

UN CAMINO RECORRIDO DE

SERVICIO CONFIABLE Y SEGURO

Noviembre de 2003

HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES se constituye con el objetivo de brindar soluciones a la industria emergente del gas natural vehicular en Colombia.



Abril de 2004

Inicia operaciones siendo el primer laboratorio de ensayos por prueba hidrostática en recalificar cilindros de gas natural comprimido vehicular.



Marzo de 2006

Obtiene acreditación como Laboratorio de Ensayo por parte de la Superintendencia de Industria y Comercio, bajo la Resolución No 5897 del 09 de marzo de 2006.



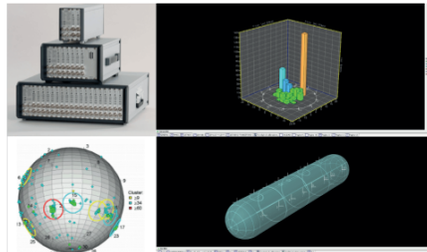
Noviembre de 2007

Comprometido con la calidad y los cambios en el Sistema Nacional de la Calidad de Colombia, HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES SAS participa en la creación del Organismo Nacional de Acreditación de Colombia (ONAC) en la condición de asociado fundador con el No. 052.



Enero de 2015

Como empresa innovadora, adquiere la tecnología de emisión acústica, entre las más avanzadas a nivel internacional para la recalificación de cilindros de alta presión.



Diciembre de 2011

El ONAC otorga la acreditación a HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES SAS como Laboratorio de Ensayo con código 11 LAB-012 bajo norma ISO/IEC 17025 de 2005, acreditación que mantuvo vigente hasta el 5 de mayo de 2019, luego de haber evolucionado a otro esquema de acreditación.

Febrero de 2010

El ONAC otorga la acreditación como laboratorio de ensayo a HIDROTEST DEL CARIBE bajo el código 09-Lab-033.



Junio de 2009

Promueve la constitución de la empresa HIDROTEST DEL CARIBE SAS para abarcar estratégicamente la zona norte del país.



HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES S.A.S

Participa activamente dentro del Subsistema Nacional de la Calidad (SICAL) como organismo Evaluador de la Conformidad que aplica normas técnicas colombianas promulgadas por el organismo nacional de normalización ICONTEC y normas internacionales ISO.

Desarrolla sus actividades de evaluación de la conformidad tanto en el campo voluntario como en el obligatorio, según corresponda.

Las desarrolladas en el campo obligatorio se llevan a cabo bajo la certificación del organismo nacional de acreditación ONAC, observando la Reglamentación Técnica expedida por el Ministerio de Minas y Energía y el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

Noviembre de 2016

HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES SAS se convierte en pionero en la utilización de la Emisión Acústica para la inspección de cilindros y tubos a alta presión, al realizar la primera recalificación en el campo voluntario de un tubo-tráiler (batería de tubos en un tráiler) para almacenamiento y transporte de GNC en Colombia.



Junio de 2017

ARL SURA otorga el Premio Excelencia en SST por sus prácticas operacionales en el desarrollo de dispositivos mecánicos para cargue, descargue y transporte de cilindros en planta.



Junio de 2018

El ONAC otorga acreditación a HIDROTEST ENGINEERING & SUPPLIES S.A.S. como organismo de inspección. Acreditación vigente con el código 17-OIN-038, bajo la norma ISO/IEC 17020:2012, siendo el primer organismo de inspección acreditado para la recalificación de cilindros y tubos de alta presión en Colombia.

La migración al esquema de inspección para la evaluación de la conformidad se da teniendo en cuenta que las normas técnicas internacionales indican que la recalificación de cilindros y tubos y la valoración de integridad de activos en general debe ser llevada a cabo por organismos de inspección.

Junio de 2021

El ONAC le otorga dentro de la acreditación 17-OIN -038 el alcance para Recalificación de cilindros y su condición de instalación en vehículos que funcionan con GNCV bajo la Norma 4828:2017



Enero de 2021

Realiza en Cartagena la primera inspección en el campo voluntario para recalificación de cilindros y su condición de instalación en vehículos que funcionan con GNCV bajo la norma 4828:2017 en un bus del Sistema de Transporte Masivo TRANSCARIBE.



Septiembre de 2019

ARL SURA otorga RECONOCIMIENTO por la mejora en seguridad y salud en el trabajo por la implementación de tecnologías de Ensayos No destructivos. (Emisión Acústica).