



**PROCEDIMIENTO OPERATIVO  
EVALUACION DE RIESGOS  
DPMPO03 ANEXO1  
NORMATIVA APLICABLE A LA  
EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS**

Ed.: 0  
Página: 1

<b>MATERIA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>NORMA O GUÍA</b>
Estrés térmico	Ambientes calurosos. Estimación del estrés térmico del hombre en el trabajo basado en el índice WBGT (temperatura húmeda y temperatura de globo)	UNE-EN 27243
	Ambientes térmicos. Instrumentos y métodos de medida de los parámetros físicos	UNE-EN 27726
Estrés térmico por frío	Evaluación de ambientes fríos. Determinación del aislamiento de la vestimenta requerido (IREQ)	UNE-EN ISO 10079
	Ambientes térmicos. Instrumentos y métodos de medida de los parámetros físicos	UNE-EN 27726
Confort térmico	Ambientes térmicos moderados. Determinación de los índices PMV y PPD y especificaciones de las condiciones para el bienestar térmico	UNE-EN ISO 7730
	Ambientes térmicos. Instrumentos y métodos de medida de parámetros físicos	UNE-EN 27726



**PROCEDIMIENTO OPERATIVO  
EVALUACION DE RIESGOS  
DPMPO03 ANEXO1  
NORMATIVA APLICABLE A LA  
EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS**

Ed.: 0  
Página: 2

<b>MATERIA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>NORMA O GUÍA</b>
Vibraciones mano brazo	Vibraciones mecánicas. Directrices para la medida y evaluación de la exposición humana a las vibraciones transmitidas por la mano	UNE-ENV 25349
	Respuesta humana a las vibraciones: Instrumentos de medida	UNE-ENV 28041
Vibraciones cuerpo completo	Evaluación de la exposición del cuerpo humano a las vibraciones. Requisitos generales	ISO 2631-1
	Respuesta humana a las vibraciones. Instrumentos de medida	UNE-ENV 28041
Campos electromagnéticos	Exposición humana a campos electromagnéticos de baja frecuencia (0 Hz a 10 kHz)	UNE-ENV 50166-1
	Exposición humana a campos electromagnéticos de alta frecuencia (10 kHz a 300 GHz)	UNE-ENV 50166-2



**PROCEDIMIENTO OPERATIVO  
EVALUACION DE RIESGOS  
DPMPO03 ANEXO1  
NORMATIVA APLICABLE A LA  
EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS**

Ed.: 0  
Página: 3

<b>MATERIA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>NORMA O GUÍA</b>
Contaminantes químicos		VLA España
Recomendación para la valoración de la exposición a contaminantes químicos	Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límites y estrategia de la medición	UNE-EN 689
Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medición de agentes químicos	Atmósferas en el lugar de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para medición de agentes químicos	UNE-EN 482

<b>MATERIA</b>	<b>NORMA O GUÍA</b>
Radiación óptica (UV, visible, IR)	TLV ACGIH ICNIRP Guidelines para visible-IR, 1997 INIRC/IRPA Guidelines para UV 1991, confirmadas ppor ICNIRP en 1996
Radiación óptica láser	UNE-EN 60825-1/A11 ICNIRP Guidelines 1996
Ultrasonidos	TLV ACGIH