

## ONAC ACREDITA A:

**HIDROPROB S.A.S**

**NIT. 830.000.356-8**

**Calle 7 NO. 13A 139 Parque industrial Montana  
LT 4 MZ 3, Mosquera, Cundinamarca, 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 17020:2012**

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:

**24-OIN-062**

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2026-01-08

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación  
última actualización:

2029-01-07

Fecha de vencimiento:

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



Director Ejecutivo

## ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROPROB S.A.S

24-OIN-062

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17020:2012

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

Código ámbito de inspección	Actividad de inspección	Documento normativo	Tipo de organismo de inspección
18	Inspección y recalificación de cilindros de alta presión para el almacenamiento a bordo de GNCV.	NTC 4828:2017. Cilindros de gas. Inspección de la instalación del cilindro, y recalificación de los cilindros de alta presión para el almacenamiento a bordo de gas natural utilizado como combustible para vehículos automotores.  7.3.3 Superficie Externa del Cilindro 7.4. Inspección del Cilindro 7.5. Inspección Adicional de Cilindros Metálicos GNC-1 y Áreas Metálicas de Cilindros GNC-2, GNC-3 y Bujes Metálicos de GNC-4 7.6. Requisitos Adicionales de Inspección para Cilindros Compuestos GNC-2, GNC-3 y GNC 4 7.8. Marcación del Cilindro 7.10. Aceptación/Rechazo Final del Cilindro 8.1 Instalación y Montaje de los Cilindros de Combustible GNV 9.2 Cilindros Condenados	A
18	Inspección de cilindros y tubos de gas de acero sin costura y de aleación de aluminio sin costura, para gases comprimidos.	NTC - ISO 18119:2021. Cilindros de gas — Cilindros y tubos de gas de acero sin costura y de aleación de aluminio sin costura — Inspección y pruebas periódicas 9.2 Inspección visual externa - Procedimiento de Inspección	A

### Sistemas cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 7 NO. 13A 139 Parque industrial Montana LT 4 MZ 3, Mosquera, Cundinamarca, Colombia