

## CERTIFICA:

Por tanto y de acuerdo con los resultados de las mediciones realizadas en los diferentes bloques de lofts (295 lofts.) sito **Avenida de las Jacarangas (Bloques 1 y 2) - BURJASSOT (Valencia)** a petición de **INMOBILIARIA GUADALMEDINA, S.A.**, el Ingeniero de Telecomunicaciones **D. José Luis Soler Algarra** con número de colegiado **4636** certifica que se han obtenido las siguientes medidas en los elementos ensayados:

(nota: se indican los resultados a continuación, en las tablas 1.1 y 1.2 respectivamente)

ELEMENTO ENSAYADO	SITUACIÓN DE LA MEDIDA	NIVEL EXIGIDO	RESULTADO MEDIDA	¿CUMPLE LA NORMA?	REFERENCIA EN PLANO *
<b>FACHADAS</b>	Bloque 1, Planta 2ª, Loft 202	<b>≥ 30 dB(A)</b>	40 (-1;-3) dB	SI	Plano 01 F01 y M01
	Bloque 1, Planta 2ª, Loft 201		40 (-1; -4) dB	SI	Plano 01 F02 y M02
	Bloque 1, Planta 2ª, Loft 203		39 (-1;-4) dB	SI	Plano 1 F03 y M03
	Bloque 2, Planta 2ª, Loft 215		44 (-1;-4) dB	SI	Plano 05 F04 y M04
	Bloque 2, Planta 2ª, Loft 213		42 (-1;-3) dB	SI	Plano 05 F05 y M05
<b>MEDIANERAS</b>	Bloque 1, Planta 3ª, Cerramiento separador entre zona común del edificio y Loft 301	<b>≥ 45 dB(A)</b>	50 (-1;-5) dB	SI	Plano 01 F06 y M06
	Bloque 1, Planta 3ª, Cerramiento separador entre Loft 302 y 301		50 (-3;-7) dB	SI	Plano 01 F07 y M07
	Bloque 1, Planta 3ª, Cerramiento separador entre Loft 302 y 303		63 (-1;-5) dB	SI	Plano 01 F08 y M08
	Bloque 2, Planta 8ª, Cerramiento separador entre Loft 802 y 801		46 (-1;-5) dB	SI	Plano 04 F09 y M09
	Bloque 2, Planta 8ª, Cerramiento separador entre Loft 802 y 803		52 (-3;-10) dB	SI	Plano 04 F10 y M10

Tabla 1.1. Certificación final

\* Ver plano de situación en ANEXO III para localizar el elemento ensayado

ELEMENTO ENSAYADO	SITUACIÓN DE LA MEDIDA	NIVEL EXIGIDO	RESULTADO MEDIDA	¿CUMPLE LA NORMA?	REFERENCIA EN PLANO *
<b>FORJADOS</b>	Bloque 1, Plantas 3ª a 2ª, Cerramiento separador entre Loft 302 y 202	<b>≥ 45 dB(A)</b>	53 (-1;-4) dB	SI	Plano 01 F11 y M11
	Bloque 1, Plantas 3ª a 4ª, Cerramiento separador entre Loft 302 y 402		57 (-2;-6) dB	SI	Planos 01 y 02 F12 y M12
	Bloque 1, Plantas 3ª a 4ª, Cerramiento separador entre Loft 301 y 401		60 (-2;-7) dB	SI	Planos 01 y 02 F13 y M13
	Bloque 2, Plantas 8ª a 9ª, Cerramiento separador entre Loft 802 y 901		59 (-2;-7) dB	SI	Planos 03 y 04 F14 y M14
	Bloque 2, Plantas 8ª a 7ª, Cerramiento separador entre Loft 802 y 702		61 (-4;-9) dB	SI	Plano 04 F15 y M15
<b>HUECO ASCENSOR</b>	Bloque 2, planta 9ª, Cerramiento separador entre hueco de ascensor y Loft 912	<b>≥ 55 dB(A)</b>	55 (0;-2) dB	SI	Plano 03 F16 y M16
<b>CUBIERTA</b>	Bloque 2, Plantas 9ª a 8ª, Cerramiento exterior separador en Loft 801	<b>≥ 45 dB(A)</b>	60 (-2;-6) dB	SI	Planos 03 y 04 F17 y M17
<b>IMPACTOS</b>	Bloque 1, Plantas 5ª a 4ª, Cerramiento separador entre Loft 501 y 401	<b>≤ 80 dB(A)</b>	56 (-1) dB	SI	Plano 02 F18 y M18
	Bloque 1, Plantas 5ª a 4ª, Cerramiento separador entre Loft 502 y 402		56 (0) dB	SI	Plano 02 F19 y M19
	Bloque 2, Plantas 3ª a 2ª, Cerramiento separador entre Loft 315 y 215		57 (1) dB	SI	Plano 05 F20 y M20
	Bloque 2, Plantas 3ª a 2ª, Cerramiento separador entre Loft 314 y 214		56 (1) dB	SI	Plano 05 F21 y M21
	Bloque 2, Plantas 3ª a 2ª, Cerramiento separador entre Loft 313 y 213		57 (0) dB	SI	Plano 05 F22 y M22

Tabla 1.2. Certificación final

**\* Ver plano de situación en ANEXO III para localizar el elemento ensayado**

NOTA: Toda la información contenida en este último apartado del informe queda fuera del alcance de la acreditación ENAC.

*Los ensayos transcritos corresponden con los ensayos que se han efectuado.*

Valencia, 15 de enero de 2009



**Jose Luis Soler Algarra**  
Ingeniero de Telecomunicación  
Colegiado nº 4636