

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 065 317**

②1 Número de solicitud: U 200700873

⑤1 Int. Cl.:
A47G 33/06 (2006.01)

①2

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **26.04.2007**

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **16.07.2007**

⑦1 Solicitante/s: **SUPPERSTUDIO, S.L.**
c/ **Almirante, 9 - 5º Dcha.**
28004 Madrid, ES

⑦2 Inventor/es: **Adin Oteiza, Francisco**

⑦4 Agente: **Urizar Anasagasti, Jesús María**

⑤4 Título: **Árbol de Navidad iluminado.**

ES 1 065 317 U

DESCRIPCIÓN

Árbol de Navidad iluminado.

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un árbol de Navidad, formado por una pluralidad de bombillas o luces dispuestas en una formación que simula la configuración de un abeto u otro árbol.

Antecedentes de la invención

Actualmente existen árboles de Navidad de múltiples formas y materiales, pero en general son de uso doméstico ya que se colocan en el interior de las viviendas o en lugares públicos. En la calle se recurre a iluminar los árboles que existen, con líneas de luces de colores que generalmente se encienden y se apagan secuencialmente.

Descripción de la invención

El presente modelo consiste en un árbol que tiene una metálica, con un gran porte, que se reviste totalmente de luces formando un árbol "artificial" iluminado. La particularidad de esta estructura es que está formada por tubos y nudos de andamios convencionales, que se montan formando una configuración sensiblemente cónica o troncocónica.

De cuya cúspide de esta estructura discurre generatricialmente un manto de luces, o una estructura esférica revestida de luces. Todas estas bombillas se alimentan a través de un circuito de control que marca el tiempo y la secuencia de encendido de dichas luces.

Descripción de las figuras

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de facilitar la comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva un juego de dibujos en los que, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1 muestra una vista general en alzado de un árbol realizado conforme a este modelo.

La figura 2 representa una vista en perspectiva de una parte de la estructura interna de este árbol.

Realización preferente de la invención

Como se puede observar en las figuras referenciadas el árbol de Navidad objeto de este modelo está formado por una estructura (1) que presenta una configuración general cónica, que está constituida por diversos tubos (3) y nudos (5) de andamio convencional montados de esta forma.

Sobre la estructura metálica (1) se observa un manto de luces (4) que discurren en líneas generatrices colgando desde la cúspide a la base.

Una vez descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como un ejemplo de realización preferente, se hace constar a los efectos oportunos que los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos descritos podrán ser modificados, siempre y cuando ello no suponga una alteración de las características esenciales de la invención que se reivindican a continuación.

REIVINDICACIONES

1. Árbol de Navidad iluminado, **caracterizado** porque presenta una estructura (1) formada por tubos (3) y nudos (5) de andamios, que presenta una confi-

5

guración sensiblemente cónica o troncocónica, de cuya cúspide discurre generatricialmente un manto de luces, que se alimenta a través de un circuito de control que marca el tiempo y la secuencia de encendido de dichas luces.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

Fig. 1

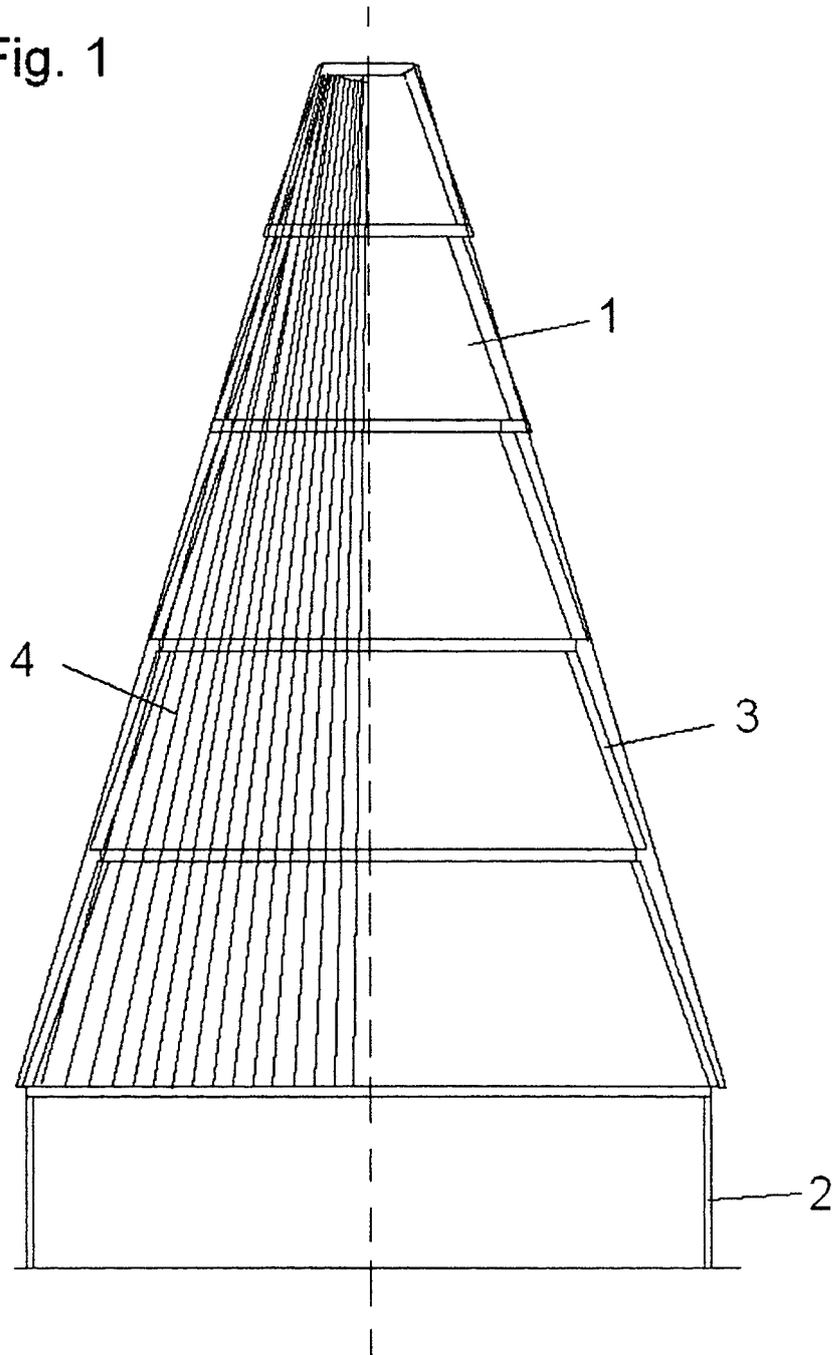


Fig. 2

