

PROYECTO:

Vivienda Unifamiliar en Villán de Tordesillas

Población:	Valladolid
Sector:	Residencial
Fecha:	Febrero a Diciembre 2013
Superficie actuación:	Planta baja
Uso y Tipología:	Vivienda
Tipo intervención:	Rehabilitación integral de la vivienda
Descripción y antecedentes:	Edificio con más de 100 años de antigüedad
Premios:	Finalista Premio a la Mejor Instalación de Eficiencia Energética 2016

**AGENTES QUE INTERVIENEN EN LA REHABILITACIÓN**

Propiedad:	Particular
Ingeniería:	Imeyca

REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE**Mejorar la CALIDAD DE VIDA y la SENSACIÓN DE CONFORT :**

Conjugar en todo momento la tradición con las nuevas tecnologías de control y las últimas novedades en cuanto a eficiencia energética. Conseguir el control y la gestión de las instalaciones tanto de forma local como en remoto.

CONSERVACIÓN de elementos con VALOR ARQUITECTÓNICO:

La instalación de climatización controlada por el sistema de control ha mantenido la chimenea tradicional junto con novedosos sistemas como son la Aerotermia y la producción solar térmica.

**LA SOLUCIÓN PROPUESTA****INSTALACIÓN DE SISTEMA DE CONTROL KNX**

Control de Iluminación
Control de Persianas
Climatización
Alarmas de Intrusión y Alarmas Técnicas
Monitorización de consumos
Todos gestionados con el sistema de control KNX

La instalación se realizó con material de los siguientes fabricantes citados por orden alfabético:

JUNG, LOXONE
SCHNEIDER, ZENNIO



IMEYCA, S.L.
C/ Bidasoa, 5 – Locales 39 – 41
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Telf: 91.616.75.80
www.imeyca.com
imeyca@imeyca.com



CIRCUITO ANERR DE
REHABILITACIÓN

donde las soluciones impulsan
la Eficiencia y el Ahorro

Rehabilitación
Eficiente