



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

HIDROCIL S.A.S.

NIT. 900.146.107-1

Calle 66 A No. 91-54, Bogotá D.C., Colombia

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17020:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

19-OIN-077

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

19-OIN-077

Fecha de Otorgamiento:

2021-02-26

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2024-02-25



Director Ejecutivo



ANEXO DE 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.	NTC 2699:2009 - Cilindros de gas. Inspección periódica y ensayo de cilindros de acero sin costura (Numerales 5, 7 y ANEXO B) ASTM E213:2020 - Pruebas ultrasónicas de tubos y tuberías de metal. 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.	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.	GTC 94:2003 – Guías para la inspección visual y recalificación de cilindros de alta presión reforzados por fibras EXCLUIDOS (NUMERAL 7 NUMERAL 8.1 NUMERAL 9 Y NUMERAL 10) ASTM E2191:2016 - Práctica estándar para inspección de recipientes a presión Compuestos reforzados con fibra usando emisión acústica. NTC 2699:2009 - Cilindros de gas. Inspección periódica y ensayo de cilindros de acero sin costura (ANEXO B – Tabla 1)	A

Sitios cubiertos por la acreditación

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