UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

DEPARTAMENTO DE CIENCIA E INGENIERÍA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES

TESIS DOCTORAL

INTEGRIDAD ESTRUCTURAL DE VASIJAS NUCLEARES EN BASE A LA CURVA PATRÓN OBTENIDA MEDIANTE PROBETAS RECONSTRUIDAS

Autor:

DIEGO FERREÑO BLANCO

Directores:

IÑAKI GORROCHATEGUI SÁNCHEZ

FEDERICO GUTIÉRREZ-SOLANA SALCEDO

Tesis Doctoral presentada en la Universidad de Cantabria para la obtención del Título de Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Santander, octubre de 2007
Capítulo 7 Bibliografía


39 Transferability of Fracture Toughness Data for Integrity Assessment of Ferritic Steel Components, 17th-18th November 2004, EUROPEAN COMISSION JOINT RESEARCH CENTRE, PETTEN, THE NETHERLANDS.


Capítulo 7

Bibliografía


48 American Society of Mechanical Engineers (ASME) Boiler and Pressure Vessel Code, Section III, American Society of Mechanical Engineers, New York, 1986.


Capítulo 7

Bibliografía


97 American Society of Mechanical Engineers (ASME) Boiler and Pressure Vessel Code, Section II: Materials. American Society of Mechanical Engineers, New York.


