



# MONTAJE DE SEÑALES VERTICALES

## 1.- EJECUCIÓN DE LOS PROCESOS

La secuencia de actividades necesarias para la ejecución de los trabajos de señalización vertical incluye las siguientes operaciones:

### 1.1.- EJECUCIÓN DE LA CIMENTACIÓN

La cimentación se ejecutara de acuerdo con lo indicado en el proyecto si lo hubiera y/o la dirección facultativa.

En el caso de no haber proyecto ni dirección facultativa la cimentación de la señalización vertical se hará con las dimensiones y características que se indican en la normativa 8.1. I.C./91 "Señalización vertical", con las tolerancias indicadas

### 1.2.- COLOCACIÓN:

Una vez ejecutada la cimentación y hormigonada, se clavara el poste de sustentación en el hormigón. El poste quedara firmemente sujeto y vertical. La señal se une al poste mediante 4 tornillos (2 en la parte superior y 2 en la inferior). La señal quedará perpendicular a la calzada a la que hace referencia.

### 1.3.- MONTAJE DE LAMAS

Para la ejecución de lamas, se ejecutará la cimentación según el punto 1.1. A continuación y una vez endurecida la cimentación se colocarán las lamas atornilladas a los perfiles (IPN) mediante los cangrejos, quedando así sujetas cada lama con la anterior y con el IPN. Para la colocación de las lamas se utilizará como medio auxiliar una escalera o cesta.

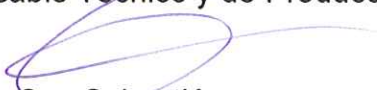

## 2.- MANTENIMIENTO DE SEÑALES

Las señales deben limpiarse con un trapo humedecido en agua. Evitar productos abrasivos que puedan dañar el reflexivo.

## 3.- RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN DE SEÑALES

Los riesgos más importantes en la manipulación de señales son los siguientes:

- Riesgo de atropellos.
- Caídas de personal a distinto nivel (en la instalación de carteles de lamas).
- Cortes por objetos o herramientas cortantes.
- Carga física por posturas incómodas.
- Exposición de temperaturas ambientales extremas.

Fecha de entrada en vigor: 18/12/2014	
Elaborado por: Responsable Técnico y de Producción	Revisado y aprobado por: Responsable de Calidad y Medioambiente
 Angel de San Sebastián	 Carmen Cambronero



## MONTAJE DE SEÑALES VERTICALES

Se utilizarán los siguientes EPIS para evitar accidentes:

- Ropa de protección y de alta visibilidad.
- Arnés de seguridad para la instalación a más de 2 m de carteles de lamas.
- Calzado de seguridad.
- Guantes contra agresiones mecánicas.