

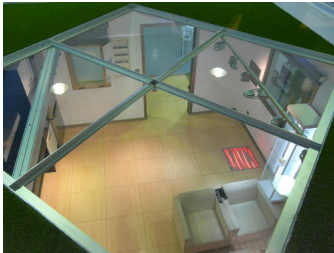
## Visita guiada a metaTIC - hogar digital

Escrito por Administrator

Viernes, 23 de Abril de 2010 10:04 - Actualizado Viernes, 23 de Abril de 2010 11:37

---

La visita guiada a metaTIC comienza antes incluso de adentrarnos en la vivienda, ya que el acceso a metaTIC se realiza desde la planta superior a la nave en la que está ubicada. Esta planta permite contemplar la vista aérea de la vivienda, que gracias al uso de cristal en la construcción del techo permite observar el interior de esta singular vivienda-laboratorio. La vista aérea permite mostrar de forma integra algunos elementos entre los que se destacan: el suelo radiante; la cámara de 360º de visión, situada en la intersección de las vigas que soportan el techo de cristal; el cuadro eléctrico principal junto a la entrada, las luminarias y la pantalla táctil que permite gobernar metaTIC.



Una vez que llegamos a la nave donde está ubicada, se puede observar la fachada principal, que está formada por la rampa que da acceso al interior, la puerta principal, el videoportero, una ventana, y el cuadro eléctrico que alberga los componentes que gestionan el videoportero.

# Visita guiada a metalTIC - hogar digital

Escrito por Administrator

Viernes, 23 de Abril de 2010 10:04 - Actualizado Viernes, 23 de Abril de 2010 11:37

---



El proyecto ha sido desarrollado en colaboración con las empresas participantes en el proyecto y a las entidades que



El sistema de gestión de la información se basa en una plataforma de software que



El sistema de gestión de la información se basa en una plataforma de software que

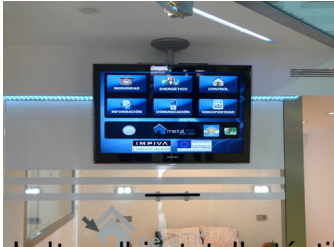


# Visita guiada a metalTIC - hogar digital

Escrito por Administrator

Viernes, 23 de Abril de 2010 10:04 - Actualizado Viernes, 23 de Abril de 2010 11:37

---



Este es el tipo de tecnología que se puede encontrar en el hogar digital, ya que



El uso de esta tecnología permite a los usuarios controlar los dispositivos de su hogar de manera remota y personalizada.



En los últimos años, se han desarrollado dispositivos que permiten controlar los electrodomésticos de manera inteligente.



El uso de esta tecnología permite a los usuarios controlar los dispositivos de su hogar de manera remota y personalizada.



El uso de esta tecnología permite a los usuarios controlar los dispositivos de su hogar de manera remota y personalizada.