



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ONAC ACREDITA A:

**17025 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN
CONTRA EL FUEGO SAS - SIGLA: 17025 - C
FUEGO S.A.S**
900.867.474-3
Vda Agua Caliente Lt 1 Choconta, Cundinamarca,
Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

14-LAB-024

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2014-11-11

Fecha de Renovación:

2022-11-11

Fecha de publicación
última actualización:

2022-10-03

Fecha de vencimiento:

2027-11-10

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

17025 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN CONTRA EL FUEGO SAS - SIGLA: 17025 - C FUEGO S.A.S
14-LAB-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Vereda Agua Caliente Lote 1, Chocontá, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L30	C23	Resistencia al fuego (aislamiento e integridad)	Física	Puertas cortafuego abisagradas de una o dos hojas puertas iguales o menores a 3000 mm (ancho) X 2800 mm (alto) X 200 mm (profundidad)	Galga 6 mm: Entra y se desplaza más de 150 mm/No Entra o no desplaza más de 150 mm Galga de 25 mm: Entra/No entra Algodón: Hay combustión / No hay combustión Llama sostenida: Presencia/ No presencia	UNE -EN 1363-1:2021 UNE -EN 1634-1:2016+A1: 2018 Exclusiones: numerales 9.4, 10.1.3; 10.2.4 y 11.3

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

