capacidad	Código	Voltaje	Acometida		Cargo	(	Cargo por Cambio de Acometida		Cargo por Cambio de Medidor	
CARGOS POR CO	NEXIÓN EN E	BAJA TENSIÓN CO	N ACOMETIDA AÉREA							
	AB1	120V	Bifilar	\$	53.43	\$	23.93	\$	24.9	
Pequeña	AB2	120/240V	Trifilar	\$	65.19	\$	31.08	\$	29.5	
Demanda	AB10	120/240/208V	Trifilar	\$	348.21	\$	31.08	\$	316.3	
$(0 < kW \le 10)$	AB11	120/240V	Tetrafilar	\$	425.60	\$	68.39	\$	366.6	
	AB3	120/240V	Trifásico	\$	425.60	\$	68.39	\$	366.6	
Mediana	AB5	120/240V	Trifilar (0-100A)	\$	498.89	\$	54.66	\$	454.4	
Demanda	AB6	120/240V	Trifásico	\$	814.45	\$	154.49	\$	670.6	
Gran Demanda	AB8	120/240V	Trifilar (Hasta 300 kVA)	\$	1,555.90	\$	125.51	\$	1,440.6	
(>50 kW)	AB9	120/240V	Trifásico (Hasta 300 kVA)	\$	1,764.44	\$	154.49	\$	1,620.2	
CARGOS POR CO	NEXIÓN EN E	BAJA TENSIÓN CO	N ACOMETIDA SUBTERRÁNEA							
	ASB1	120V	Bifilar (Medidor Tipo Espiga C100)	\$	271.31	\$	173.45	\$	100.0	
	ASB1A	120V	Bifilar (Medidor Convencional C100)	\$	201.34	\$	173.45	\$	27.1	
Pequeña	ASB2	120/240V	Trifilar (Medidor Tipo Espiga C100)	\$	392.24	\$	303.33	\$	89.9	
Demanda	ASB2A	120/240V	Trifilar (Medidor Convencional C100)	\$	335.19	\$	303.33	\$	31.0	
(0 < kW ≤ 10)	ASB4	120/240V	Trifilar <sup>(1)</sup> (Medidor Tipo Espiga C100)	\$	553.90	\$	463.93	\$	90.7	
(0 < KW 5 10)	ASB4A	120/240V	Trifilar <sup>(1)</sup> (Medidor Convencional C100)	\$	496.84	\$	463.93	\$	32.1	
	ASB7	120/240/208V	Trifilar	\$	608.09	\$	303.33	\$	317.2	
	ASB3	120/240V	Trifásico	\$	740.84	\$	407.17	\$	347.0	
Mediana	ASB5	120/240V	Trifilar (0-200A)	\$	929.00	\$	809.87	\$	120.7	
Demanda	ASB8	120/240/208V	Trifilar	\$	1,122.40	\$	809.87	\$	324.3	
(10 < kW ≤ 50)	ASB6	120/240V	Trifásico	\$	1,417.55	\$	1,073.88	\$	355.7	
CARGOS CONEXI	ÓN BT DE SE	RV. PROVISIONAL	ES CON ACOMETIDA AÉREA							
Pequeña	SP10	120V	Bifilar	\$	35.67		No Aplica		No Aplica	
Demanda	SP11	120/240V	Trifilar	\$	42.77		No Aplica		No Aplica	
	SP19	120/240/208V	Trifilar	\$	51.84		No Aplica		No Aplica	
(0 < kW ≤ 10)	SP12	120/240V	Trifásico	\$	90.12		No Aplica		No Aplica	
Mediana	SP14	120/240V	Trifilar (0-100A)	\$	205.05		No Aplica		No Aplica	
Demanda	SP15	120/240V	Trifásico	\$	442.33		No Aplica		No Aplica	
Gran Demanda	SP17	120/240V	Trifilar (Hasta 300 kVA)	Ś	308.46		No Aplica		No Aplica	
(>50 kW)	SP18	120/240V	Trifásico (Hasta 300 kVA)	\$	341.78		No Aplica		No Aplica	
CARGOS CONEXI	ÓN BT DE SE	RV. PROVISIONAL	ES ACOMETIDA SUBTERRÂNEA							
Pequeña	SP20	120V	Bifilar (Medidor Tipo Espiga)	\$	140.49		No Aplica		No Aplica	
	SP21	120V	Bifilar	\$	138.16		No Aplica		No Aplica	
Demanda	SP22	120/240V	Trifilar (Medidor Tipo Espiga)	\$	225.32		No Aplica		No Aplica	
(0 < kW ≤ 10)	SP23	120/240V	Trifilar	Ś	223.42		No Aplica	No Aplica		

