

# CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

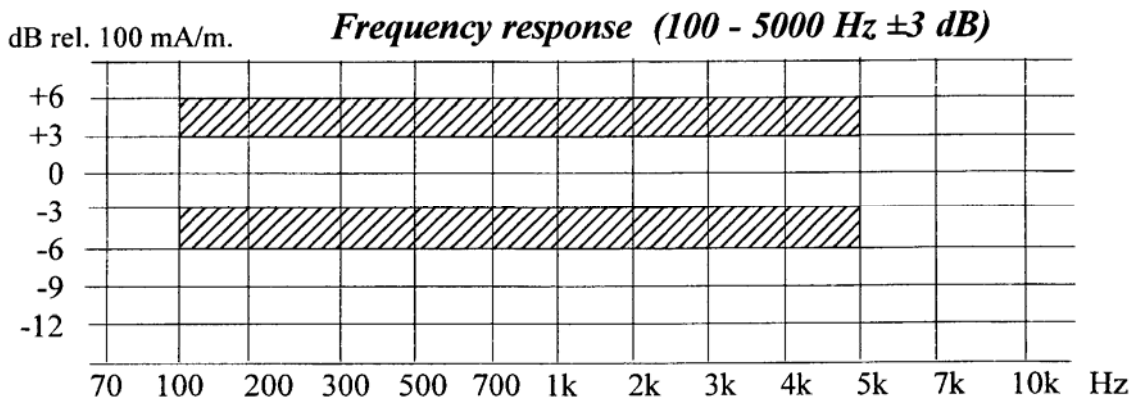
## Para sistemas de inducción magnética de acuerdo con IEC60118/4:2007 y BS 6083 parte 4

**Atención: Un sistema de bucle está incompleto y no funcionará con precisión a menos que su comportamiento sea verificado como conforme a las normas arriba indicadas IEC 60118/4:2007.**

Amplificador:	Número de serie:
---------------	------------------

Ubicación del punto de referencia	Normalmente el centro de la sala	
Medida del ruido magnético de fondo (dBA).	Valor recomendado inferior a -32 dBA	Valor: _____ dBA
Area de cobertura		Superficie cubierta según normas: _____ %  Mirar plano adjunto (Si/No): _____

Determinación de la respuesta en frecuencia



Determinación de la potencia de campo en el punto de referencia:	Valor recomendado 0dB (+3dB)	Valor: _____ dB
Verificación de la potencia del campo magnético con la señal empleada	Valor recomendado aproximado 0 dB (+-3dB) en el pico mas alto.	Valor: _____ dB

Instalador (Fecha y firma):	Conforme el responsable de la sala (Firma):
-----------------------------	---