



Sección de Trabajo:	Cubierta	Buque de Pesca:	-	Modelo:	Arrastre Baka Rampa
Puestos de trabajo:	Marineros y contraestre	Actividad:	Artes de pesca y actividad general en cubierta		

Equipos, Instalaciones y Herramientas

Carreteles, maquinillas (arrastre y elevación del copo), puertas de arrastre, cables, cáncamos, pastecas, redes, puerta de la rampa, herramientas manuales (martillos, punzones...), cuchillos, herramientas eléctricas (rotaflex...), grúas e instalaciones de ayuda al traslado de cargas...

Ropa y Equipos de Protección

Ropa de agua	Casco	Guantes	Botas	Chaleco salvavidas

Equipos de Emergencia y Evacuación

- Balsa o bote salvavidas
- Trajes de supervivencia
- Boca de incendio
- Aros salvavidas

--	--	--	--

Normas de Seguridad y Salud



Accesos y Estancia:

La permanencia en la cubierta se realizará con la ropa y el calzado adecuados, ropa de agua de colores de alta visibilidad y botas de agua de seguridad. Se usará casco y chaleco salvavidas con carácter obligatorio.

Hábitos:

No llevar pulseras, colgantes o mangas anchas que pudieran engancharse en los elementos mecánicos, redes de arrastre o cualquier otro elemento móvil.

Después de virar el arte limpiar la superficie de la cubierta de restos de pescado, sangre, etc, para evitar resbalones y caídas.

Estibar y en caso necesario trincar correctamente las cargas en cubierta para evitar el riesgo de golpes de materiales o contra materiales.

Vigilar las operaciones de riesgo como carreteles en funcionamiento, largado y arriado de redes, utilización de maquinillas, cables en tensión no protegidos ni guiados, manipulación y traslado de copo, manteniéndose cuando sea posible, el personal, fuera de la zona de riesgo capaz de producir daño.

Atender las indicaciones y señalizaciones de seguridad establecidas en la zona.



Manipulación de Cargas:

Nunca manipular cargas en solitario que excedan su talla y peso. Evitar en todos los casos sobreesfuerzos. Recuerda que siempre es bueno pedir ayuda. Manipular las cargas con el protocolo adecuado.

Utilizar adecuadamente las grúas y maquinaria de ayuda a manipulación y cerciorarse de la presencia de compañeros en zonas de riesgo, previamente la zona de acción y riesgo debe quedar liberada y asegurada (utilizar aviso y señalización si es necesario).























Emergencias y Evacuación:

En caso de emergencia seguir las actuaciones previstas en los planes de emergencia y evacuación instrucciones generales en caso de incendio y distribución de abandono de buque (cuadros de abandono de buque).

En caso de accidentes/incidentes, aunque sean de baja gravedad, comunicarlo al patrón para proceder a su investigación, control y registro.



