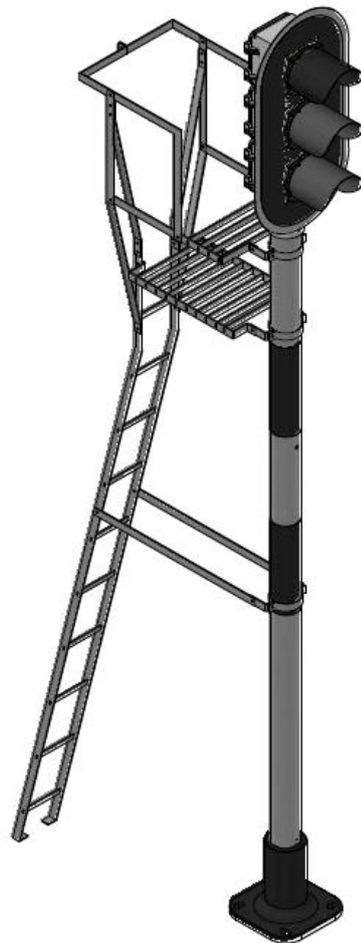




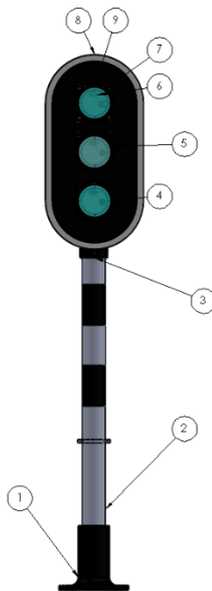
# FICHA TÉCNICA

## SEÑAL ALTA CONVENCIONAL



Las señales de vía Convencional están diseñadas en base a la ET 03.365.001. “Especificación técnica – Suministro de Señales Altas” de ADIF, 3ª edición junio 2002.

Los elementos que componen la señal alta de vía Convencional, compuesta por de 2 a 4 módulos, se reflejan en el esquema mostrado a continuación:



ITEM	DESIGNACIÓN
1	BASE
2	MÁSTIL
3	BASE DE REGULACIÓN
4	MÓDULO INFERIOR
5	MÓDULO INTERMEDIO (0-2 uds)
6	MÓDULO SUPERIOR
7	CERCO DE SOPORTE
8	PANTALLA DE CONTRASTE
9	VISERA

La cabeza de la señal se compone de **módulos individuales apilables independientes**, con acceso mediante una puerta con apertura posterior. Para alcanzar la cabeza, la señal dispone de una escalera con triple apoyo mediante abrazadera al tubo, y con una plataforma que permite al trabajador su fácil manejo.

Todos los elementos de la señal estarán fabricados principalmente en **aluminio o acero galvanizado en caliente**, garantizando así su correcta preservación en todo su ciclo de vida, además de un pintado con el color según elemento, mediante proceso que asegure su adherencia y conservación.

Todas las señales garantizan un **nivel de seguridad SIL-4**, cumpliendo la normativa SENELEC, e integran **focos LED** suministrado por la empresa ICF modelo SLS-900, de la más alta calidad y fiabilidad.