

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

G21B REACTORES DE FUSION (fusión no controlada, sus aplicaciones G21J)

Esquema general de la subclase

REACTORES DE FUSION
 TERMONUCLEAR 1/00
 REACTORES DE FUSION NUCLEAR DE
 BAJA TEMPERATURA..... 3/00

1/00 Reactores de fusión termonuclear [1, 2006.01]

1/01 . Reactores nucleares híbridos fisión-fusión [2006.01]

1/03 . con confinamiento de plasma inercial [2006.01]

1/05 . con confinamiento de plasma magnético o eléctrico [2006.01]

1/11 . Detalles [2006.01]

1/13 . . Primera pared; Manto; Divertor [2006.01]

1/15 . . Inyectores de partículas para producir reacciones de fusión termonuclear, p. ej. inyectores de pastillas de combustible [2006.01]

1/17 . . Cámaras de vacío; Sistemas de vacío [2006.01]

1/19 . . Blancos para producir reacciones de fusión termonuclear [2006.01]

1/21 . . Sistemas de suministro de energía eléctrica, p. ej. para sistemas de imanes [2006.01]

1/23 . . Sistemas ópticos, p. ej. para la irradiación de blancos, para calentar plasma o para diagnósticos del plasma [2006.01]

1/25 . Mantenimiento, p. ej. reparación o inspección remota [2006.01]

3/00 Reactores de fusión nuclear de baja temperatura, p. ej. presuntos reactores de fusión fría [2006.01]