

SUSTITUCIÓN DE CARPINTERÍAS EXTERIORES POR CARPINTERÍAS CON DOBLE VIDRIO, CÁMARA DE AISLAMIENTO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO DE MÁXIMA EFICIENCIA

INSTALACIÓN DE 12 CAMPOS SOLARES, 3.197 PLACAS QUE CUBRE EL 27% DE NECESIDAD DEL CENTRO CON AUTOPRODUCCIÓN. ESTA INSTALACIÓN PODRÍA DAR SERVICIO A UNA POBLACIÓN DE 500 VIVIENDAS

SUSTITUCIÓN DE LAS TORRES DE REFRIGERACIÓN Y DE LAS CALDERAS DE GASOIL POR CALDERAS DE GAS NATURAL PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA ÓPTIMO DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE FRÍO Y CALOR

PROYECTO EUROPEO REUSEHEAT DE APROVECHAMIENTO DEL CALOR RESIDUAL PARA CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA 2ª FASE DEL SISTEMA DE CONTROL DEL EDIFICIO PARA EL CONTROL DE CLIMATIZACIÓN, CONSUMOS Y GESTIÓN DE PRODUCCIÓN SOLAR

SUSTITUCIÓN DE TODAS LAS LUMINARIAS POR ILUMINACIÓN DE TIPO LED. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN EN ZONAS COMUNES DOTADO DE DETECCIÓN DE PRESENCIA Y REGULACIÓN LUMÍNICA EN FUNCIÓN DE LA LUZ EXTERIOR



LA SOSTENIBILIDAD EN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ES ESENCIAL PARA GARANTIZAR UN FUTURO HABITABLE PARA LAS GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS.