



SOLVENCIA TÉCNICA ANTE DESAFÍOS SUBACUÁTICOS

northcomdiving 
BUCEO PROFESIONAL Y SERVICIOS MARÍTIMOS

BIENVENIDOS A NORTHCOM DIVING

NORTHCOM DIVING, S.L.

Muelle de Reparaciones de Bouzas A-19. 36208 Vigo - Spain
info@northcomdiving.com - 0034 629 38 11 24
www.northcomdiving.com

A high-angle photograph shows three technicians in high-visibility yellow and blue work clothes working on a complex piece of equipment, likely a submersible helmet. The helmet is blue and silver with a clear viewing window. One technician is adjusting a blue connector on the side, while another is working on the front. A third person's hands are visible on the right, also handling a blue connector. In the background, there are large coils of red and blue cables. The scene is set on a green surface, possibly the deck of a ship.

**NUUESTRO EQUIPO
SIEMPRE DISPONIBLE
LAS 24 HORAS DEL DÍA,
LOS 365 DÍAS DEL AÑO**



Soluciones subacuáticas

Nuestra división de buceo profesional y comercial, tiene su origen ya hace más de 4 décadas en la Ría de Vigo, y en la actualidad, debido a un profundo cambio en toda su estructura, ha conseguido aunar toda esa extensa experiencia junto con una evolución tecnológica y en materia de formación, haciendo que la compañía se haya posicionado en la vanguardia de los servicios subacuáticos en Galicia, tanto en el sector industrial privado como en el ámbito del sector público.

Dentro de nuestras especialidades, realizamos servicios subacuáticos como pueden ser las **inspecciones de clase, revisiones, reparaciones y mantenimientos**, tanto de infraestructuras, instalaciones y barcos, así como **obras civiles e hidráulicas**, entre otras.

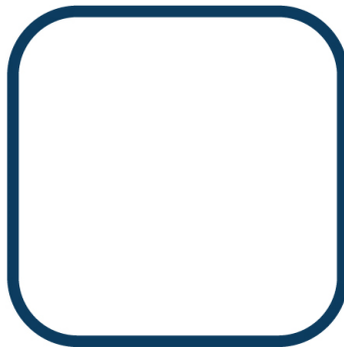
Nuestros procedimientos de operación **cumplen con las más estrictas normas de referencia y estándares** en relación a la certificación y clasificación internacional, como es, lo dispuesto por la IACS (*Asociación Internacional de Sociedades de Clasificación*) y en particular la normas IWS (*In Water Survey*), además de cumplir estrictamente lo dispuesto en nuestras autorizaciones administrativas y sectoriales. Estas certificaciones nos facultan para realizar actividades subacuáticas regladas a grandes buques y cruceros. Todo ello alineado con nuestra amplia experiencia



profesional, así como la equipación técnica más avanzada, hace que cumplamos ampliamente con las expectativas de ejecución y seguridad en nuestros trabajos y operaciones submarinas.

Para nuestra compañía, es fundamental la formación y experiencia de nuestro capital humano, y esto sumado a una mejora continua en el equipamiento tecnológico, nos permite ajustarnos a las continuas actualizaciones en exigencias legales y de seguridad laboral en el buceo, así como alcanzar nuevos horizontes y retos cada vez más exigentes, en este sentido, nuestra respuesta es inmediata ante los diversos retos planteados.

Por último y derivado de la actual necesidad, tenemos amplia experiencia en el sector ambiental, realizando diversas actuaciones, todas ellas encaminadas a la mejora de la calidad del medio acuático en general.



NUESTROS SERVICIOS

Inspección de buques a flote

La Inspección subacuática de buques a flote, es un servicio que, a través de nuestros buceadores experimentados, se realiza una revisión y evaluación de toda la obra viva del barco.

La Inspección subacuática de buques a flote, es un servicio que, a través de nuestros buceadores experimentados, se realiza una revisión y evaluación de toda la obra viva del barco. La elevada experiencia y cualificación de nuestro equipo humano, combinada con el uso de la última tecnología en sistemas de visión (*UHD*), iluminación y equipos de suministro de aire y comunicación desde superficie con umbilicales homologados, cascos y máscaras de presión positiva, hace que se pueda evaluar desde la superficie si el buque está en condiciones óptimas de navegabilidad tanto por seguridad del buque, pasaje, carga y/o tripulación, así como incluso una evaluación desde un enfoque ambiental y de eficiencia energética.

Estas inspecciones son solicitadas por las sociedades clasificadoras de buques, así como por las autoridades marítimas pertinentes (*Capitanías Marítimas*), para poder comprobar el estado de la obra viva sin necesidad de varar, Northcom Diving, como sus colaboradores, están certificados según la norma IWS "In-wa-ter survey", mediante la cual están en disposición de realizar la inspección con buceadores profesionales y equipos de video filmación monitorizado en superficie, de esta forma se puede evaluar si el barco está en las condiciones indicadas por los certificados y que por tanto pueden realizar operaciones de forma segura.

Northcom Diving, está actualmente certificada para la realización de este tipo de inspecciones por la sociedad clasificadora internacional: **Bureau Veritas**.

Dentro de este servicio, ofrecemos distintos tipos de inspecciones, dependiendo de las necesidades del cliente, como son:

1

Inspección subacuática “In-water survey”

Normalmente con vídeo CCTV y supervisado en directo en superficie por entidad clasificadora, se inspecciona el estado del casco siguiendo procedimientos de clase y partes interesadas.

