

EDICTE de l'Ajuntament de Tordera sobre l'aprovació inicial de les Bases reguladores del concurs de disfresses de la rua de Carnestoltes 2017

Ja Junta de Govern Local, en sessió de data 26 de gener de 2017, va aprovar inicialment les Bases reguladores del concurs de disfresses de la rua de Carnestoltes 2017.

L'expedient s'exposa al públic, per un termini de vint dies hàbils, mitjançant publicació de l'edicta al BOPB, al Tauler d'Anuncis de la Corporació, així com fer-ne difusió a través de la web municipal i, en el seu cas, a través d'altres mitjans que en garanteixin la màxima difusió, per tal que s'hi puguin presentar al·legacions, suggeriments o reclamacions.

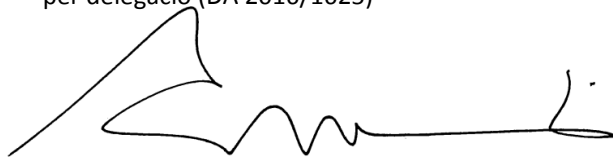
Determinar que si durant el termini d'informació pública no es formulen al·legacions, suggeriments o reclamacions les Bases s'entendran definitivament aprovades i es procedirà a la publicació íntegra de les mateixes al BOPB, al Tauler d'Anuncis, a la web municipal i, en el seu cas, a través d'altres mitjans que en garanteixin la màxima difusió.

En el cas que es formulin al·legacions, suggeriments o reclamacions, la Junta de Govern Local s'haurà de pronunciar expressament sobre les mateixes i aprovar definitivament les Bases. En aquest mateix acord es disposarà la publicació íntegra de les Bases al BOPB, al Tauler d'Anuncis, a la web municipal i, en el seu cas, a d'altres mitjans que en garanteixin la màxima difusió, obrint-se un termini fins el 21 de febrer per a la realització de les inscripcions.

La qual es fa pública d'acord amb el previst a l'article 124.2 del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'Obres, Activitats i Serveis dels Ens Locals.

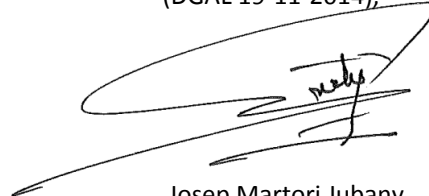
Tordera, 30 de gener de 2017

Ho disposa
El 1r tinent d'alcalde
per delegació (DA 2016/1625)



Josep Llorens Muñoz

En dóna fe
El secretari accidental
(DGAL 19-11-2014),



Josep Martori Jubany

Signatura 2 de 2	31/01/2017	1r. Tinent d'alcalde
Josep Llorens Muñoz		
Signatura 1 de 2	31/01/2017	Secretari accidental
Josep Martori Jubany		

