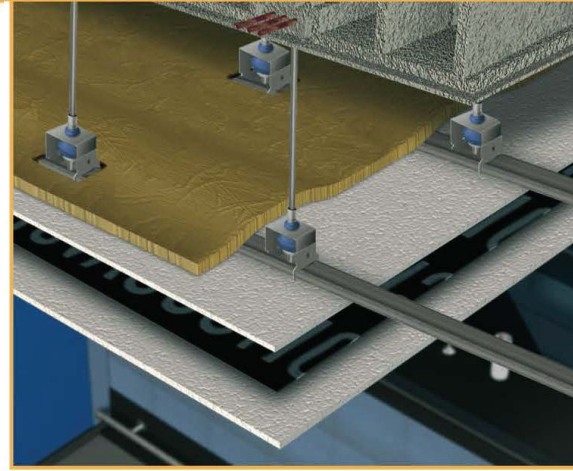


TECHO MÚLTIPLE

DESCRIPCIÓN

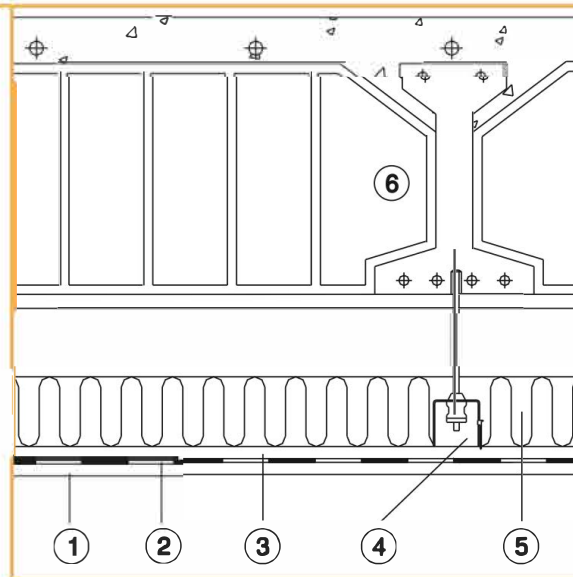
Falso techo suspendido del forjado mediante amortiguadores de caucho 4360/60 V DS y estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado, compuesto por dos pla-cas de yeso laminado de 13 mm y una lámi-na viscoelástica de alta densidad ViscoLAM® AUTOADH ESIVA de 4 mm y 6,5 kg/m² entre placas.

Con doble capa de paneles ChovANAPA® de 40 mm (absorbente acústico de napa de poliéster), sobre las placas de yeso lamina-do.



ELEMENTOS

- 1- Placa de yeso laminado (13 mm)
- 2- ViscoLAM® AUTOADHESIVA (4 mm)
(Lámina de aislamiento a ruido aéreo)
- 3- Placa de yeso laminado (13 mm)
- 4- AMORTIGUADOR CAUCHO 4360/60 VDS SENOR-(Aislamiento a vibraciones)
- 5- 2 x ChovANAPA® (40 mm)
(Absorbente acústico)
- 6- Forjado



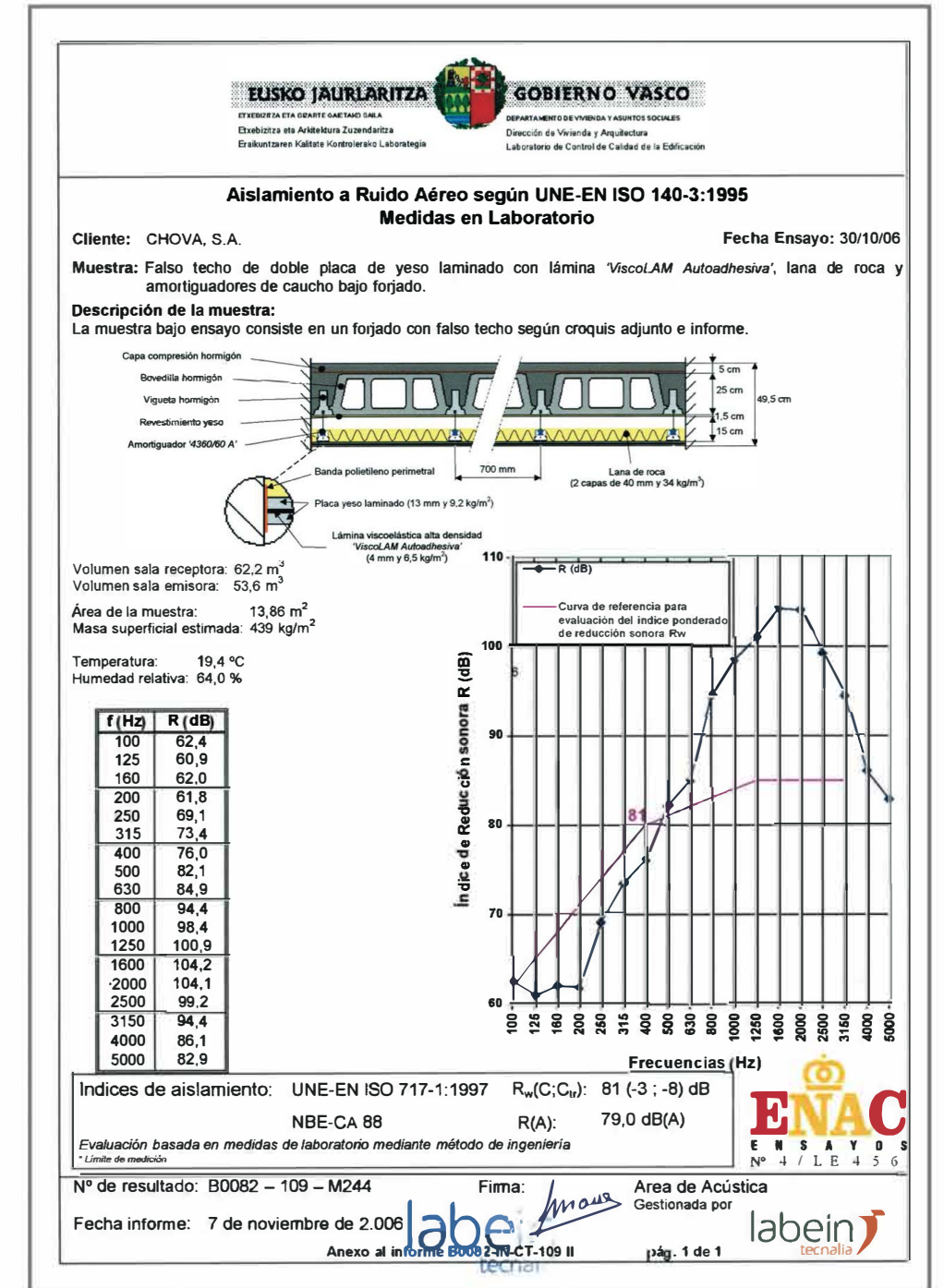
TECHOS Sistema 02

TECHOS

TC02
v1

TECHO MÚLTIPLE

ENSAYO



DATOS
TÉCNICOS

ÍNDICE R_A	ÍNDICE ΔR_A RESPECTO AL FORJADO
79 dB(A)	21 dB(A)