

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- JOSEP MARIA ADELL ARGILES

[josep.adell@upm.es](mailto:josep.adell@upm.es)

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Técnicas Innovadoras y Sostenibles en la Edificación](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=599&id\\_archivo=440&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

## Descripción de la patente

Noria hueca en forma de arco (1) cuyos ascensores están interrelacionados a pares con cables de tracción (7, 7*λ*, 8, 8*λ*, 9, 9*λ*, 10, 10*λ*) y se ubican dispuestos diametralmente a lo largo del perímetro de la geometría de un arco, que en parte tiene un recorrido subterráneo (3, 3*λ*, 4, 4*λ*) por donde se accede (5) para subir a dichas cabinas bajo el terreno (6). Dicho arco es de forma parabólica y de construcción alabeada y tiene en su interior unos tirantes (12) y una escalera (13), estando rematado exteriormente con una subestructura (14) que sujeta paneles solares (15) que permiten el funcionamiento de la noria y de la iluminación perimetral (16) del arco (1).

## Situación

Concedida

## Número de solicitud

P201130466

## Número de publicación

ES2400545

## Fecha de presentación

07/05/2010

## Fecha de publicación

10/04/2013

## Fecha de concesión

18/12/2013