

INSIA



INSTITUTO UNIVERSITARIO DE
INVESTIGACIÓN DEL AUTOMOVIL

CENTRO OFICIAL EN TACÓGRAFOS DIGITALES

AUTORIZADO POR LA COMUNIDAD DE MADRID
CON FECHA 02/03/06



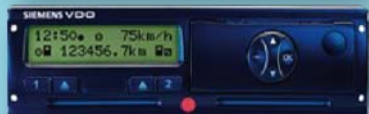
POLITÉCNICA



CURSOS DE FORMACIÓN

PROGRAMA

1. Componentes del Sistema
2. Tacógrafo Digital
3. Tarjetas
4. Funcionamiento del Tacógrafo
5. Proceso de Calibración
6. Legislación



| MARCA | MODELOS |
|------------|----------|
| ACTIA | SMARTACH |
| SIEMENS | VDO 1381 |
| STONERIDGE | SE 5000 |

- TITULACIÓN OFICIAL
- SISTEMA DE CONTROL SEMMLER
- PRÁCTICAS INTENSIVAS



CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE LOS CENTROS TÉCNICOS

- RD 425/2005

- B.12. CALIBRADO DE EQUIPOS DE MEDICIÓN:

- ANTES DE SU UTILIZACIÓN
- BANCO DE RODILLO (anual)
- MANÓMETROS PRESIÓN DE INFLADO (anual)
- EQUIPO DE CALIBRACIÓN (anual)



- SERVICIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO POR ENAC

- CALIBRADOR: K, L, W, SIM. VELOCIDAD, RELOJ
- CALIBRADOR + BANCO DE RODILLOS
- FACTOR DE CORRECCIÓN DEL BANCO DE RODILLO

APOYO TÉCNICO DEL SISTEMA DE CALIDAD DE UN CENTRO TÉCNICO



PROCESO DE CERTIFICACIÓN DE AENOR PARA CENTROS TÉCNICOS

conforme a los:

Requisitos particulares para la aplicación de la norma UNE-EN ISO 9001:2000 en los centros técnicos de tacógrafos digitales

UNE 66926:2005