2

Inspección previa a dique y/o compra-venta

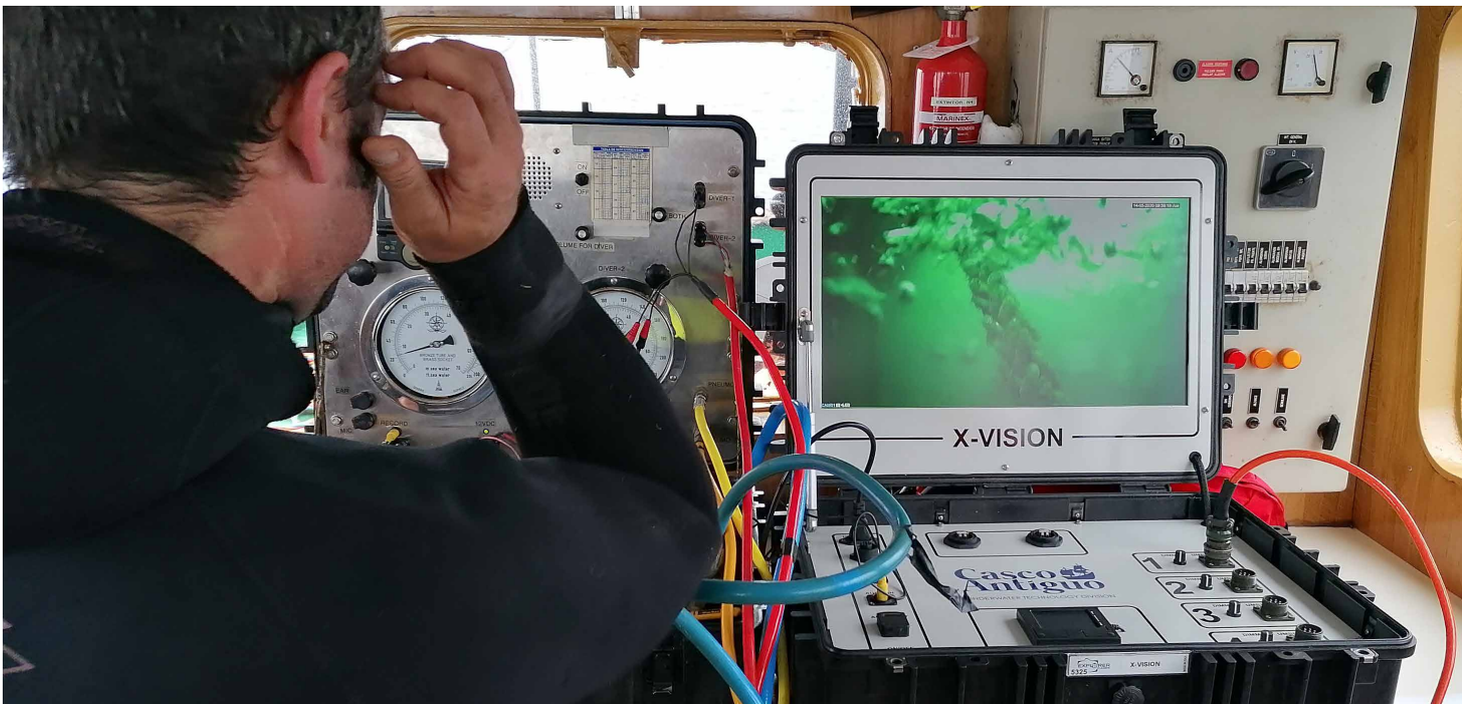
En este tipo de inspecciones, se analizan posibles daños en el casco y elementos estructurales, así como monitorizar daños existentes para elaborar un plan de reparación previo al dique, o la valoración de una compraventa

3

Inspección de Armador

A través de video o fotografía, los buceadores realizan una inspección enfocada en la condición de la pintura, limpieza, daños estructurales, ánodos de sacrificio y vida marina. Todos los parámetros recogidos son analizados permitiendo al cliente tomar decisiones.

En todos los servicios de este tipo, se elabora un informe detallado según se establece en la norma de clasificación de todos los elementos examinados, así como la entrega en soporte digital de todas las filmaciones de video, audio y fotografía.



