

AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **DYNAMOBEL**

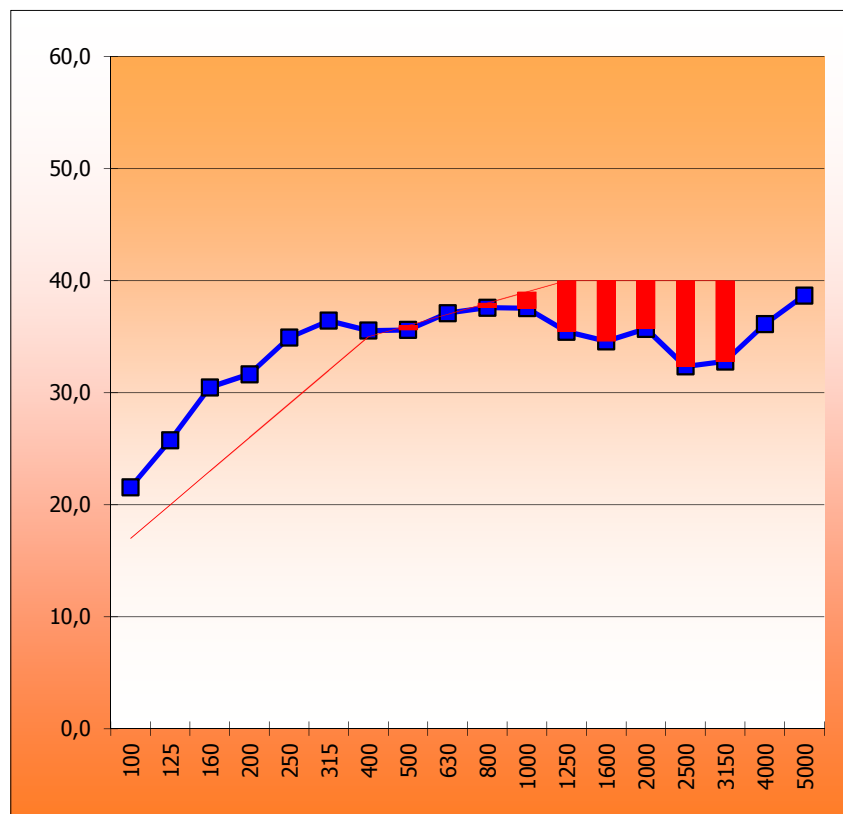
Fecha de ensayo: 24-02-16

Los resultados completos están a disposición del peticionario



Ensayo realizado por
LGAI Technological Center S.A.

Aislamiento acústico al ruido aereo según UNE-EN ISO 10140-2:2011



Frecuencia Hz	R
100	21,6
125	25,8
160	30,5
200	31,6
250	34,9
315	36,4
400	35,5
500	35,6
630	37,1
800	37,6
1000	37,5
1250	35,5
1600	34,6
2000	35,7
2500	32,3
3150	32,8
4000	36,1
5000	38,7

Descripción de la muestra:

PUERTA 90 CIEGA METÁLICA



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, R_A	34,9	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, R_w (C; C_{tr})	36 (-1; -2)	dB