

INDICE CURSO DE TACÓGRAFO PARA FORMADORES DE CAP

PROLOGO/PRESENTACIÓN

1.- TACÓGRAFO S ANALÓGICO Y DIGITALES

- 1.1. DEFINICIONES DE TACÓGRAFO
- 1.2 VEHÍCULOS OBLIGADOS A INSTALAR Y A UTILIZAR EL TACÓGRAFO
- 1.3 EXCEPCIONES
- 1.4 DISTINTIVOS Y PAISES COMPONENTES DE LA U.E. Y DEL A.E.T.R

2.- CARACTERÍSTICAS GENERALES FUNCIONES DEL APARATO DE CONTROL

- 2.1.- FUNCIONES DEL TACÓGRAFO
- 2.2.- TACOGRAFOS ANALÓGICOS
- 2.3.- TACÓGRAFOS DIGITALES
 - 2.2.1.- TACÓGRAFO ACTIA
 - 2.2.2.- TACÓGRAFO SIEMENS
 - 2.2.3.- TACÓGRAFO STONERIDGE

3.- NORMATIVA

- 3.1.- REGLAMENTO 561/06 (HORAS DE CONDUCCIÓN Y DESCANSO)
- 3.2.- REGLAMENTO 3821/85
- 3.2.- EXCEPCIONES REGLAMENTO 640/06

4.- LECTURA/INTERPRETACIÓN DE TICKETS DIGITALES

- 4.1 TICKETS
- 4.2 PITTOGRAMAS

5.- VOLCADO DE DATOS, ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

- 5.1.- MAQUINAS DE DESCARGA DE DATOS
- 5.2.- PROGRAMAS DE TRATAMIENTO DE DATOS
- 5.3.- DIGITALIZACIÓN DE DISCOS ANAGRAMA

6.- SERVICIO TÉCNICO Y OBLIGACIONES

- 6.1.- REGLAMENTACIÓN
- 6.2.- OPERATIVA DE REVISIONES
- 6.3.- OBLIGACIONES
- 6.4.- RESPONSABILIDADES
- 6.5.- MANIPULACIONES
- 6.6.- AVERÍAS

7.- OPERATIVA SANCIONADORA

- 7.1.- CONOCIMIENTOS DEL BAREMO SANCIONADOR
- 7.2.- VALOR DE LAS INFRACCIONES
- 7.3.- INTERPRETACIÓN DE INFRACCIONES
- 7.4.- REQUERIMIENTOS
- 7.5.- INTRACIRCULAR OPERATIVA

8.- LIMITADOR DE VELOCIDAD

9.- MANIPULACIONES

10.- ESQUEMA PARA LA ENSEÑANZA EN UN CURSO CAP

- 10.1.- ESTRUCTURA
- 10.2.- PRACTICAS
- 10.3.- ENFOQUE