

Diciembre 2015

Grado en Arquitectura técnica

Autor: Víctor Navarro Sebastián (Director: José Ramón Diago Borra)



Zaragoza NUM TFG: 422.13.151

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO EN FUENTES DE JILOCA, **ZARAGOZA**





OBJETIVO

Rehabilitación, reforma, cambio de uso y acondicionamiento de un edificio destinado a almacén, transformándolo en una vivienda unifamiliar con un diseño cómodo y moderno.

SOLUCIONES

Distribución interior,

de confort.

el entorno.

eficiente.

renovables.

los espacios.

creando diferentes zonas

Integración del diseño en

Revestimiento exterior

Instalaciones térmicas

Optimización del uso de

mediante energías



Análisis de las deficiencias.

Modificaciones para el cambio del uso.

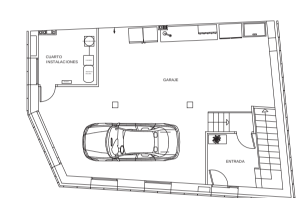
Mejora energética y

Adaptación y optimización

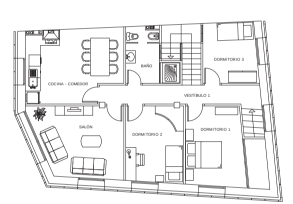


medioambiental.

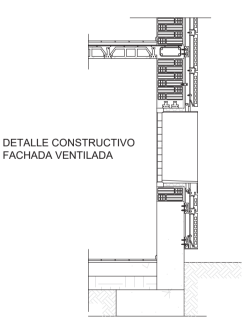
de elementos.

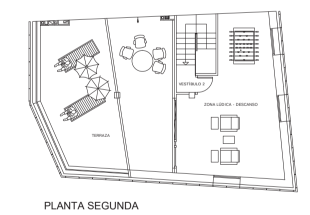


PLANTA BAJA



PLANTA PRIMERA





CONCLUSIÓN

La finalidad de este proyecto es la rehabilitación del edificio, creando nuevos espacios para el disfrute de los usuarios, adoptando soluciones constructivas y sostenibles con el medio ambiente, para conseguir la satisfacción del cliente.





SECCIÓN LONGITUDINAL

