

# POLÍTICA DE CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

La Dirección del Astillero HIJOS DE J. BARRERAS, S.A.

ha diseñado e implantado un Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo (QEHS) aplicado al DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN DE BUQUES, que se incorpora en la gestión global de la empresa.

La Política del QEHS se basa en las siguientes directrices:

## CUMPLIR LAS EXIGENCIAS

H.J.BARRERAS es una empresa orientada al cliente y a la satisfacción de sus expectativas, que serán consideradas en la definición de las especificaciones, requerimientos y demás documentos contractuales que deben cumplir los buques.

El Astillero diseña, construye y entrega buques según las exigencias reflejadas en los documentos contractuales, asegurando el cumplimiento tanto de las normas, legislación y reglamentos aplicables a la actividad desarrollada y a sus impactos ambientales, como de otros requisitos que la organización suscriba.

## DEMOSTRAR LA CAPACIDAD

La Dirección de H.J.BARRERAS se compromete a proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud en el trabajo, mediante la integración de la prevención en la gestión de la empresa teniendo en cuenta la naturaleza de sus riesgos y oportunidades.

Se mantienen la documentación y registros adecuados para demostrar la capacidad del Astillero para cumplir de forma continuada las exigencias de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo.

## ANTICIPAR Y PREVENIR

La Dirección de H.J.BARRERAS se obliga a establecer las medidas organizativas necesarias para conseguir eliminar los peligros y reducir los riesgos en cada área de trabajo, sin separar los aspectos preventivos de los productivos para prevenir los daños y el deterioro de la salud de sus trabajadores.

Asimismo, se compromete a aplicar conocimientos técnicos y científicos para la protección del medio ambiente en el diseño de los procesos, y fomentará la cooperación técnica dirigida a la prevención de la contaminación ambiental.

El Astillero debe considerar la detección de los fallos como una oportunidad de análisis para conseguir prevenirlos y evitar su repetición.

## MEJORAR CONTINUAMENTE

El esfuerzo continuo para la mejora de los procesos incumbe a toda la organización, todos en H.J.BARRERAS deben asumir este compromiso y participar activamente con el objetivo de aumentar la competitividad, respetando siempre las necesidades tanto de los trabajadores en materia de seguridad y salud como las ambientales del entorno.

## FORMAR E INFORMAR

La Dirección de H.J.BARRERAS tiene entre sus fines prioritarios proporcionar la formación adecuada y promover la consulta y la participación de los trabajadores y sus representantes en la aplicación del QEHS.

La puesta en práctica de la presente Política depende de manera fundamental de la sensibilización de todos los empleados, tanto propios como subcontratados, que se fomentará con los adecuados programas de formación e información.

La Dirección del Astillero potenciará la implicación de todo el personal respecto al cumplimiento de Prevención de Riesgos Laborales actuando sobre los comportamientos individuales.

## FACILITAR LOS MEDIOS

La Dirección de H.J.BARRERAS debe garantizar la adecuación de los medios técnicos de diseño, fabricación e inspección para cumplir los objetivos de Calidad, Medio Ambiente y Prevención.

Se fomentará el buen uso de materias primas y recursos naturales, la minimización de residuos y su reciclado, recuperación y reutilización.

Asimismo, la Dirección del Astillero se compromete a facilitar los medios materiales y humanos necesarios para la aplicación de esta Política.

Esta Política servirá de base para el establecimiento de los objetivos de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo que se revisarán periódicamente.

Esta Política se encuentra a disposición de las partes interesadas. Está implantada, se mantiene actualizada a través de las revisiones periódicas del QEHS y se comunica a toda la organización y empresas auxiliares.