

Aparato para la inspección de tuberías

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MARIA URDANETA LIMA

maria.urdaneta.lima@alumnos.upm.es

- CECILIA ELISABET GARCIA CENA

cecilia.garcia@upm.es

- ROQUE JACINTO SALTAREN PAZMIÑO

roquejacinto.saltaren@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

[Centro de Automática y Robótica \(CAR\). Centro Mixto UPM-CSIC Robots y máquinas inteligentes](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=643&id_archivo=1021&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Aparato para inspección de tuberías, constituido por al menos dos anillos articulados (1 y 2), paralelos y relacionados mediante varillas (8), y por tres unidades de control (3, 4 y 5) montadas entre cada dos anillos consecutivos. Cada unidad de control incluye una base (9) en la que van montados, a través de una estructura de suspensión, medios motrices (15).

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201131691

Número de publicación

ES2370897

Fecha de presentación

21/10/2011

Fecha de concesión

29/03/2012