

## 2859

*RESOLUCIÓN 320/38016/2003, de 30 de enero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se acredita al Centro Logístico de Intendencia del Ejército del Aire (CLOIN), como laboratorio de ensayos para procesos de homologación.*

La Dirección de Abastecimiento del Mando de Apoyo Logístico del Ejército del Aire solicitó la prórroga y acreditación de nuevos procedimientos del Centro Logístico de Intendencia del Ejército del Aire (CLOIN), como Laboratorio Oficial de Ensayos de Homologación.

Habiendo comprobado la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 11.6 del Reglamento de Homologación de la Defensa (Real Decreto número 324/1995, de 3 de marzo, «Boletín Oficial del Estado» número 70), que el citado Centro está capacitado para realizar los ensayos que solicita, con la garantía exigible en la actualidad, según Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2000,

Esta Dirección General, de conformidad con las facultades atribuidas por el referido Real Decreto, a propuesta de la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Centro Logístico de Intendencia del Ejército del Aire (CLOIN), como laboratorio de ensayos para la realización, en el ámbito del Ministerio de Defensa, de los ensayos que en anexo adjunto se indican, según los procedimientos expresados.

Segundo.—Esta acreditación tendrá vigencia por un periodo de tres años desde la fecha de esta Resolución, pudiendo los interesados solicitar la prórroga de la misma seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 30 de enero de 2003.—El Director general, Carlos Villar Turrau.

Áreas	Ensayos	Procedimientos
Fibras textiles (análisis cualitativo/cuantitativo).	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras de Acetato y otras Fibras.	PE/GMCLOIN/101
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Proteínicas y otras Fibras	PE/GMCLOIN/102
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras de Viscosa y Algodón.	PE/GMCLOIN/103
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Poliamida 6,6'6 y otros tipos de Fibras.	PE/GMCLOIN/104
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras de Acetato Triacetato.	PE/GMCLOIN/105
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Triacetato y otras.	PE/GMCLOIN/106
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Celulósicas y otras.	PE/GMCLOIN/107
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Acrílicas y otros tipos de Fibras.	PE/GMCLOIN/108
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Clorofibras y otras Fibras.	PE/GMCLOIN/109
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras de Acetato y Clorofibras.	PE/GMCLOIN/110
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezclas de Sedas y Lanas o Pelos.	PE/GMCLOIN/111
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Fibras Polipropilénicas y otros tipos de Fibras.	PE/GMCLOIN/112
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Clorofibras de Homopolímero y otras.	PE/GMCLOIN/113