NUESTROS SERVICIOS

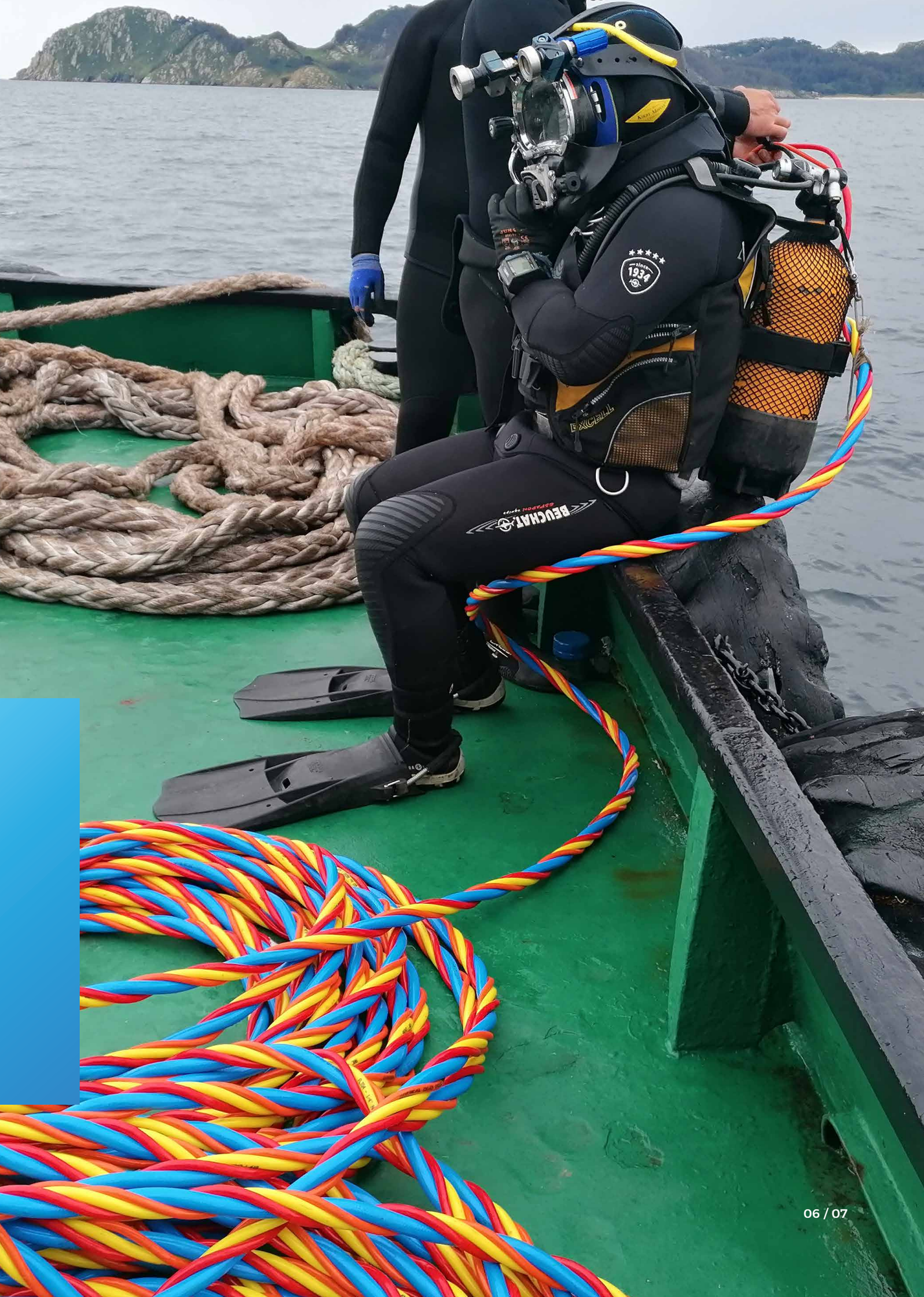
Reparación y mantenimiento de buques a flote

En las inspecciones anteriormente mencionadas, se pueden detectar averías o falta de mantenimiento en los buques, por lo que precisan de operaciones de reparación y mantenimiento, ya sea de forma preventiva y regular, o bien por averías que deben ser reparadas mediante las acciones correctivas urgentes. Para lo cual **NORTHCOM DIVING** tiene en plantilla, buceadores altamente cualificados con todas las especialidades necesarias para realizar estas acciones, así como de los medios y tecnología para dar cumplimiento a este tipo de servicios. En relación a los trabajos de corte, soldadura y medición de espesores por ultrasonidos, indicar que nuestro equipo humano ha sido preparado y cualificado en instituciones nacionales en este tipo de operaciones, además del cumplimiento de las normas IACS para la evaluación de cascos, por lo que gracias al trabajo de nuestros profesionales ofrecemos todas las garantías incluso en las situaciones más adversas.

Entre los servicios más relevantes están:

- Reparación y mantenimiento de hélices y timones.
- Limpieza y pulido a brillo de hélices. Limpieza de tomar de mar, rejillas, hélices de maniobra.
- Liberación de hélices y ejes bloqueados por estachas, cabos, redes, etc..
- Reparación de cierre de bocina, medidas de holguras y caídas de eje.
- Localización y sellado de vías de agua, mediante masillas, tapones y soldadura.
- Soldadura de protecciones catódicas y guardacabos. Instalación ánodos corriente impresa
- Taponamiento de descargas para cambios de válvula.
- Instalación y sustitución de electrónica (sondas-proyectores) en obra viva.
- Medición subacuática de espesores por ultrasonidos

Además, somos especialistas también en control tanto de varada como de botadura de todo tipo de buques en astilleros, varaderos y diques. Y en estas instalaciones realizamos la instalación, inspección y mantenimiento de vías y carros, así como todo lo relacionado con la instalación y mantenimiento de puertas, compuertas y válvulas de los diques.



NUESTROS SERVICIOS

Inspección, montaje y mantenimiento de instalaciones subacuáticas

Así como se realizan inspecciones de buques a flotes, nuestra experiencia también nos permite realizar la inspección en instalaciones y estructuras sumergidas como muelles, emisarios submarinos, etc. con la utilización sistemas de video en alta resolución y fotografía digital submarinos.

