



Ajuntament de Lliçà d'Amunt

Na GEMMA NAVARRO I MEDIALDEA, Secretària accidental de l'Ajuntament de LLIÇÀ D'AMUNT,

CERTIFICO:

Que el Ple de l'Ajuntament, a la sessió efectuada el dia 26 de novembre de 2009, va adoptar l'acord que es reproduïx a continuació:

"8 - APROVACIÓ DEFINITIVA DE L'ESTUDI DE DETALL D'ORDENACIÓ VOLUMÈTRICA AL CARRER PALAMÓS NÚM. 19 I PASSEIG CAN SALGOT NÚM. 15.

Per Decret d'Alcaldia número 1149, de 28 de setembre de 2009, es va aprovar inicialment l'Estudi de detall presentat pel senyor Francisco Romero Repiso, el qual té per objecte establir dos volums independents a raó dels usos a què es destinen les parcel·les del Passeig de Can Salgot, número 15 i del carrer Palamós, número 10 de Lliçà d'Amunt.

Sotmès a informació pública pel termini de vint dies en el Butlletí Oficial de la Província número 237 de 3 d'octubre de 2009 i al diari El Punt del dia 1 d'octubre de 2009, no s'ha presentat cap al·legació.

De conformitat al que estableix la Disposició Transitòria novena del Decret Legislatiu 1/2005, de 26 de juliol, i els articles 65 i 66 del Decret Legislatiu 1/90.

Vist el dictamen favorable de la Comissió Informativa d'Urbanisme,

El Ple de l'Ajuntament, pel vot favorable dels grups PSC, CiU, PP i ICV-EUiA, que constitueixen majoria absoluta legal,

ACORDA:

Primer: Aprovar definitivament la modificació de l'Estudi de Detall presentada pel senyor Francisco Romero Repiso, el qual té per objecte establir dos volums independents a raó dels usos a què es destinen les parcel·les del Passeig de Can Salgot, número 15 i del carrer Palamós, número 10 de Lliçà d'Amunt.

Segon: Publicar l'acord d'aprovació definitiva en el Butlletí Oficial de la Província.

Tercer: Trametre un exemplar de l'Estudi de Detall i una còpia de l'expedient administratiu a la Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona."

I perquè així consti, expedixo aquest certificat amb el vist i plau del sr. Alcalde, a Lliçà d'Amunt, el trenta de novembre de dos mil nou.



Vist i plau
L'Alcalde

La Secretària acctal.