



ONAC ACREDITA A:

HIDROCIL S.A.S.

NIT. 900.146.107-1

Calle 66 A No. 91-54, 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 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:

19-OIN-077

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2021-02-26

Fecha de Renovación:

2024-02-26

Fecha de publicación última actualización:

2024-02-20

Fecha de vencimiento:

2029-02-25

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

HIDROCIL S.A.S.

19-OIN-077

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
22	Inspección de cilindros sin costura tipo 1 que operan con gas comprimido IN SITU mediante inspección visual, ultrasonido convencional, ultrasonido medición de espesores y ensayo de emisión acústica.	<p>NTC-ISO 18119:2021 Cilindros para el transporte de gas. cilindros y tubos para gas en acero y en aleaciones de aluminio, sin soldadura. Inspección periódica y ensayos (anexo B tabla B.1 y B.2)</p> <p>ASTM E213:2022 - Pruebas ultrasónicas de tubos y tuberías de metal.</p> <p>ISO 16148:2016 - Cilindros de gas - Cilindros de gas recargables en acero sin soldadura y tubos - Examen por emisión acústica (AT) y examen por ultrasonido Complementario (UT) para la inspección periódica y el ensayo.</p>	A
22	Inspección de cilindros sin costura tipo 2 que operan con gas comprimido IN SITU mediante inspección visual, ultrasonido medición de espesores y ensayo de emisión acústica.	<p>NTC 6330:2019 Cilindros de gas. Construcción de material compuesto. Inspección periódica y ensayos (Numeral 7 tabla 1)</p> <p>ASTM E2191:2016 - Práctica estándar para inspección de recipientes a presión Compuestos reforzados con fibra usando emisión acústica.</p>	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 66 A No. 91 – 54, Bogotá D.C., Colombia