

■ NUESTRA VENTAJA SE LLAMA CALIDAD

Consideramos nuestro sistema de gestión de calidad, certificado desde 1991 por Det Norske Veritas, como un sistema orientado a lograr unos objetivos concretos, como una obligación que acompaña a todos los procesos de trabajo con el fin de alcanzar una optimización constante de los mismos. En nuestro «Manual de gestión de la calidad» están determinadas todas las responsabilidades y su aplicación sistemática en todos los puntos clave de la producción. Además el grupo de trabajo interno de aseguramiento de la calidad fomenta los procesos de mejora continuos basándose en la filosofía Kaizen.

la construcción apoyada en CAD se ejecuta de forma vinculante según pliegos de obligaciones con medidas de seguridad definidas. Basándonos en los nuevos conocimientos arrojados por nuestro intensivo trabajo de desarrollo hemos rediseñado en la última década nuestra serie PROFI completamente.

En los controles de entrada de materiales se realizan ensayos aleatorios en la cantidad correspondiente según planes de verificación específicos con el fin de garantizar las características de calidad declaradas. Las comprobaciones regulares de la logística de almacenamiento y transporte aseguran la puesta a disposición óptima de materiales y componentes para la producción, así como el suministro de acuerdo a los plazos y expectativas de los productos fabricados.

El control de los procesos se realiza por medio de planes de calidad definidos. Así se asegura una entrega desde el punto de vista técnico de la fabricación de componentes con una calidad garantizada en todos los pasos de producción y montaje. Donde sea exigible o tenga sentido se fija en los planes de gestión de calidad también la identificación de los componentes o grupos constructivos con el objetivo de poder rastrear su origen y procedimiento de fabricación.

Los controles de calidad incluyen el procesamiento automático de ensayos y su ejecución para las series en fabricación. En máquinas de medición gestionadas por ordenador se controla la exactitud de las dimensiones de las piezas fabricadas. También los medios de medida se verifican a intervalos predeterminados.

Tras el montaje se lleva a cabo un control final del 100% de los mecanismos de elevación antes de su suministro.

Con nuestro capacitado equipo de servicio ponemos a disposición de nuestros clientes personal altamente cualificado. Todos los trabajos de reparación y mantenimiento se realizan por medio de detalladas listas de comprobación.

Nuestra calidad es su seguridad. Y nuestra prioridad.

