

**G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR****G21B REACTORES DE FUSION** (fusión no controlada, sus aplicaciones G21J)**Esquema general**

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

---

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