

## 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 íntegra 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 interés de la industria ach, colabora y participa en este proyecto y a las entidades que



El sistema de gestión de energía de la casa digital de metalTIC se basa en un sistema de gestión de energía que



El sistema de gestión de energía de la casa digital de metalTIC se basa en un sistema de gestión de energía que

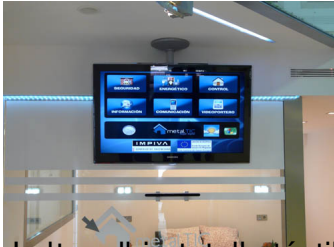


# Visita guiada a metalTIC - hogar digital

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



El sistema de calefacción radiante se utiliza para abastecer a los usuarios de la casa con el servicio de calefacción radiante, ya que



El sistema de calefacción radiante se utiliza para abastecer a los usuarios de la casa con el servicio de calefacción radiante, ya que



El sistema de calefacción radiante se utiliza para abastecer a los usuarios de la casa con el servicio de calefacción radiante, ya que



El sistema de calefacción radiante se utiliza para abastecer a los usuarios de la casa con el servicio de calefacción radiante, ya que