	CARGOS POR RECONEXIÓN EN BAJA TENSIÓN									
Capacidad	Código	Voltaje	Acometida		Cargo					
Pequeña	RB1	120V	Bifilar	\$	13.57					
Demanda	RB2	120/240V	Trifilar	\$	14.46					
(0 < kW ≤ 10)	RB3	120/240V	Trifásico	\$	25.17					
Mediana		120/240V	Trifilar	\$	14.46					
Demanda		120/240V	Trifásico	Ś	25.17					
Gran Demanda		120/240V	Trifilar	\$	14.46					
(>50 kW)		120/240V	Trifásico	\$	25.17					

	CARGO	S A PARTIR DE TERCERA INSPECCION EN BAJA TENSION	
Voltaje	Código	Acometida	Cargo
120V	INB	Bifilar	\$ 9.81
120/240V	INT	Trifilar	\$ 9.81
120/240V	INTF	Trifásico	\$ 9.81

	CARGO POR RELOCALIZACION DE MEDIDOR EN BAJA TENSION								
Capacidad	Código	Voltaje	Acometida		Cargo				
Pequeña	RMBPD	120V	Bifilar	\$	17.66				
Demanda	RMTPD	120/240V	Trifilar	\$	19.96				

	CARGOS POR CONEXIÓN Y ENTRONQUE SECUNDARIO EN BAJA TENSIÓN									
Capacidad	Código	Voltaje	Acometida		Cargo					
Pequeña	EBBP	120V	Bifilar	\$	126.22					
Demanda	EBTP	120/240V	Trifilar	\$	152.17					
(0 < kW ≤ 10)	EBTFP	120/240V	Trifásico	\$	180.28					
Mediana	EBBM	120V	Bifilar	\$	122.51					
Demanda	EBTM	120/240V	Trifilar	\$	148.46					
$(10 < kW \le 50)$	EBTFM	120/240V	Trifásico	\$	180.28					
Gran Demanda	EBBG	120V	Bifilar	\$	122.51					
(>50 kW)	EBTG	120/240V	Trifilar	\$	148.46					
(~30 KVV)	EBTFG	120/240V	Trifásico	\$	180.28					

