

## Circular Informativa F-6/2020 4 de Marzo de 2020

### GUÍA PRÁCTICA DE LOS REFRIGERANTES A2L PARA INSTALADORES RITE Y FRIGORISTAS

Estimados Asociados:

Nuestra federación nacional CONAIF, junto con otras organizaciones del sector, ha elaborado una interesantísima GUÍA INFORMATIVA SOBRE LOS GASES REFRIGERANTES DEL GRUPO A2L.

A raíz de la publicación en el BOE del Real Decreto 552/2019, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas, se crea un **nuevo grupo en la clasificación de refrigerantes llamados 2L que permite utilizar en aparatos de aire acondicionado refrigerantes de bajo PCA y de ligera inflamabilidad. Y se abre el campo de trabajo para las empresas RITE y empresas frigoristas de nivel 1** puesto que ya pueden instalar este tipo de refrigerantes que, hasta la publicación del Real Decreto-ley 20/2018, estaban considerados dentro del grupo de refrigerantes L2 y no podían trabajar con ellos.

La introducción de esta nueva clasificación en el RSIF ha generado muchas preguntas en nuestro sector acerca de qué empresas puede manipular ese tipo de gases refrigerantes, la documentación que se necesita para legalizarlas, las herramientas necesarias para realizar los trabajos, saber hallar los límites máximos de carga, cómo realizar el mantenimiento de las instalaciones que contengan refrigerantes A2L, etc...

**Es por eso por lo que CONAIF ha elaborado esta Guía informativa de apoyo tanto para las empresas instaladoras y mantenedoras RITE como para las empresas frigoristas** donde se puede encontrar un resumen de la aplicación y el cálculo de las instalaciones (con ejercicios prácticos), todo lo relacionado con las empresas instaladoras y la instalación, mantenimiento, medidas de seguridad y una serie de preguntas frecuentes en este tipo de instalaciones que utilizan refrigerantes A2L.

Pueden [acceder y descargar esta Guía en este enlace](#) a nuestra página web, donde la tendrán disponible en cualquier momento. No obstante, y como siempre, estamos a su disposición para cualquier cuestión técnica relacionada con esta cuestión.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.