

PROGRAMA DE INTERCOMPARACIÓN ENSAYOS DE ACÚSTICA 2023



FICHA DE PREINSCRIPCIÓN : Enviar cumplimentado a intercomparaciones@ctacustica.es

1 - DATOS DEL LABORATORIO / EMPRESA

NOMBRE :

DIRECCIÓN :

CP :

MUNICIPIO :

PROVINCIA :

CIF :

TELÉFONO :

E-MAIL :

2 - PERSONA DE CONTACTO

NOMBRE :

TÉLEFONO :

E-MAIL :

3 - ALCANCES SOLICITADOS (marcar con una x los alcances en los que se quiera participar)

<input type="checkbox"/>	UNE EN ISO 16283-1:2015. Medida "in situ" del aislamiento acústico a ruido aéreo en edificios y elementos de construcción.
<input type="checkbox"/>	UNE EN ISO 16283-2:2019. Medida "in situ" del aislamiento acústico a ruido de impactos en edificios y elementos de construcción.
<input type="checkbox"/>	UNE EN ISO 16283-3:2016. Medida "in situ" del aislamiento acústico a ruido aéreo de fachada en edificios y elementos de construcción.
<input type="checkbox"/>	UNE EN ISO 3382-2:2008. Medida del tiempo de reverberación.
<input type="checkbox"/>	Medida de ruido ambiental de actividades en interior según Anexo IV del RD 1367/2007.
<input type="checkbox"/>	Medida de ruido ambiental de actividades en exterior según Anexo IV del RD 1367/2007.
<input type="checkbox"/>	Medida de ruido ambiental de infraestructuras viarias según Anexo IV del RD 1367/2007.
<input type="checkbox"/>	Medida de vibraciones según el Anexo IV del RD 1367/2007.
<input type="checkbox"/>	Medida de potencia sonora según UNE EN ISO 3746:2011.

4 - FECHAS EN LAS QUE DESEARÍA REALIZAR LOS ENSAYOS (si es indistinto no poner nada)

PREFERENCIA :

FECHA, FIRMA Y SELLO

Notas:

- Esta preinscripción no tiene un carácter contractual. Una vez finalizado el plazo de preinscripción, CTA se pondrá en contacto con los Laboratorios que hayan formalizado la preinscripción con el objeto de enviarles la ficha de inscripción formal para aquellos alcances en los que hayan realizado la preinscripción.

- Todos los laboratorios que formalicen la preinscripción antes del 7 de Julio de 2023 obtendrán un descuento del 15 % sobre las tarifas indicadas en el programa.