Capacidad, Nivel de Tensión y Número de	Acometida I	VIT		ONEXIÓN PARA SERVICI Medición	вт		Medic	ión N	ИΤ	Entrone	ue N	ИΤ
Fases	Código	1	Cargo	Código	Ť	Cargo	Código		Cargo	Código	,	Cargo
	Codigo			a Demanda (0 < kW ≤ 1	0)	Cargo	Codigo	_	Cargo	Codigo	_	Cargo
Nivel de tensión: 4.16 kV			requen	a Demanaa (o · nee 2 2	٠,							
1 Fase	4.11FD10	Ś	705.25	MB4.11FD10	Ś	53.70	M4.11FD10	s	4,513.08	E4.11FD10	Ś	705.
2 Fases	4.12FD10	\$	1,184.01	MB4.12FD10	\$	414.23	M4.12FD10	Ś	7.726.09	E4.12FD10	Υ	1.184
3 Fases	4.13FD10	Ś	1,493.91	MB4.13FD10	Ś	414.23	M4.13FD10	Š	11,230.39	E4.13FD10		1,493
Nivel de tensión: 13.2 kV	11201020	17	1,433.31		17	414.23		1 7	11,230.33	211201020	7	1,400
1 Fase	13.21FD10	Ś	705.25	MB13.21FD10	Ś	53.70	M13.21FD10	s	4,510.31	E13.21FD10	Ś	705
2 Fases	13.22FD10	Ś	1.184.01	MB13.22FD10	Š	414.23	M13.22FD10	Ś	7,720.55	E13.22FD10	- 7	1.184
3 Fases	13.23FD10	Ś	1,493,91	MB13.23FD10	Ś	414.23	M13.23FD10	Ś	11,222.15	E13.23FD10	-	1,493
Nivel de tensión: 23 kV		17	1,100.01		17	717.25		1 7	11,222.13		<u> </u>	2,455
1 Fase	231FD10	Ś	705.25	MB231FD10	Ś	53.70	M231FD10	Ś	4.528.62	E231FD10	Ś	705
2 Fases	232FD10	\$	1,184.01	MB232FD10	Ś	414.23	M232FD10	\$	7,757.09	E232FD10	-	1,184
3 Fases	233FD10	Ś	1,493.91	MB233FD10	Ś	414.23	M233FD10	Ś	11,276.52	E233FD10		1,493
		1 7		Demanda (10 < kW ≤ 5		12 1120		1 4	22,270102			2,150
Nivel de tensión: 4.16 kV				·							_	
1 Fase	4.11FD50	Ś	712.97	MB4.11FD50	Ś	487.37	M4.11FD50	Ś	4.839.26	E4.11FD50	Ś	712
2 Fases	4.12FD50	Ś	1.184.01	MB4.12FD50	\$	802.93	M4.12FD50	Ś	8,157.96	E4.12FD50		1.184
3 Fases	4.13FD50	\$	1,493.91	MB4.13FD50	\$	802.93	M4.13FD50	\$	11,170.49	E4.13FD50		1,493
Nivel de tensión: 13.2 kV									,			,
1 Fase	13.21FD50	Ś	712.97	MB13.21FD50	Ś	487.37	M13.21FD50	Ś	4.836.50	E13.21FD50	Ś	712
2 Fases	13.22FD50	\$	1,184.01	MB13.22FD50	\$	802.93	M13.22FD50	\$	8,152.49	E13.22FD50	Ś	1,18
3 Fases	13.23FD50	\$	1,493.91	MB13.23FD50	\$	802.93	M13.23FD50	\$	11,162.25	E13.23FD50	\$	1,49
Nivel de tensión: 23 kV			,									
1 Fase	231FD50	\$	712.97	MB231FD50	\$	487.37	M231FD50	\$	4,854.70	E231FD50	\$	712
2 Fases	232FD50	\$	1,184.01	MB232FD50	\$	802.93	M232FD50	\$	8,188.57	E232FD50	Ś	1,184
3 Fases	233FD50	\$	1,493.91	MB233FD50	\$	802.93	M233FD50	\$	11,216.62	E233FD50	\$	1,493
Nivel de tensión: 34.5 kV												
