



Renfe 251

Electric Spanish locomotive, with Mitsubishi electric engine

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

Funciones | Functions

F0	Luces direccionales frontales on/off	<i>Directional front lamp on/off</i>
F1	Arranque / Parada del motor	<i>Start / stop engine</i>
F2	Bocina aguda	<i>High-pitched Airhorn (Playable)</i>
F3	Bocina grave	<i>Low-pitched Airhorn (Playable)</i>
F4	Luces cortas	<i>Dipped beam</i>
F5	Silbato jefe de estación duotono	<i>Double-tone Station Master whistle</i>
F6	Bocina doble	<i>Double horn</i>
F7	Desacople / Acople	<i>Coupler</i>
F8	Arenero	<i>Sanding Valve</i>
F9	Freno dinámico* ¹	<i>Dynamic brake*¹</i>
F10	Luces rojas independientes* ²	<i>Independent red lights*²</i>
F11	Bajar volumen	<i>Turn down the volume</i>
F12	Subir volumen	<i>Turn up the volume</i>
F13	Mute con fade in/out de 8 segundos	<i>Sound (On/Off) 8 sec. fade in/out</i>
F14	Anulación chirrido frenos	<i>Prevent brake squealing</i>
F15	Chirrido de frenos	<i>Brake squealing</i>
F16	Silbato jefe de estación monotono	<i>Double-tone Station Master whistle</i>
F17	Subir pantógrafo	<i>Pantograph up</i>
F18	Bajar pantógrafo	<i>Pantograph down</i>

*¹ Desconexión temporizada, como en la locomotora real / *Timedelayed deactivation, as on the real locomotive.*

*² Solamente con decoder de 21 pines / *On 21 pin decoder only.*

Sonidos aleatorios: Compresor y válvula escape de aire.
Random sounds: Compressor & air let off