En este sentido realizamos la inspección periódica de estructuras sumergidas como cimentaciones, puentes, pilotajes, duques de Alba, pantalanes, boyas, cadenas, muertos de fondeo, vías de astilleros o en centrales hidráulicas etc...permitiendo la detección temprana de posibles anomalías.

Tras estas inspecciones, siempre se elabora un informe detallado con soporte audiovisual con las evidencias detectadas, así como la propuesta de reparación y trabajo.

“Establecer una relación de confianza comienza por una total transparencia en todos los aspectos”



Las actuaciones de inspección, que se realizan fundamentalmente son las siguientes:

- Puertos y muelles de atraque bloques/cajones/pilotes.
- Pantalanes, fingers, flotadores, pasarelas.
- Emisarios, colectores y cables submarinos. Tomas de mar
- Centrales hidráulicas, presas y pantanos. Válvulas y compuertas y tomas de agua.
- Estaciones de bombeo e instalaciones de depuración de aguas.
- Granjas de acuicultura marinas y continentales.
- Tanques de extinción de incendios y tanques de tormenta.
- Sistemas de balizamiento de playas, i/o boyas. Fondeo de boyas y otros elementos.
- Puertas, compuertas, válvulas, vías y carros en diques, astilleros y varaderos.

Estas operaciones de inspección pueden venir acompañadas de operaciones de reparación i/o mantenimiento de estos elementos ya sea sumergidos o a flote. Northcom Diving dispone de la experiencia y del equipo humano y técnico necesario para la realización tanto del montaje e instalación como del mantenimiento con todas las garantías en la ejecución de estos trabajos, los cuales pueden realizarse desde tierra, o desde el mar con embarcaciones de apoyo.

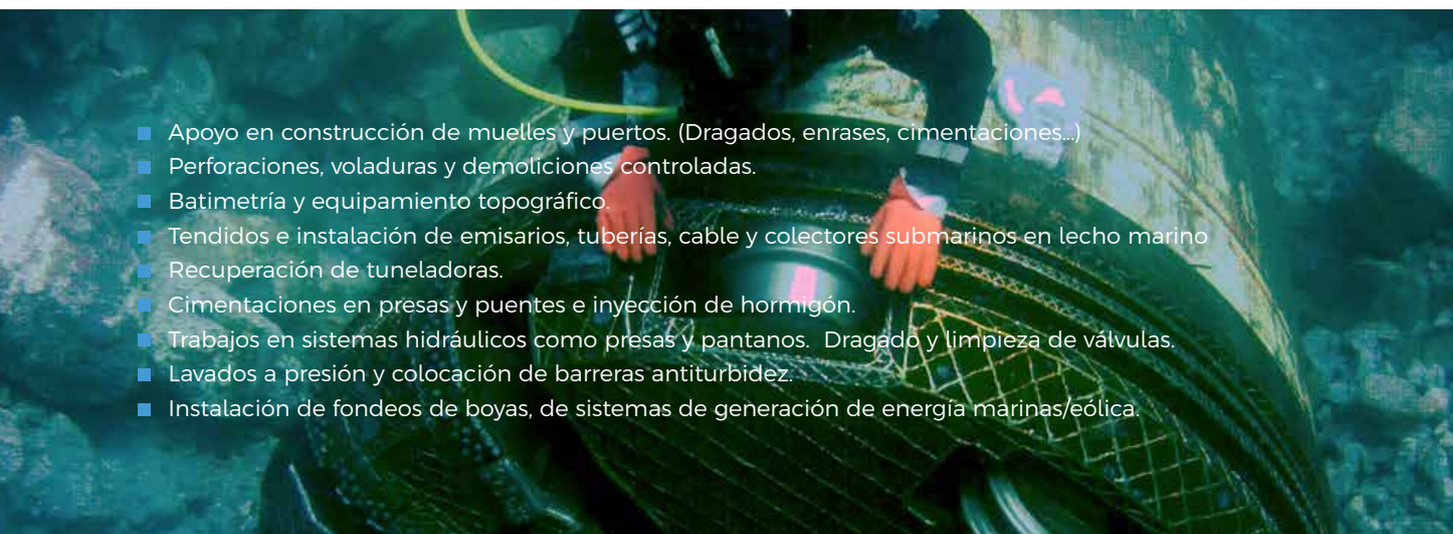
NUESTROS SERVICIOS

Obra Marítima e Hidráulica

Northcom Diving ha recogido toda la experiencia que le ha aportado su matriz original en materia de reparaciones y mantenimientos de obras marítimas e hidráulicas por lo que tiene la capacidad para la ejecución y participación en diversas obras marítimas e hidráulicas como pueden ser los enrase, dragados, encofrados sumergidos, tendidos de cables, emisarios y tuberías, etc. En el sector de las obras marítimas, hidráulicas y/o portuarias es necesaria la participación de buceadores experimentados y maquinaria hidráulica y neumática para su ejecución como puede ser el uso de globos de elevación. Por tanto, nuestra compañía, dispone de personal especializado en obras hidráulicas capacitado para realizar labores de apoyo en maniobras de fondeo de cajones, vertido de hormigón sumergido, colocación de bloques, vertido y enrase de banquetas, ejecución de banquetas de hormigón, montaje de encofrados sumergidos, reparación de descalzamientos entre otros.