3 Fases	34.53FD50	\$	1,525.44	MB34.53FD50	\$	802.93	M34.53FD50	\$	59,004.11	E34.53FD50	\$	1,525
Nivel de tensión: 46 kV												
3 Fases	463FD50	\$	1,525.44		\$	802.93	M463FD50	\$	86,480.30	E463FD50	\$	1,52
			Gra	n Demanda (>50 kW)								
Nivel de tensión: 4.16 kV												
1 Fase (Hasta 300KVA)	4.11FD300	\$	712.97	MB4.11FD300	\$	1,440.64	M4.11FD300	\$	5,007.87	E4.11FD300	\$	71
2 Fases (Hasta 300KVA)	4.12FD300	\$	1,184.01	MB4.12FD300	\$	1,620.28	M4.12FD300	\$	8,256.24	E4.12FD300	\$	1,184
3 Fases (Hasta 300KVA)	4.13FD300	\$	1,493.91	MB4.13FD300	\$	1,620.28		\$	11,242.11	E4.13FD300	\$	1,49
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	4.13FD1700	\$	1,493.91	MB4.13FD1700	\$	1,620.28	M4.13FD1700	\$	11,313.74	E4.13FD1700	\$	1,493
Nivel de tensión: 13.2 kV												
1 Fase (Hasta 300KVA)	13.21FD300	\$	712.97	MB13.21FD300	\$	1,440.64	M13.21FD300	\$	5,005.09	E13.21FD300	\$	71:
2 Fases (Hasta 300KVA)	13.22FD300	\$	1,184.01	MB13.22FD300	\$	1,620.28	M13.22FD300	\$	8,250.77	E13.22FD300		1,184
3 Fases (Hasta 300KVA)	13.23FD300	\$	1,493.91	MB13.23FD300	\$	1,620.28	M13.23FD300	\$	11,233.88	E13.23FD300		1,49
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	13.23FD1700	\$	1,493.91	MB13.23FD1700	\$	1,620.28	M13.23FD1700	\$	11,305.50	E13.23FD1700	\$	1,49
Nivel de tensión: 23 kV				I	1		T			T		
1 Fase (Hasta 300KVA)	231FD300	\$	712.97	MB231FD300	\$	1,440.64		\$	5,023.38	E231FD300	\$	71
2 Fases (Hasta 300KVA)	232FD300	\$	1,184.01	MB232FD300	\$	1,620.28	M232FD300	\$	8,286.85	E232FD300		1,18
3 Fases (Hasta 300KVA)	233FD300	\$	1,493.91	MB233FD300	\$	1,620.28	M233FD300	\$	11,288.25	E233FD300		1,49
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	233FD1700	\$	1,493.91	MB233FD1700	\$	1,620.28	M233FD1700	\$	11,359.88	E233FD1700	\$	1,49
Nivel de tensión: 34.5 kV		٠.			١.							
3 Fases (Hasta 300KVA)	34.53FD300	\$	1,525.44	MB34.53FD300	\$	1,620.28	M34.53FD300	\$	58,979.05	E34.53FD300		1,52
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	34.53FD1700	\$	1,525.44	MB34.53FD1700	\$	1,620.28	M34.53FD1700	\$	59,050.68	E34.53FD1700	\$	1,52
Nivel de tensión: 46 kV				T			T			T		
3 Fases (Hasta 300KVA)	463FD300	\$	1,525.44	MB463FD300	\$	1,620.28	M463FD300	\$	86,480.30	E463FD300		1,525
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	463FD1700	\$	1,525.44	MB463FD1700	\$	1,620.28	M463FD1700	\$	86,577.00	E463FD1700	\$	1,52

RECONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN						
Actividad	Código	Cargo				
Reconexión	RMT	\$60.63				

Actividad	Código	Cargo
Factibilidad	FA	\$ 71.03
Revisón de Plano de diseño	RPD	\$ 34.20
Levantamiento de datos para presupuesto	LDP	\$ 83.22
Elaboración de presupuesto	EP	\$ 34.20
Revisión de cómo construido	RPC	\$ 90.29

ENTRONQUE MT PRIVADO-PRIVADO	0	
Actividad	Código	Cargo
Apertura, Cierre e inspección (**)	EPP	\$ 121.26
** Cargo incluye apertura y cierre de cortes, así como una inspección de lo		

construido. Cargo para 1F, 2F y 3F

## Cargos aplicables a los Usuarios

	CARGOS	DE CONEXIÓN PA	ARA SERVICIOS UPR EN BAJA TENSIÓN	_	
Capacidad	Código	Voltaje	Acometida	c	Cargo por ambio de Medidor
	CARGOS PO	OR CONEXIÓN EN	BAJA TENSIÓN CON ACOMETIDA AÉREA		
	AB1_UPR	120V	Bifilar - UPR	\$	90.99
Pequeña	AB2 UPR	120/240V	Trifilar - UPR	\$	108.80
Demanda	AB10_UPR	120/240/208V	Trifilar - UPR	\$	316.55
(0 < kW ≤ 10)	AB11 UPR	120/240V	Tetrafilar - UPR	\$	380.79
	AB3_UPR	120/240V	Trifásico - UPR	\$	293.59
Mediana	AB5 UPR	120/240V	Trifilar (0-100A) - UPR	\$	280.24
Demanda	AB6_UPR	120/240V	Trifásico - UPR	\$	294.54
Gran Demanda	AB8 UPR	120/240V	Trifilar (Hasta 300 kVA) - UPR	\$	377.64
(>50 kW)	AB9_UPR	120/240V	Trifásico (Hasta 300 kVA) - UPR	\$	375.47
(	ARGOS POR C	ONEXIÓN EN BA	A TENSIÓN CON ACOMETIDA SUBTERRÁN	EA	
	ASB1_UPR	120V	Bifilar (Medidor Tipo Espiga) - UPR	\$	242.53
	ASB1A_UPR	120V	Bifilar - UPR	\$	93.07
	ASB2_UPR	120/240V	Trifilar (Medidor Tipo Espiga) - UPR	\$	242.55
Pequeña	ASB2A_UPR	120/240V	Trifilar - UPR	\$	108.99
Demanda (0 < kW ≤ 10)	ASB4_UPR	120/240V	Trifilar <sup>(1)</sup> (Medidor Tipo Espiga) - UPR	\$	241.44
(0 < KW ≤ 10)	ASB4A_UPR	120/240V	Trifilar <sup>(1)</sup> - UPR	\$	107.87
	ASB7_UPR	120/240/208V	Trifilar - UPR	\$	318.01
	ASB3 UPR	120/240V	Trifásico - UPR	\$	276.18
Mediana	ASB5_UPR	120/240V	Trifilar (0-200A) - UPR	\$	251.18
Demanda	ASB8_UPR	120/240/208V	Trifilar - UPR	\$	338.00
(10 < kW ≤ 50)	ASB6_UPR	120/240V	Trifásico - UPR	\$	286.52
NOTA (1) A	At decrease and delicate	de colone No. 2 A	WC YIIINM I f I I I	1 - 4	ANALC MILITAL

	Actividad	Código	Cargo
	Factibilidad UPR en BT	FUPRBT	\$ 25.50
	Factibilidad UPR en MT	FUPRMT	\$ 33.34
Servicios Media	Puesta en Operación UPR en BT	PUPRBT	\$ 98.33
Tensión	Puesta en Operación UPR en MT	PUPRMT	\$ 120.47
	Reprogramación medidor	RUPR	\$ 44.16
	Verificación Exactitud del medidor	EUPR	\$ 21.74
	Determinación demanda máxima de potencia y energía	DUPR	\$ 115.67

