



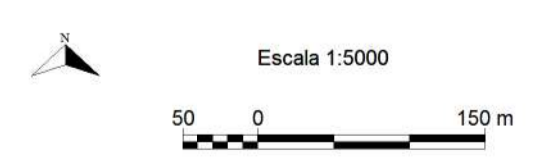
**Mapa de Capacitat Acústica**  
**Zones de sensibilitat acústica i usos del sòl**  
**2013**

**Municipi:**  
**L'ALDEA**  
**Nucli:**  
**L'Aldea**  
**El Barri de l'Estació**

OBJECTIUS DE QUALITAT ACÚSTICA		Valors límit d'intercanvi en dB(A)	
		Diürn	Nocturn
<b>ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA ALTA (A)</b>			
(A1) Espais d'interior, altres i zona ZERP	55	55	45
(A2) Presència del sol i/o vent, dependència climàtica	57	57	47
(A3) Habitacles situats al mateix nivell	55	55	45
(A4) Presència del sol i/o vent	55	55	45
<b>ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA MODERADA (B)</b>			
(B1) Convivència de sol i/o vent amb activitats de desenvolupament de transport aeri	65	65	55
(B2) Presència del sol i/o vent (interior a C1)	65	65	55
(B3) Areas urbanitzades existents afectades per sol i/o vent	65	65	55
<b>ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA BASTA (C)</b>			
(C1) Ús recreatiu i d'espectacles	68	68	58
(C2) Presència del sol i/o vent	70	70	60
(C3) Areas del territori afectades per sistemes generals d'infraestructura de transport a altres equipaments	-	-	-
Zona de soroll			
Zona SARE			

Valors d'intercanvi en les zones urbanitzades existents (amb valor del sol i/o vent) (A1), (A2), (C1) i (C2) i per habitatges existents del mateix nivell (A3) i el mateix nivell d'intercanvi (B1), (B2) i (B3).  
 A partir dels valors límit d'intercanvi, es determina el nivell de sensibilitat acústica de cada parcel·la mitjançant el mètode de puntuació (10 de sensibilitat a 100).

Font: Ajuntament de L'Aldea



Generalitat de Catalunya  
 Departament de Territori i Sostenibilitat  
 Direcció General de Qualitat Ambiental