



## ONAC ACREDITA A:

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR  
PRADERA S.A.S SIGLA: CDA PRADERA S.A.S

NIT. 901.398.568-8

Carrera 17 con Calle 2N Esquina, Pradera,  
Valle del Cauca, Colombia

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

**NTC-ISO-IEC 17020:2012**

EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD. REQUISITOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE DIFERENTES TIPOS DE ORGANISMOS QUE REALIZAN LA INSPECCIÓN

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

**22-CDA-020**

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2022-12-13

Fecha de Renovación:

2025-12-13

Fecha de publicación  
última actualización:

2025-11-28

Fecha de vencimiento:

2030-12-12

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



Certificado descargado el 2026-02-04 20:36:27 (copia no controlada, para verificar la validez del certificado por favor ingresar al código QR arriba)

Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR PRADERA S.A.S SIGLA: CDA PRADERA S.A.S

22-CDA-020

ACREDITACIÓN NTC-ISO-IEC 17020:2012

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

Tipo de Organismo de Inspección		Campo de Inspección			Documento Normativo			
A		REVISIÓN TÉCNICO MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES EN VEHÍCULOS AUTOMOTORES			NTC 5375:2012			
Sede		Rango de Inspección			Capacidad de Inspección			
CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR PRADERA S.A.S CARRERA 17 CON CALLE 2N ESQUINA, PRADERA, VALLE DEL CAUCA		Clase	Tipo de línea	Cantidad líneas	No. de línea	Tipo de vehículo	Instalada (por hora)	Efectiva (por hora)
CENTRO DE DIAGNOSTICO AUTOMOTOR PRADERA S.A.S CARRERA 17 CON CALLE 2N ESQUINA, PRADERA, VALLE DEL CAUCA	D	MOTOCICLETAS	1	1	Motocicleta 2T	6	6	
					Motocicleta 4T			
		MIXTA	1	1	Vehículo liviano	10	10	
					Pesado rígido			