Dentro de los trabajos de obra marítima e hidráulica estarían contemplados los siguientes:

- Apoyo en construcción de muelles y puertos. (Dragados, enrase, cimentaciones...)
- Perforaciones, voladuras y demoliciones controladas.
- Batimetría y equipamiento topográfico.
- Tendidos e instalación de emisarios, tuberías, cable y colectores submarinos en lecho marino
- Recuperación de tuneladoras.
- Cimentaciones en presas y puentes e inyección de hormigón.
- Trabajos en sistemas hidráulicos como presas y pantanos. Dragado y limpieza de válvulas.
- Lavados a presión y colocación de barreras antiturbidez.
- Instalación de fondeos de boyas, de sistemas de generación de energía marinas/eólica.





“Nuestros procedimientos cumplen con las más estrictas normas y estándares en relación a la certificación y clasificación internacional”

NUESTROS SERVICIOS

Servicios de inspección con R.O.V.

Alineado con la evolución tecnológica en la que estamos inmersos, hemos implementado un departamento de operación con R.O.V. (Remote Operated Vehicles) formada por profesionales del sector subacuático en ámbitos científicos, técnicos e industriales, ofreciendo un servicio profesional de máxima calidad. **En particular nuestro R.O.V., tiene la posibilidad de integrar a su brazo diferente instrumentación, por lo que se amplían las aplicaciones de nuestro R.O.V. siendo las más habituales las siguientes:**

- Inspección y filmación del interior de emisarios y tuberías, estructuras sumergidas, casco de barco, muelles, presas, muertos fondeo, instalaciones acuícolas...
- Estudios de impacto ambiental y filmación de fondos y contaminación.
- Rescate y recuperación de elementos del fondo marino.
- Misiones de rescate y reconocimiento de naufragios.
- Estudios científicos con toma de muestras (fangos, arena, agua). Censos de flora y fauna marina como posidonia.
- Inspecciones a gran fondo, hasta 300 metros con posicionamiento estacionario.

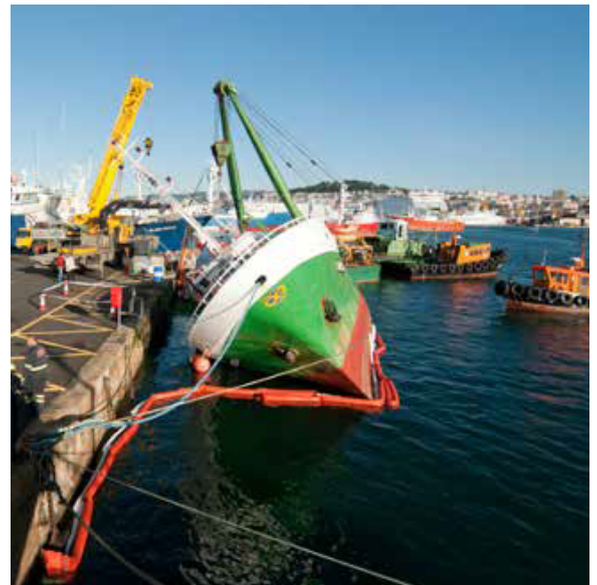
NUESTROS SERVICIOS

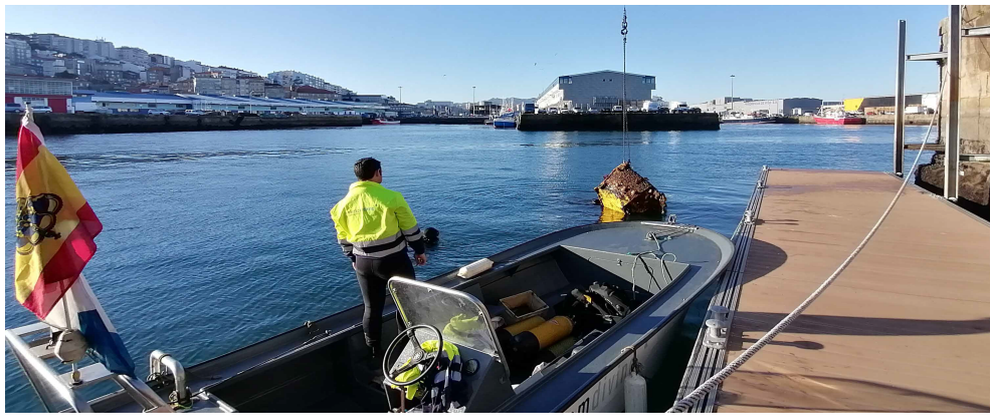
Rescate, reflotación y recuperación de fondo marino

Con la ayuda de nuestros equipos de buceo, así como con nuestras embarcaciones de apoyo o camiones grúa desde tierra, ofrecemos servicios de reflotamiento de barcos hundidos, además de la recuperación y extracción de cualquier otro elemento o material hundido, como pueden ser coches, pasarelas, pantalanés, etc., dando una respuesta rápida y ágil antes emergencias.

Las operaciones más habituales son:

- Reflotamiento, salvamento y desguace de buques.
- Localización y recuperación de todo tipo de objetos sumergidos.
- Recuperación de estructuras pesadas.
- Trincaje de todo tipo de elementos para elevación.