	DE CONEXIÓN PARA SERVICIO Cambio de Medi			NSIÓN Cambio de Medio	lor III	D MIT
Capacidad, Nivel de Tensión y Número de Fases						
rases	Código		Cargo	Código		Cargo
	Pequeña Demanda (0	< kW ≤ 10)				
Nivel de tensión: 4.16 kV						
1 Fase	MB4.11FD10_UPR	\$	108.80	M4.11FD10_UPR	\$	521.37
2 Fases	MB4.12FD10_UPR	\$	293.59	M4.12FD10_UPR	\$	521.37
3 Fases	MB4.13FD10_UPR	\$	293.59	M4.13FD10_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 13.2 kV						
1 Fase	MB13.21FD10_UPR	\$	108.80		\$	521.37
2 Fases	MB13.22FD10_UPR	\$	293.59	M13.22FD10_UPR	\$	521.37
3 Fases	MB13.23FD10_UPR	\$	293.59	M13.23FD10_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 23 kV						
1 Fase	MB231FD10_UPR	\$	108.80	M231FD10_UPR	\$	521.37
2 Fases	MB232FD10_UPR	\$	293.59	M232FD10_UPR	\$	521.37
3 Fases	MB233FD10_UPR	\$	293.59	M233FD10_UPR	\$	521.37
	Mediana Demanda (10	0 < kW ≤ 50	)			
Nivel de tensión: 4.16 kV						
1 Fase	MB4.11FD50 UPR	Ś	280.24	M4.11FD50_UPR	\$	521.37
2 Fases	MB4.12FD50_UPR	\$	294.54	M4.12FD50 UPR	\$	521.37
3 Fases	MB4.13FD50 UPR	Ś	294.54	M4.13FD50 UPR	Ś	521.37
Nivel de tensión: 13.2 kV	WD4.131 D30_O1 K		254.34	W4.131 D30_01 K	12	321.37
1 Fase	MB13.21FD50 UPR	Ś	280.24	M13.21FD50 UPR	\$	521.37
2 Fases	MB13.22FD50_UPR	\$	294.54	_	\$	
3 Fases	MB13.23FD50_UPR	Ś	294.54	M13.23FD50 UPR	Ś	521.37
	WB15.25FD30_OPK	>	294.54	WII5.25FD3U_UPK	1>	521.37
Nivel de tensión: 23 kV						
1 Fase	MB231FD50_UPR	\$	280.24		\$	521.37
2 Fases	MB232FD50_UPR	\$	294.54		\$	521.37
3 Fases	MB233FD50_UPR	\$	294.54	M233FD50_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 34.5 kV				T		
3 Fases	MB34.53FD50_UPR	\$	294.54	M34.53FD50_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 46 kV					_	
3 Fases	MB463FD50_UPR	\$	294.54	M463FD50_UPR	\$	521.37
	Gran Demanda (>	50 kW)				
Nivel de tensión: 4.16 kV						
1 Fase (Hasta 300KVA)	MB4.11FD300_UPR	\$	377.64		\$	521.37
2 Fases (Hasta 300KVA)	MB4.12FD300_UPR	\$	375.47		\$	521.37
3 Fases (Hasta 300KVA)	MB4.13FD300_UPR	\$	375.47	M4.13FD300_UPR	\$	521.37
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	MB4.13FD1700_UPR	\$	375.47	M4.13FD1700_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 13.2 kV						
1 Fase (Hasta 300KVA)	MB13.21FD300_UPR	\$	377.64	M13.21FD300_UPR	\$	521.37
2 Fases (Hasta 300KVA)	MB13.22FD300_UPR	\$	375.47	M13.22FD300_UPR	\$	521.37
3 Fases (Hasta 300KVA)	MB13.23FD300_UPR	\$	375.47	M13.23FD300_UPR	\$	521.37
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	MB13.23FD1700_UPR	\$	375.47	M13.23FD1700_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 23 kV						
1 Fase (Hasta 300KVA)	MB231FD300_UPR	\$	377.64	M231FD300_UPR	\$	521.37
2 Fases (Hasta 300KVA)	MB232FD300_UPR	\$	375.47	M232FD300_UPR	\$	521.37
3 Fases (Hasta 300KVA)	MB233FD300_UPR	\$	375.47	M233FD300_UPR	\$	521.37
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	MB233FD1700_UPR	\$	375.47	M233FD1700_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 34.5 kV						
3 Fases (Hasta 300KVA)	MB34.53FD300_UPR	Ś	375.47	M34.53FD300_UPR	Ś	521.37
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	MB34.53FD1700_UPR	Ś	375.47	M34.53FD1700_UPR	\$	521.37
Nivel de tensión: 46 kV						
3 Fases (Hasta 300KVA)	MB463FD300 UPR	\$	375.47	M463FD300 UPR	\$	521.37
3 Fases (Desde 300KVA hasta 1.7MVA)	MB463FD1700 UPR	Ś	375.47	M463FD1700 UPR	Ś	521.37
			373.47		1 7	321.37

NOTA: Los cargos detallados no incluyen IVA