

ONAC ACREDITA A:

**CENTRO DE EVALUACION MEDICA
PORVIDA LIMITADA SIGLA: C.E.M. PORVIDA**

NIT. 830.066.635-1

**AC 9 NO. 50 15 LC C 1060, Bogotá D.C.,
Bogotá D.C., Colombia**

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

ISO/IEC 17024:2012

**EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD REQUISITOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS
QUE REALIZAN CERTIFICACIÓN DE PERSONAS**

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

23-CEP-031

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-06-20

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2024-10-31

Fecha de vencimiento:

2026-06-19

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



Certificado descargado el 2024-12-26 10:09:27 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE EVALUACION MEDICA PORVIDA LIMITADA SIGLA: C.E.M. PORVIDA
23-CEP-031
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17024:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

| Nombre Establecimiento | Dirección | Ciudad | Departamento | Capacidad | Categoría | Documento Normativo | Norma Requisito |
|------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-----------|--|--|-------------------------|
| CEM PORVIDA | AC 9 NO. 50 15 LC C 1060 | BOGOTÁ | BOGOTÁ D.C. | N.A. | PERSONAS NATURALES PARA TENENCIA Y/O PORTE DE ARMAS. | RESOLUCIÓN 2984 DE 2007 DEL MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL. | CRC ISO/IEC 17024 |
| CEM PORVIDA | AC 9 NO. 50 15 LC C 1060 | BOGOTÁ | BOGOTÁ D.C. | 78 | CONDUCTORES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES PARA LAS SIGUIENTES CATEGORÍAS: GRUPO 1: A1, A2 Y B1. GRUPO 2: B2, B3, C1, C2 Y C3. | RESOLUCIÓN 217 DE 2014, 5228 DE 2016, 20203040011355 DE 2020 Y 20223040030355 DE 2022 DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE | CRC ISO/IEC 17024 |