

ARANCEL DE VENEZUELA – ANEXOS

Caracas 20 de Abril de 2022 GACETA OFICIAL NÚMERO: 42359

NUEVAS NORMAS COVENIN

1.- Artículo 1: Se declara como normas Venezolanas **COVENIN** de carácter nacional, las siguientes.

Fecha Resolución	Fecha de entrada en Vigencia	Resolución Nro	Norma COVENIN	Número Y Año de la Norma
23/03/2022	20/04/2022	012/2022	"CUEROS Y PIELES, TERMINOLOGÍA"	5017:2021
" "	" "	" "	"ALIMENTOS, DETERMINACIÓN DE PH (ACIDEZ IÓNICA) (1 era Revisión)	1315:2021
" "	" "	" "	"TRANSFORMADORES DE POTENCIA. GENERALIDADES". (3era Revisión)	536:2021
" "	" "	" "	"MAYONESA" (5ta Revisión)	90:2020
" "	" "	" "	"CONCRETO FRESCO. AGREGADOS DETERMINACIÓN DEL ASENTAMIENTO CON EL CONO DE ABRAMS". (3era Revisión)	539:2021

" "	" "	" "	CERCHAS DE ALAMBRE DE ACERO ELECTROSOLADOS PARA USO COMO REFUERZO EN LOSAS DE CONCRETO REBOSADO". (1era Revisión)	3231:2021
" "	" "	" "	"CUEROS Y PIELES, CLASIFICACIÓN Y Requisitos"	5051:2021
" "	" "	" "	"CALZADOS, CLASIFICACIÓN Y Requisitos" (1era Revisión)	1401:2021
" "	" "	" "	"ALAMBRES DE ALEACIÓN DE ALUMINIO SERIE 8000 PARA USO ELÉCTRICO. Requisitos"	5012:2021
" "	" "	" "	"CONDUCTORES DE ALEACION DE ALUMINIO SERIE 8000 CABLEADO CONCÉNTRICO PARA POSTERIOR CUBRIMIENTO O AISLAMIENTO. Requisitos"	5013:2021
" "	" "	" "	"DETENCIÓN Y CONTROL DE FUGAS DE REFRIGERANTES EN SISTEMA DE REFRIGERACIÓN Y CLIMATIZACIÓN, INDUSTRIALES O COMERCIALES"	5014:2021

" "	" "	" "	"SUSTANCIAS DESTINADAS A SER USADAS COMO REFRIGERANTES, Requisitos"	5015:2021
" "	" "	" "	"ALIMENTO PARA ANIMALES, SUPLEMENTOS MINERALES PARA BOVINOS". (1era Revisión)	2419:2021
" "	" "	" "	"CENTRO DE ADIESTRAMIENTO Y CLASIFICACIÓN DE PERSONAL EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS. Requisitos" (2da Revisión)	2967:2021
" "	" "	" "	"REQUISITOS PARA LA CALIFICACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PERSONAL EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS" (3 Era revisión)	1999:2021
" "	" "	" "	"FERTILIZANTES. MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE CALCIO Y MAGNESIO EN FERTILIZANTES INORGANICOS. POR ABSORCIÓN ATÓMICA" (1era revisión)	1499:2021
" "	" "	" "	"MARGARINA"(5ta Revisión)	70:2021

