

**Proyecto de sonido**  
**Locomotora eléctrica serie E1000/281 Renfe – Versión 1.0**



**Tabla de CV**

Sonido / Función	CV mapeada		CV Volumen		Tecla F.
	SHxx	DHxx	SHxx	DHxx	
Luces (LV, LR)	CV33/34	CV33/34			F0
Ruido de motor	CV911	CV311	CV931	CV331	F1
Ruido de frenos	CV914	CV314	CV934	CV334	---
Silbato corto	CV915	CV315	CV935	CV335	F2
Silbato	CV916	CV316	CV936	CV336	F3
Marcha maniobras	CV38	CV38			F4
Silbato aviso 1	CV917	CV317	CV937	CV337	F5
Silbato aviso 2	CV918	CV318	CV938	CV338	F6
Enganche/desenganche	CV919	CV319	CV939	CV339	F7
Atenuación luces	CV42	CV42			F8
Compresor	CV920	CV320	CV940	CV340	F9
Atenuación sonido	CV929	CV329	CV949	CV349	F10
Arenero	CV921	CV321	CV941	CV341	F11
Silbato Jefe de Estación	CV922	CV322	CV942	CV342	F12
Subir/bajar pantógrafo	CV923	CV323	CV943	CV343	F13
Bomba	CV924	CV324	CV944	CV344	F14
Puerta cabina conducción	CV925	CV325	CV945	CV345	F15
Quitar freno	CV926	CV326	CV946	CV346	F16
Locución estación 1	CV927	CV327	CV947	CV347	F17
Locución estación 2	CV928	CV328	CV948	CV348	F18

SHxx y DHxx significan los modelos de decoders de sonido de D&H. Los SH son módulos de sonido que necesitan conectarse mediante SUSI a un decoder convencional. Los DH son decoders combinados de sonido

LV = luz blanca delantera      LR = Luz blanca trasera