



Renfe 269.6

Electric Spanish locomotive, with Mitsubishi electric engine

Sound Projekt für Fahrzeugsounddecoder Doehler & Haass | by Carlos Núñez Deza @ Railsounds

Funciones | *Functions*

F0	Luces de posición	<i>White lights</i>
F1	Arranque / Parada sonido locomotora	<i>Start / stop locomotive sound</i>
F2	Bocina	<i>Airhorn</i>
F3	Foco superior	<i>Main light</i>
F4	Luces cortas	<i>Dimming lights</i>
F5	Simular esfuerzo	<i>Force acceleration</i>
F6	Ventiladores de tracción, en parado	<i>Traction motor fans, standing</i>
F7	Luces de maniobras	<i>Switching lights</i>
F8	Freno dinámico (parado y en marcha)	<i>Dynamic brake (standing and driving)</i>
F9	Tecla de freno	<i>Brake key</i>
F10	Desacople / Acople (loc. parada) y anulación de inercias (en marcha)	<i>Coupler with the locomotive standing and inertia disabling if moving</i>
F11	Arenero	<i>Sanding Valve</i>
F12	Luces rojas	<i>Tail lights</i>
F13	Escape de aire	<i>Air release valve</i>
F14	Compresor	<i>Air brake compressor</i>
F15	Silbato jefe de estación, bitonal	<i>Station Master whistle, bitonal</i>
F16	Subir pantógrafo	<i>Pantograph up</i>
F17	Bajar pantógrafo	<i>Pantograph down</i>
F18	Cambio de pantógrafo	<i>Pantograph down & up</i>
F19	Bajar volumen	<i>Turn down the volume</i>
F20	Subir volumen	<i>Turn up the volume</i>
F21	Chirrido de frenos	<i>Brake squealing</i>
F22	Anulación chirrido frenos	<i>Prevent brake squealing</i>