Identificación de Factores de Riesgos				
Fuente	Riesgos asociados	Prevención	Protección	
Equipamiento y sistemas manuales, mecánicos y automatizados para la realización de las diferentes maniobras de pesca extractiva.	 Riesgo de atrapamiento en partes mecánicas y entre objetos (puertas, compuertas), con la red, los cables, copo de la red.	<ul style="list-style-type: none"> • Extremar la atención durante las operaciones con equipos y sistemas mecánico, izado y arriado de redes y copo, operaciones con puertas y compuertas. • Abandonar las zonas de riesgos en operaciones con redes, carretes, puertas y compuertas y otros elementos y sistemas de accionamiento mecánico y motorizado, sólo acceder a las zonas en situaciones estrictamente necesarios y tomando las debidas precauciones (parado de accionamiento y aviso a operador). • Utilización de señalítica para indicar/avisar de las fuentes de peligro temporal y condicionado por maniobras. 		Uso de guantes de protección (frente a riesgo mecánico).
Factores meteorológicos y estado de la mar.	 Riesgo de caídas al mar. Aumenta según van empeorando las condiciones meteorológicas y por la noche.	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración por parte del patrón de los factores meteorológicos existentes para el desempeño de las maniobras de pesca con garantía de seguridad. • Información de la meteorología existente a toda la tripulación para adopción de medidas de precaución y atención. • Estiba de materiales, redes y otros, de forma adecuada en cubierta, así como, posicionamiento correcto de aparejos, elementos y sistemas de trabajo para crear espacios y pasos libres de obstáculos para el desempeño de las funciones. • Cumplimiento de sistemática adecuada de limpieza de restos de capturas y sangre. • Colocación y mantenimiento de sistemas de línea de vida en zonas de maniobra de alto riesgo. • Verificación y mantenimiento adecuado de los chalecos salvavidas. • Verificación y mantenimiento de sistemas antideslizantes en cubierta. • Botas de agua con suela antideslizante 		Uso de ropa de protección, frío y adecuada, los homologados con colores de alta visibilidad.
Estado de la cubierta y grado de mantenimiento y limpieza.	 Riesgo de caídas al mismo nivel. Obstáculos en cubierta, balance del barco.			Empleo de equipos y vestuario adecuado (altamente visible) con sistema anticaídas incorporado.
	 Peligro de caídas, suelo de cubierta siempre mojado, restos de capturas y sangre.			Uso de chalecos salvavidas homologados.
Objetos y equipamiento tecnológico y estibación de carga.	 Choques contra objetos móviles e inmóviles.	<ul style="list-style-type: none"> • Aseguramiento de las partes móviles en sistemas y elementos de trabajo, y correcto estibado de carga y material. • Protección, en la medida posible y señalización de salientes mediante señalítica específica ó identificación altamente visible y/o reflectante. • Extremar el grado de atención en condiciones y estado de la mar adversa. 		Utilización de calzado adecuado frente a frío y agua, y de carácter antideslizante en superficies de cubierta.
Herramienta inadecuada o utilización de forma indebida, aparejos de pesca, elementos de trabajo punzantes o cortantes	 Golpes, cortes y pinchazos con objetos y herramientas	<ul style="list-style-type: none"> • Dotación de herramientas y materiales adecuadas y en correcto estado. • Delimitación/restricción de zonas de trabajo y señalización de riesgos en operaciones o maniobras que lo requieran. • Guantes anticorte, antipinchazos. 		Utilización de equipo de protección adecuado y homologado frente a los diferentes riesgos derivados de operaciones de mantenimiento, reparación e intervención.
Maniobras de pesca, estibación de pesca y materiales, equipamiento de carga y descarga inadecuado	 Manipulación de cargas y carga postural	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización adecuada de los sistemas y soportes de apoyo a la carga/descarga y traslado de cargas. • Reeducación y Adopción de posturas adecuadas siempre que se pueda frente a este tipo de riesgos. • Formación inicial y de manteniendo frente a riesgos por manipulación de cargas y cargas posturales. 		Utilización de equipos de protección auditivos adecuados a la tarea
Factores meteorológicos y trabajo a la intemperie	 Exposición a temperaturas ambientales extremas y radiaciones solares	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de vestuario de protección adecuado. • Utilización de gafas de sol con filtro adecuado y utilización de viseras. • Utilización de protección solar con grado de protección adecuado (preferentemente total). 		
Equipamiento con suministro eléctrico, superficies y materiales calientes	 Exposición a contactos eléctricos y térmicos	<ul style="list-style-type: none"> • Dotación y utilización de EPIs adecuados. 		
Equipamiento, motores buque y auxiliares	 Exposición al ruido	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuación de Equipamiento y motores, mantenimiento preventivo de instalaciones. • Aislamiento/Atenuación de las fuentes emisoras de ruido. 		
Capturas y zona geográfica de trabajo	 Exposición agentes biológicos	<ul style="list-style-type: none"> • Higiene adecuada, mantenimiento y limpieza correcta de cubierta y superficies de trabajo. • Utilización de EPIs correctos frente al riesgo. • Vacunación preventiva por parte de ISM y Servicio de Prevención (Vigilancia de la Salud adecuada) 		

