

## CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

### *Hacemos realidad Ideas Empresariales*

**Cliete:** **RADIOTRANS**  
**Lugar:** Leganés (Madrid)  
**Proyecto:** Edificio de Laboratorio, Oficinas y Garaje  
**Superficie :** 2.850 m<sup>2</sup>  
**Construcción:** "Llave en mano"  
**Fecha:** Junio 2012

#### Características:

Estructura mediante pórticos de hormigón prefabricado dispuestos cada 4.92 metros y de 10.90 metros de luz.

Cerramiento arquitectónico:

Panel FTV TRIMO de 60 mm de espesor color Silver Metallic.

Fachada Qbiss de TRIMO DE 80 mm de espesor color gris antracita.

Cubierta tipo DECK formada por doble chapa de acero galvanizado prelacado, aislamiento térmico de alta densidad y membrana FPA /TPO





### Otros Datos:

Instalación de geotermia para apoyo de climatización del edificio.

Envoltentes del edificio con alto poder de aislamiento térmico.

Sistema de recuperación de agua de lluvia para fontanería de inodoros y riego exterior.

Muelles de carga de trailers integrado en la fachada.

Cubierta transitable mediante losa filtrón e impermeabilización con lámina FPA/TPO al 0.5 % de pendiente.

