

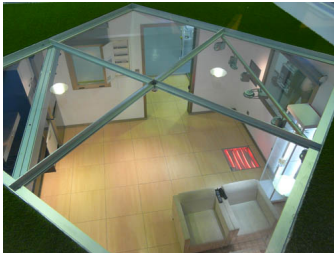
## Visita guiada a metaTIC - hogar digital

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 por el equipo de metalTIC y a las entidades que



colaborado en el desarrollo del proyecto. El equipo de metalTIC ha sido formado por profesionales de



que han sido seleccionados para participar en el proyecto. El equipo de metalTIC ha sido formado por profesionales de

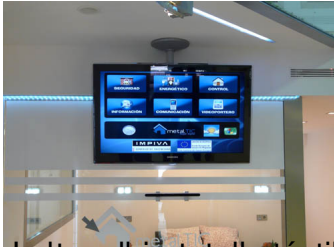


# Visita guiada a metalTIC - hogar digital

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 utiliza para abastecer a los usuarios de la casa con el suelo radiante, ya que



El sistema de calefacción utiliza la energía de la red eléctrica para permitir que la persona destinada



En los últimos años se han desarrollado nuevos tipos de aparatos que permiten



El sistema de calefacción se integra con el sistema de gestión de la energía para destacar la



El sistema de calefacción se integra con el sistema de gestión de la energía para destacar la