NUESTROS SERVICIOS

Servicios medioambientales

En la actualidad, la protección del medioambiente y en particular la protección del medio acuático y marino, como se describe en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, y en concreto en su Objetivo 14 Vida Submarina: **“Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible”**, que tiene como finalidad estratégica la de prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, hace que Northcom Diving esté completamente alineada con estos objetivos, y derivado de nuestra amplia experiencia en el sector de la Ingeniería Ambiental y la biología marina, hace que podamos aportar nuestro valor en la consecución de estos objetivos, **ofreciendo servicios e actuaciones ambientales como:**

- Limpiezas del fondo marino y residuos flotantes, mediante la recolección de residuos, para una correcta gestión de residuos a valorización material.
- Preparación de informes de impacto ambiental, así como de gestión de residuos marinos y planteamientos de recuperación de fondos.
- Muestreos biológicos de flora y fauna subacuática.
- Recolección o plantación de flora y fauna subacuática.
- Limpieza de lámina de agua, cortinas anti turbidez, barreras anticontaminación.
- Toma datos y de muestras submarinas (agua, fango, arena...) para análisis físico químico en tierra.
- Dragados ambientales de lodos potencialmente peligrosos, y su gestión en tierra.
- Trabajos en sistemas de depuración de aguas residuales y aguas contaminadas.

En este sentido nuestra experiencia en el sector, viene abalada por la formación de nuestro personal, entre los que se encuentran biólogos marinos, así como ingenieros ambientales.

NUESTROS SERVICIOS

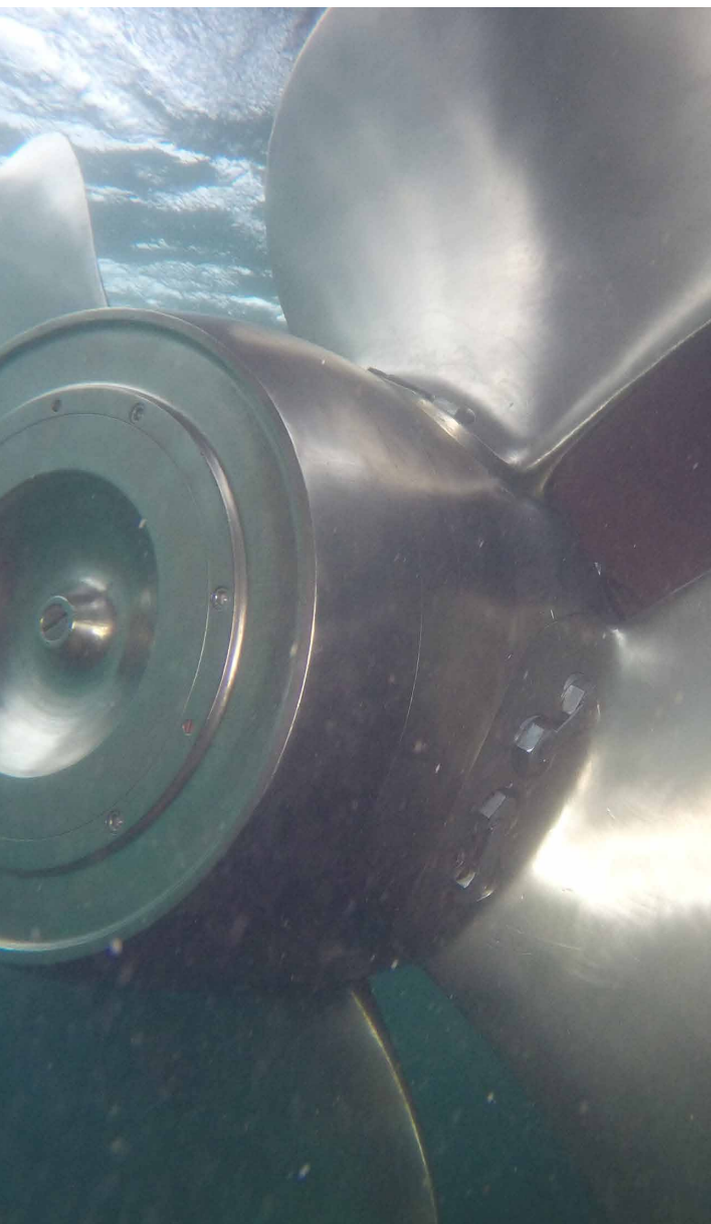
Mejora de la eficiencia energética de buques

Al igual que en el punto anterior, otro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, es el **Objetivo nº13 ACCIÓN POR EL CLIMA**: “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos”, que entre otros dispone la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, siendo el sector marítimo, el primero en estar sujeto a medidas obligatorias jurídicamente vinculantes sobre eficiencia energética relativas a las emisiones de gases de efecto invernadero.

Debido a estas obligaciones en materia de reducción de gases de efecto invernadero, generados por la navegación marítima internacional, se han desarrollado medidas técnicas, para mejorar la eficiencia energética y reducir los gases de efecto invernadero. Y aquí es donde **NORTHCOM DIVING**, puede ayudar a mejorar el rendimiento y eficacia energética de los buques, así como para cumplimiento a los objetivos de Acción por el clima.

En este sentido, las acumulaciones e incrustaciones de vida marina (*flora y fauna*) tanto en la hélice como en el casco del buque, equivale a una mayor fricción con el agua, ya que se aumenta la superficie de contacto con esta, lo que, a su vez, implica un impacto perjudicial en el rendimiento hidrodinámico del buque y un considerable aumento en el consumo de combustible, generando por tanto un incremento en la emisión de gases de efecto invernadero.

