

**Ensayo de los gases desprendidos durante la  
combustión de materiales procedentes de los cables**  
**Parte 2: Determinación de la conductividad y de la  
acidez (por medición de pH)**

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN 211 *Cables de energía eléctrica*, cuya secretaría desempeña FACEL.



**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60754-2:2014/A1**

UNE-EN 60754-2:2014/A1

Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables  
Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición de pH)

*Test on gases evolved during combustion of materials from cables. Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity.*

*Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles. Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH).*

Esta 1ª modificación es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 60754-2:2014/A1:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional IEC 60754-2:2011/A1:2019.

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE-EN 60754-2:2014.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 60754-2:2014/A1**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2021

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

## **1 Objeto y campo de aplicación**

*Añadir al final del primer párrafo la frase siguiente:*

El procedimiento de calentamiento (combustión) de esta parte de la Norma IEC 60754 es el mismo que en la Norma IEC 60754-3.