

9. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaración de Conformidad con la Norma ISO 9296				
Muestra	Declaración en ponderación A del nivel de potencia acústica $L_{wA,d}$ (B)		Declaración en ponderación A del nivel de presión acústica $L_{A,pf}$ (dB)	
	Modo acceso a unidad de disco	Modo reposo	Modo acceso a unidad de disco	Modo reposo
PC TTL TEKNOSLIM	3,9	3,8	23,0	22,3

NOTAS:

1. El nivel de potencia acústica declarado es el límite superior, en ponderación A, del nivel de potencia sonora.
2. El nivel de presión acústica declarado es el nivel de presión sonora, ponderado A, medido a 1 metro.
3. Las mediciones se han realizado conforme a la Norma UNE-EN-ISO 7779:2011 y la declaración de conformidad se ha realizado de acuerdo con la Norma ISO 9296.
4. "B" y "dB" son la abreviatura de Belio y Decibelio respectivamente

De acuerdo con lo establecido en el punto 3.2.5 de la Norma ISO 9296:1998, el nivel de potencia sonora ponderado A, declarado en relación con la unidad de sistema de un ordenador personal no podrá superar:

- 40 dBA en modo de reposo.
- 45 dBA en modo de acceso a unidad de disco duro.

Por tanto, podemos afirmar que el ordenador TTL TEKNOSLIM con n/s 0020942969,
ES CONFORME con el punto 3.2.5 de la Norma ISO 9296.

En Sevilla, a 8 de Junio de 2023

Revisado:

El Jefe del Laboratorio Acústica Ambiental:



Fdo.: Fernando Martín Sola
Máster en Ingeniería Acústica

Aprobado:

El Director del Laboratorio:



Fdo.: Jorge Vargas Zueco

MARTIN
SOLA
FERNANDO
- 53688450X

Firmado digitalmente por
MARTIN SOLA FERNANDO -
53688450X
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, serialNumber=53688450X,
sn=MARTIN SOLA,
givenName=FERNANDO,
cn=MARTIN SOLA FERNANDO -
53688450X
Fecha: 2023.08.06 12:51:17
+02'00'