En concreto, las incrustaciones en la hélice, así como la corrosión y cavitación, generan una rugosidad en sus palas, que tiene una relación directa con el rendimiento del buque y la eficiencia del combustible, de hecho, estadísticamente hablando, una hélice sin mantenimiento puede conllevar a una disminución de la velocidad y potencia del buque de hasta 7%, como también, puede aumentar considerablemente el consumo de combustible y un mayor desgaste de sistema de transmisión.



Por tanto, Northcom Diving se pone al servicio de navieras, armadores y consignatarias para mejorar el rendimiento y eficiencia energética de los buques.

Servicios específicos para buques a flote

- Pulido de hélice a espejo (up to Rubert Scale A-B*), limpieza de tomas de mar y timón.
- Inspecciones específicas de estado del casco en relación a estado de crecimiento de vida marina y fouling en su perímetro.
- Limpieza de casco, garantizando la recogida total de los residuos generados durante el proceso de limpieza, así como su correcta gestión ambiental en tierra.

NORTHCOM DIVING

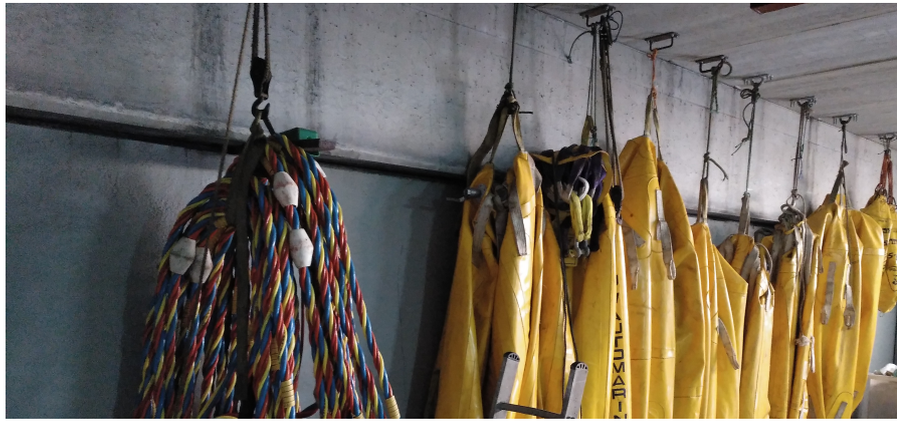
Capital Humano

Como ya hemos indicado para el desarrollo de nuestra actividad es fundamental la formación, preparación y experiencia de nuestro capital humano, para lo cual hemos formado un equipo multidisciplinar, compuesto por buceadores profesionales de media y pequeña profundidad, biólogos e ingenieros ambientales. **El equipo de buceo profesional**, dispone de la formación y experiencia en las especialidades de: corte y soldadura subacuática, obras hidráulicas, instalaciones y sistemas de buceo, reparaciones de flote y salvamento de buques, explosivos subacuáticos, muestreo biológico, así como primeros en auxilios. Además, tienen formación específica y reglada en medición de espesores por ultrasonidos, soldadura con electrodo en todas las posiciones, así como en vehículos subacuáticos de control remoto. Disponemos también de patrón y marinero para nuestra embarcación

Por lo que todo nuestro equipo humano es fundamental para nosotros, aportando el mayor valor de nuestra empresa y lo que hace que podamos enfrentarnos a todos los proyectos que nos requieren nuestros clientes ofreciéndoles una solución exitosa, siempre, garantizando la seguridad y agilidad en todos nuestros trabajos.



NORTHCOM DIVING



Instalaciones y medios materiales

Nuestro centro de operaciones está ubicado en un enclave estratégico del Puerto de Vigo, como es el **Muelle de Reparaciones de Bouzas**, lo que nos permite dar una rápida y ágil respuesta a todas las necesidades de nuestros clientes del Puerto de Vigo y su área de influencia como puedes ser Marín, Pontevedra o Villagarcía. Aunque nuestras actuaciones de extiende a toda Galicia, Norte de Portugal y Norte de España. En estas instalaciones es donde almacenamos todo el material necesario para realizar las diversas operaciones subacuáticas, estación de carga de aire respirable autorizada por la Xunta de Galicia, así como zona de reparaciones y operaciones de mantenimiento de nuestros equipos. **Además, disponemos de nuestra oficina técnica y de administración.**

El listado de medios materiales más relevante es:

- Sistema subacuático de medición de espesores ultrasónico.
- Remote Operated Vehicles R.O.V. (300 metros.)
- Furgón equipado con sistemas de video en streaming, comunicación y panel de gases.
- Globos de elevación subacuática.
- Compresores de media y baja.
- Centrales hidráulicas con cepillos hidráulicos de diversos tamaños y materiales.
- Equipos de soldadura y lanza térmica subacuática.
- Radiales, martillos, pistoletes y taladros neumáticos e hidráulicos.
- Compresos de carga de botellas y armario blindado*.
- Mascarones de comunicación y suministro de superficie mediante umbilicales.
- Cuadros de distribución de gases y comunicaciones
- Circuito cerrado de televisión y cámaras submarinas UHD con sistemas de iluminación.

