

Estructura metálica de la vivienda

Escrito por dai

Lunes, 22 de Febrero de 2010 14:51 - Actualizado Lunes, 22 de Febrero de 2010 15:07

La estructura de la vivienda está conformada por pilares y vigas de metal unidos entre sí. Los pilares, que se encuentran perpendiculares al suelo, soportan el peso de toda la vivienda y las vigas, que se encuentran paralelas al suelo, forman la estructura que da soporte al techo de la vivienda.

Las uniones han sido soldadas con el fin de proporcionar una mayor estabilidad al conjunto. La siguiente imagen muestra la totalidad de la estructura metálica de la vivienda.



Los pilares han sido atornillados al suelo de la nave del Centro para el Fomento del Empleo y Desarrollo Tecnológico del Sector Metal, tal y como se puede observar en la siguiente imagen.



Estructura metálica de la vivienda

Escrito por dai

Lunes, 22 de Febrero de 2010 14:51 - Actualizado Lunes, 22 de Febrero de 2010 15:07

En las siguientes imágenes se pueden observar las soldaduras de las vigas que dan soporte al techo de la vivienda. La primera imagen hace referencia a las vigas que se encuentran soldadas a la propia nave y la segunda muestra la conjunción de uno de los pilares con las dos vigas que descansan sobre él.

