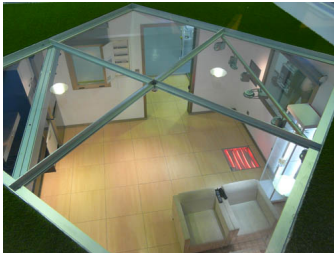


Visita guiada a metaTIC - hogar digital

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



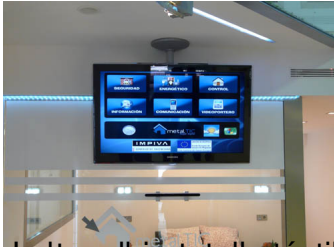
que han desarrollado el proyecto. El equipo de metalTIC ha sido formado por profesionales de



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 puede encontrar en el hogar digital, ya que



El uso de esta tecnología permite a los usuarios interactuar con el sistema de manera sencilla y eficiente, ya que la interfaz de usuario está diseñada para ser intuitiva y fácil de usar.



En el momento de la visita, se pudo observar que los dispositivos de la casa están conectados y funcionando correctamente, lo que demuestra la integración de la tecnología en el hogar.



El objetivo de esta visita es mostrar a los visitantes cómo se puede utilizar la tecnología para mejorar la calidad de vida y la eficiencia en el hogar.



El uso de esta tecnología permite a los usuarios interactuar con el sistema de manera sencilla y eficiente, ya que la interfaz de usuario está diseñada para ser intuitiva y fácil de usar.