

G21 FÍSICA NUCLEAR; TÉCNICA NUCLEAR**G21B REACTORES DE FUSIÓN** (fusión no controlada G21J)**Esquema general**

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

1/00 Reactores de fusión termonuclear [1,8]	1/19	. . Blancos para producir reacciones de fusión termonuclear [8]
1/01 . Reactores nucleares híbridos fisión-fusión [8]	1/21	. . Sistemas de suministro de energía eléctrica, p. ej. para sistemas de imanes [8]
1/03 . con confinamiento de plasma inercial [8]	1/23	. . Sistemas ópticos, p. ej. para la irradiación de blancos, para calentar plasma o para diagnósticos del plasma [8]
1/05 . con confinamiento de plasma magnético o eléctrico [8]	1/25	. Mantenimiento, p. ej. reparación o inspección remota [8]
1/11 . Detalles [8]	3/00 Reactores de fusión nuclear de baja temperatura, p. ej. presuntos reactores de fusión fría [8]	
1/13 . . Primera pared; Manto; Divertor [8]		
1/15 . . Inyectores de partículas para producir reacciones de fusión termonuclear, p. ej. inyectores de pastillas de combustible [8]		
1/17 . . Cámaras de vacío; Sistemas de vacío [8]		