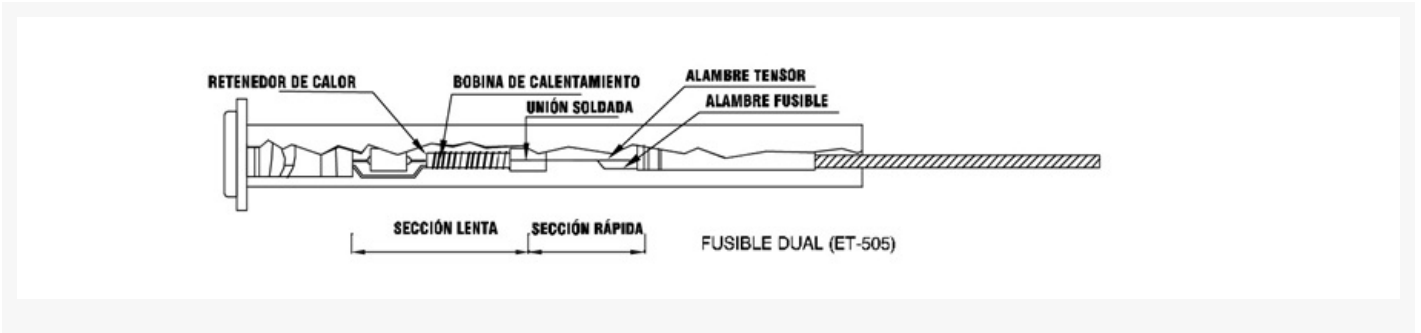


# CTU515 Fusibles tipo convencional y dual para 11,4-13,2 kV NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b> Diseño de la Red	<b>Revisado por:</b> Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b> CTU515	<b>Entrada en vigencia:</b> 17/12/2019



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



Símbolo	Referencia	Capacidad nominal del transformador a proteger en kVA		
		Código SAP	Monofásico	Trifásico
			11kV - 13,2	11kV - 13,2
f <sub>21</sub>	0,4	170845	5, (10 en 13,2)	15
f <sub>40</sub>	0,6	170871	10 en 11,4	
f <sub>23</sub>	1	170825	15	30
f <sub>25</sub>	1,4	170848	30	45
f <sub>26</sub>	2,1	170822		75
f <sub>27</sub>	3,1	170830	45	
f <sub>36</sub>	4,2	170007		112.5
f <sub>30</sub>	5,2	170823		150
f <sub>32</sub>	7,8	170851		225
f <sub>33</sub>	10,4	170828		300

**NOTA:** Respecto al fusible dual por favor consultar la especificación técnica Fusibles para transformadores de distribución tipo dual [ET505](#)