Áreas	Ensayos	Procedimientos
Fibras textiles (tintes).	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla de Clorofibras, Modacrílicas, Elastanos y Acetatos con otras Fibras.	PE/GMCLOIN/114
	Análisis Cuantitativo en Tejidos de Mezcla Temaria de Fibras.	PE/GMCLOIN/115
	Identificación de Fibras Textiles.	PE/GMCLOIN/116
	Microscópica de Fibras Textiles por su Solubilidad Específica.	PE/GMCLOIN/117
	Realización de Análisis Cuantitativos y Determinación de Materias Adicionadas a las Fibras Textiles. Determinación del apresto.	PE/GMCLOIN/139
	Determinación de la Solidez de las Tinturas al Agua Fría.	PE/GMCLOIN/121
	Determinación de la Solidez de las Tinturas al Lavado a Mano con Jabón.	PE/GMCLOIN/122
	Determinación de la Solidez de las Tinturas al Agua en Ebullición (Potting).	PE/GMCLOIN/123
	Determinación de la Solidez de las Tinturas a los Disolventes Orgánicos.	PE/GMCLOIN/124
	Determinación de la Solidez de las Tinturas a la Acción del Sudor.	PE/GMCLOIN/125
	Determinación de la Solidez de las Tinturas a los Alcalis.	PE/GMCLOIN/126
	Determinación de la Solidez de las Tinturas al Agua de Mar.	PE/GMCLOIN/127
	Determinación de la Solidez de las Tinturas al Agua Clorada.	PE/GMCLOIN/128
Determinación de la Solidez de las Tinturas a la Luz Solar.	PE/GMCLOIN/129	
Determinación de la Solidez de las Tinturas a la Gota de Agua.	PE/GMCLOIN/130	
Determinación de la Solidez de las Tinturas al Frote.	PE/GMCLOIN/131	
Determinación de la Solidez de las Tinturas al Planchado.	PE/GMCLOIN/120	
Fibras textiles (análisis básico).	Determinación de los Cambios Dimensionales de los Tejidos en Agua Fría.	PE/GMCLOIN/138
	Determinación del Corte de Probetas.	PE/GMCLOIN/199
	Determinación de Ligamentos de los Tejidos.	PE/GMCLOIN/200
	Determinación de la Masa por Unidad de Longitud y de la Masa por Unidad de Superficie en los Tejidos.	PE/GMCLOIN/201
	Determinación de la Densidad de los Tejidos.	PE/GMCLOIN/202
	Determinación del Número Título de los Hilos de un Tejido.	PE8GMCLOIN/203
	Determinación de la Resistencia al Pilling y Cambios de Apariencia de los Tejidos.	PE/GMCLOIN/204
	Determinación de la Resistencia a la Tracción y el Alargamiento en Tejidos.	PE/GMCLOIN/207
	Determinación de la Resistencia a la Tracción y Alargamiento de Rotura de Fibras Individuales.	PE/GMCLOIN/208
	Determinación de la Resistencia Elmendorf.	PE/GMCLOIN/209

Áreas	Ensayos	Procedimientos
	Determinación de la Resistencia al Desgarre por Elementos Punzantes.	PE/GMCLOIN/210
	Determinación de la Resistencia al Perforado.	PE/GMCLOIN/211
	Determinación de la Resistencia al Rasgado.	PE/GMCLOIN/212
	Determinación de la Resistencia a la Abrasión de los Tejidos por el Martindale.	PE/GMCLOIN/205
	Determinación de la Propagación Limitada de la Llama en Textiles.	PE/GMCLOIN/300
Fibras textiles (acabados).	Bundesmann.	PE/GMCLOIN/118
	Determinación de la Transpirabilidad.	PE/GMCLOIN/132
	Determinación de la Diferencia de Color.	PE/GMCLOIN/133
	Determinación de la Arruga.	PE/GMCLOIN/206
Calzado.	Desmontaje del Calzado en sus Distintos Componentes.	PE/GMCLOIN/401
	Realización del Corte de Probetas.	PE/GMCLOIN/402
	Determinación del Grosor de una Suela.	PE/GMCLOIN/410
	Determinación de la Dureza de un Elastómero.	PE/GMCLOIN/411
	Determinación de la Densidad de un Elastómero.	PE/GMCLOIN/412
	Determinación de la Resistencia a la Abrasión de un Elastómero por el Método del Cilindro con Tela Abrasiva.	PE/GMCLOIN/413
	Determinación de la Resistencia a la Flexión de Pisos Completos.	PE/GMCLOIN/414
	Determinación del Grosor de un Cuero.	PE/GMCLOIN/420
	Determinación del Cuero como Primera Materia.	PE/GMCLOIN/421
	Determinación de la Solidez del Color del Cuero al Frote Seco.	PE/GMCLOIN/422
	Determinación de la Solidez del Color de un Cuero al Frote Húmedo.	PE/GMCLOIN/423
	Evaluación de la Repelencia al Agua de las Pielas Hidrofugadas.	PE/GMCLOIN/424
	Determinación de la Migración de Materias Coloreadas por Sangrado.	PE/GMCLOIN/425
	Determinación de la Curtición (análisis cualitativo de cenizas).	PE/GMCLOIN/426
	Determinación de la Resistencia del Acabado de un Cuero a la Flexión Continuada.	PE/GMCLOIN/427
	Determinar la impermeabilidad al agua del cuero mediante un ensayo dinámico.	PE/GMCLOIN/428

## Bases del Premio

Primera.—Podrán optar al Premio tanto personas físicas (bien a título individual, bien integradas en grupos de trabajo) como jurídicas, españolas o extranjeras.

