

## AVANCE DE RESULTADOS

Peticionario: **DYNAMOBEL**

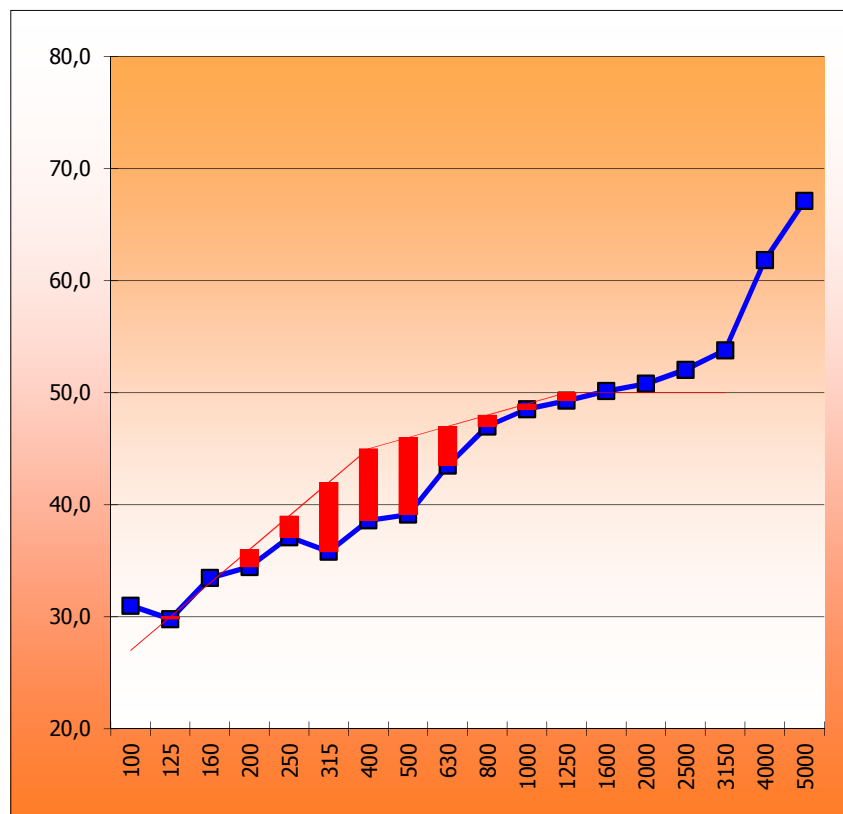
Fecha de ensayo: 08-01-16

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	31,0
125	29,8
160	33,5
200	34,4
250	37,1
315	35,8
400	38,6
500	39,1
630	43,5
800	47,0
1000	48,5
1250	49,3
1600	50,2
2000	50,8
2500	52,0
3150	53,8
4000	61,8
5000	67,1

#### Descripción de la muestra:

##### MAMPARA LINE CRISTAL 2 VIDRIOS

Compuesta de dos hojas de vidrio laminado acústico 6+6 y estructura autoportante de perfiles de aluminio.



ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA PONDERADO A, $R_A$	<b>45,1</b>	dBA
ÍNDICE GLOBAL DE REDUCCIÓN ACÚSTICA, $R_w$ (C; $C_{tr}$ )	<b>46 (-2; -5)</b>	dB