Certificamos la carga de equipos autónomos de aire respirable, en estricto cumplimiento de la Instrucción Técnica Complementaria ITC EP-05, "Botellas de Equipos Respiratorios Autónomos" del vigente reglamento de Aparatos a Presión R.D. 2060/2008.

Por último, indicar que Northcom Diving dispone de una embarcación rígida para el apoyo en sus diversos trabajos y servicios, así como, además, a través de sus colaboradores dispone de un barco especializado en servicios marítimos, con grúa y cabrestante de gran capacidad, estando adaptado sector submarino.

NORTHCOM DIVING

Marco Legal

Creemos que establecer una relación de confianza con nuestros clientes comienza por una total transparencia en todos los aspectos, empezando por el cumplimiento de todas las exigencias específicas exigidas por normativa para el ejercicio del buceo profesional en todas sus especialidades.

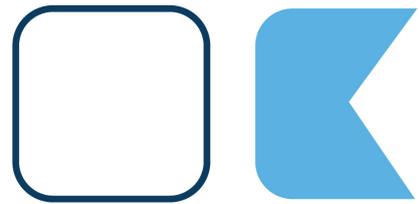
Es por ello que para la realización de nuestros servicios trabajamos en estricto cumplimiento de las vigentes normativas por las que se rige nuestra actividad:

- Real Decreto 550/2020, de 2 de junio, por el que se determinan las condiciones de seguridad de las actividades de buceo.
- Orden del 23 de abril de 1999 de la Conselleria de Pesca, Marisqueo y Acuicultura, por la que se regula el ejercicio del buceo profesional en la comunidad Autónoma de Galicia.

Es importante cumplir a efectos legales con la normativa, específica de buceo profesional, así como a la legislación laboral, y además para la tranquilidad de nuestros clientes es imprescindible que contemos además con una rigurosa cobertura, a nivel de riesgo, en nuestra actividad para que la única preocupación por parte de nuestros clientes sea la correcta realización de los trabajos contratados.

Para ello contamos con una cobertura de responsabilidad civil y patronal, en todo el rango de actividades que realizamos, la cual cubre las posibles eventualidades que puedan surgir.





NORTHCOM DIVING

Licencias y certificados

Licencia de Buceo otorgada por la Consellería do Medio Rural e do Mar da Xunta de Galicia.

Plan de inmersión aprobado, a efectos de seguridad, por Capitanía Marítima (Ministerio de Fomento).

Autorización de la **Consellería de Economía e Industria de la Xunta de Galicia** como empresa recargadora de equipos respiratorios autónomos.

Estamos certificados según criterios de la división marina de la Sociedad Clasificadora **Bureau Veritas** para la realización de "In-Water Surveys".

Además, Northcom Diving, siendo concedora de lo importante que es garantizar la calidad del desempeño de nuestros servicios, así como la prevención de riesgos nuestra organización está implementado un sistema de gestión integrado que contemple el aseguramiento combinado de la calidad (**ISO-9001**), así como de la seguridad (**OSHAS 18001**)



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION

No. MDD0/IEX/20200519132014

Issued within the scope of the Bureau Veritas Marine & Offshore General Conditions
Délivrée dans le cadre des Conditions Générales de Bureau Veritas Marine & Offshore

Agreement of Diving Team for In-Water Surveys

This is to certify that:

Company: **NORTHCOM DIVING S.L.**
Company address: **Muelle de Reparaciones de Bouzas A-19**

36208 VIGO (PONTEVEDRA)
SPAIN

are agreed by the Society to perform in-water surveys, in lieu of periodical docking surveys on ships and mobile offshore units by diver, in presence of surveyors of the Society, within the scope of the Rules, Part A, Chapter 2 and Chapter 3 section 4.

This attestation remains valid until : **9 March 2023** **

and may be renewed for a further period of 3 years, subject to satisfactory renewal audit. This agreement is given subject to maintenance of original standards and ability of this firm, together with keeping informed the Society of any change in the information originally supplied.

At: MADRID on 19 May 2020

ISRAEL EXPÓSITO FERNÁNDEZ
By order of the Secretary



** Not later than 3 years after the date of evaluation

The latest published Rules of the Bureau Veritas Marine & Offshore and the General Conditions thereto are applicable.
La dernière édition des Règlements de Bureau Veritas Marine & Offshore ainsi que les conditions Générales qui y figurent sont applicables.

Any person not a party to the contract pursuant to which this certificate is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said certificate, or for errors of judgment, fault or negligence committed by personnel of the Society or its Agents in the establishment or issuance of this certificate, and in connection with any activities for which it may provide.

Toutefois personne qui n'est pas partie au contrat aux termes duquel ce document est délivré ne pourra engager la responsabilité de Bureau Veritas pour les inexactitudes ou omissions qui pourraient y être relatives ainsi que pour les erreurs de jugement, fautes ou négligences commises par le personnel de la Société ou par ses agents dans l'établissement de ce document et dans l'exécution des interventions qu'il comporte.





GRACIAS



northcomdiving

BUCEO PROFESIONAL Y SERVICIOS MARÍTIMOS

NORTHCOM DIVING, S.L.

Muelle de Reparaciones de Bouzas A-19. 36208 Vigo - Spain
info@northcomdiving.com - 0034 629 38 11 24
www.northcomdiving.com