

Documento N°: 062-UWII-EE-X-002

Nombre del Proyecto:**PROYECTO DE OBRA DE ACONDICIONAMIENTO DEL ACTUAL EDIFICIO DEL COMEDOR Y COCINA COMO ALMACÉN DE RESIDUOS RADIATIVOS DE MUY BAJA ACTIVIDAD (RBBA) EN LA CENTRAL NUCLEAR SANTA MARÍA DE GAROÑA**

Promotor:	ENRESA (Empresa Nacional de Residuos S.A, S.M.E).
Autor del proyecto:	ISRAEL RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ
Titulación:	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Colegio profesional:	Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Cantabria
Número de colegiado:	37130
Fecha/Firma:	

ÍNDICE GENERAL

A. MEMORIA

ANEXO 1 – JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

ANEXO 2 – MEMORIA DE CÁLCULO

B. PLANOS Y FIGURAS

C. PLIEGO DE CONDICIONES

D. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

E. PROGRAMA DE OBRA

F. FUNDAMENTOS DEL REPLANTEO

G. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

H. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCDs)