



Parámetro		Metodología	Acreditado
Contaminantes Físicos, Conteo de Fibras de Asbestos y Otras Fibras (vidrio)		Determinación de Fibras de Amianto en Aire/ Método de Filtros de Membrana/ Microscopía Óptica de INSHT España	Sí
Contaminantes Físicos, Esfuerzo Térmico (por calor)		ISO 11079-2007	Sí
Contaminantes Físicos, Esfuerzo Térmico (por frío)		ISO 7933 - 1983	Sí
Contaminantes Físicos, Estrés Térmico		ISO 7243 - 1989	Sí
Contaminantes Físicos, Identificación de Asbestos		NIOSH 9002	Sí
Contaminantes Físicos, Iluminación		ANSI/IESNA RP 7 - 01	Sí
Contaminantes Físicos, Mapeo de Ruido		ISO 9612:2007	No
Contaminantes Físicos, Material Particulado Ambiental 24 horas	PTS	40 CFR, Apéndice B, Parte 50	Sí
	PM-10	40 CFR, Apéndice J, Parte 50	Sí
	PM-2,5	40 CFR, Apéndice L, Parte 50	Sí
Contaminantes Físicos, Radiación Ionizante		Lectura Directa	Sí
Contaminantes Físicos, Radiación No Ionizante, Campos e-m		IEEE Std 644 -1994	Sí
Contaminantes Físicos, Radiación No Ionizante, Radio frecuencia		IEEE C.95.3-2002	Sí

Parámetro		Metodología	Acreditado
Contaminantes Físicos, Reverberación		ISO 354-2003	No
Contaminantes Físicos, Ruido Ambiental		ISO 1996:2-2007	Sí
Contaminantes Físicos, Ruido Ocupacional		ISO 9612:2007	No
Contaminantes Físicos, Vibraciones Ambientales		ISO 4866 de 1990	Sí
Contaminantes Físicos, Vibraciones Ocupacionales	Cuerpo entero	ISO 2631-1:1997	Sí
	Mano-brazo	ISO 5349-1	Sí