

6. Aseguramiento de la Calidad del producto

- ☉ **Armatek®** es una marca registrada para aquellas armaduras fabricadas en planta industrial fija, con un Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medioambiente, Prevención de Riesgos Laborales, y que asegura los mayores estándares del mercado.



Armaduras fabricadas conforme a un Sistema de Gestión de la Calidad que garantiza las prescripciones de la Instrucción EHE y de las normas de obligado cumplimiento para armaduras, UNE 36831:1997 y Une 36832:1997. Auditando de forma externa por AENOR que otorga las marcas **PC** de Producto Certificado y **R** de Registro de Empresa.

Así se asegura el respeto de las tolerancias y el empleo de los diámetros mínimos de mandriles de doblado (según Tabla 66.3 de EHE) evitando compresiones excesivas y hendimiento del hormigón en la zona de curvatura de la barra, así como fracturas en la misma originadas por dicha curvatura.

Director de Calidad Planta: es el máximo responsable del sistema de gestión de calidad, que incluye la estructura organizativa, la planificación de las actividades, las responsabilidades, las prácticas, los procedimientos, los procesos y los recursos para desarrollar, implantar, llevar a efecto, revisar y mantener al día la política de calidad.

Coordinador Técnico de Calidad para cada obra: es el interlocutor entre la Empresa y los Clientes, para responder a las cuestiones a los aspectos de calidad de los materiales suministrados.

Soldadura y electrosoldadura: se utilizan conforme al art. 66.1 EHE, que obliga a su elaboración en instalaciones industriales fijas, empleando acero soldable, y de acuerdo con los procedimientos establecidos en la UNE 36832:1997 (ver Fichas de Calidad).

Las marcas **PC** de Certificado de Producto y **R** de Registro de Empresa de AENOR aportan la máxima fiabilidad a:

Sistema de Trazabilidad: quedan registrados en la base de datos de cada obra, y para cada posición de los planos, los datos de la colada de todo acero comercial empleado, así como los parámetros específicos de los procesos de fabricación y operarios que han intervenido. Su fiabilidad queda garantizada mediante el uso de un sistema de lectura de código de barras en todas las operaciones de fabricación del acero empleado.