Segunda.—El tema será de libre elección, basando sus soluciones en las técnicas de Investigación Operativa, y que sea de aplicación dentro del campo de la Defensa.

Tercera.—Los trabajos deberán ser inéditos, escritos en castellano y con seudónimo.

Cuarta.—Los trabajos se remitirán por quintuplicado, acompañados de un resumen que no exceda de 500 palabras, a la Secretaría General Técnica del Ministerio de Defensa, Subdirección General de Servicios Técnicos y Telecomunicaciones, calle Juan Ignacio Luca de Tena número 30, 28027 Madrid, hasta el 15 de julio de este mismo año. En sobre cerrado se especificará el seudónimo y los datos de identidad del autor o autores.

Quinta.—El jurado estará compuesto por:

Presidente: La Secretaria general Técnica del Ministerio de Defensa.  
Vicepresidente: El Subdirector general de Servicios Técnicos y Telecomunicaciones.

Vocales:

El Jefe del Área de Información y de Ayuda a la Decisión de la Subdirección General de Servicios Técnicos y Telecomunicaciones.

El Jefe del Centro de Investigación Militar Operativa (CIMO) de la Subdirección General de Servicios Técnicos y Telecomunicaciones.

El Jefe del Gabinete de Investigación Militar Operativa del Ejército de Tierra.

El Jefe del Gabinete de Investigación Militar Operativa de la Armada.

El Jefe del Gabinete de Investigación Militar Operativa del Ejército del Aire.

Secretario: Actuará como Secretario el oficial que ejerza tal función en la Comisión Asesora de Investigación Militar Operativa (CADIMO).

El Presidente podrá designar como miembros del Jurado, a propuesta del CIMO, hasta un máximo de dos personas de reconocido prestigio en el campo de la Investigación Operativa.

Sexta.—Los criterios de valoración por parte del Jurado serán los siguientes:

- Interés temático para la defensa nacional.
- Actualidad y relevancia para la investigación militar operativa.
- Metodología científica:

Originalidad y creatividad.

Calidad científica.

Tratamiento informático.

Séptima.—El fallo del Jurado, que será inapelable, se producirá antes del 31 de diciembre de 2003 y será publicado en el «Boletín Oficial del Estado» y en el «Boletín Oficial del Ministerio de Defensa». Por escrito se comunicará directamente a los galardonados la fecha y el lugar del acto oficial en el que tendrá lugar la entrega del Premio.

Si los trabajos presentados no tuvieran el interés o la calidad científica necesarios, el Premio podrá ser declarado desierto.

Octava.—El premio tendrá las siguientes dotaciones económicas:

Primer premio: 9.000 euros.

Segundo premio: 4.200 euros.

Tercer premio: 2.400 euros.

Un accésit de: 1.350 euros.

Novena.—El Ministerio de Defensa se reservará los derechos de explotación y difusión de los trabajos premiados por un plazo de tres años, ajustándose siempre a lo establecido en el Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, sobre la Propiedad Intelectual.

Décima.—De los trabajos no premiados será devuelto un ejemplar al autor o autores, quedando el resto de las copias a disposición de la Secretaría General Técnica para constancia.

Undécima.—No se mantendrá correspondencia en torno a los trabajos presentados.

Duodécima.—La participación en este Premio supone la aceptación de las bases en todos sus puntos.

Madrid, 24 enero de 2003.—El Subsecretario, Víctor Torre de Silva y López de Letona.

## 2860

RESOLUCIÓN 422/38017/2003, de 24 de enero, de la Subsecretaría, por la que se convoca el premio de Investigación Operativa «General Fernández Chicarro».

Con la finalidad de promover, potenciar y difundir la investigación, tanto individual como de equipos o institucional, en los múltiples campos que afectan a la defensa nacional, el Ministerio de Defensa convoca el VIII Premio de Investigación Operativa «General Fernández Chicarro».