

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Guía de registro de anclas de hierro con cepo

Sección 1: Información general

Registros

Nombre

Por favor digite los nombres de las personas que llenaron el formulario.

Fecha

Por favor incluya la fecha en que se diligenció el formulario, siguiendo el formato día, mes, año (dd/mm/aaaa).

Grupo/Organización

Si corresponde, por favor digite el nombre del grupo u organización que llevó a cabo el registro (Ej. NAS, Weymouth Lunar Society, etc).

ID Gran Proyecto de Anclas

No llene este campo – este número único será asignado por los moderadores.

Contexto

Categoría

Aquí se define el contexto general sobre el estado actual del ancla. Seleccione una de las siguientes opciones:

Pecio	El ancla se encuentra <i>in situ</i> en un pecio (sumergido o emplayado).
Sitio aislado	El ancla se encuentra <i>in situ</i> y constituye un yacimiento aislado (sumergido o emplayado).
Museo	El ancla se encuentra en un museo (exhibida adentro o afuera de).
En tierra	El ancla se encuentra en tierra (césped, parque, etc.) y no está asociada a un pecio o museo.
Publicación	Su existencia se conoce únicamente a través de una publicación (proporcione la referencia en el campo del formato de ilustración, dibujo o fotografía).
Tratado	Presente en un tratado marítimo o de construcción naval (proporcione la referencia en el campo del formato de de ilustración, dibujo o fotografía).
Otro	Ninguna de las anteriores (Detalle en el formato de ilustración, dibujo o fotografía).

Sitio

Nombre atribuido al sitio con el cual está relacionada el ancla. En el caso de un naufragio, puede ser el nombre de la embarcación (si se conoce su identidad) o la denominación dada al sitio (Por ejemplo: Barco del Canal). En caso de un ancla en tierra, este campo puede ser dejado en blanco.

Ubicación/Localización

En qué lugar geográfico está ubicada el ancla. Aquí se incluyen el nombre de la ciudad/pueblo, provincia, estado, condado y puede agregarse un hito geográfico (Por ejemplo: Queens Road, Portsmouth, Inglaterra, Punta del Faro, Luisburgo, Nueva Escocia, Canadá).

Coordenadas GPS

Si provee una ubicación derivada de un GPS por favor proporcione la latitud y la longitud en grados decimales.

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Referencia

Número de referencia en la colección museográfica o número de referencia arqueológica si el ancla ha sido excavada o catalogada. Si no hay referencia, este campo se puede dejar en blanco.

Nombre de la embarcación: Nombre de la embarcación con la cual estuvo asociada el ancla.

Tipo de embarcación: Tipo de embarcación (barcaza, barca longa, fragata, goleta) con la cual estuvo asociada el ancla, si es conocido.

Tamaño de la embarcación: Tamaño de la embarcación (**en toneladas**) con la cual estuvo asociada el ancla, si es conocido. Si el valor no se introduce en toneladas, especifique la unidad de medida.

Comentarios: Por favor incluya cualquier tipo de referencia o inscripción en este espacio, junto con cualquier tipo de comentarios generales sobre el ancla.

Para qué fue empleada el ancla a bordo:

Ancla de leva o de proa	Ancla localizada en la proa empleada para procedimientos de fondeo normales de la embarcación. Usualmente hay una en cada banda.
Ancla de la esperanza, de horma o de forma	Ancla de mayores dimensiones que se emplea en caso de emergencia y usualmente se transporta entre cubiertas.
Anclote	Ancla de menor tamaño empleada en soporte del ancla de leva para maniobras ligeras.
Ancla de espía	Ancla de repuesto que cargan algunas embarcaciones mayores. Es de menor tamaño que la de leva y la de esperanza, pero de mayor tamaño que el anclote.
Rezón	Ancla pequeña con varios brazos empleada en embarcaciones menores o para maniobras ligeras.
Otra	Defina.

Tipo de ancla

Para modelos patentados escriba el nombre atribuido al tipo de ancla (Por ejemplo: Trotman Porter).

Fecha y origen/procedencia

Fecha más probable

Fechado absoluto del ancla: en caso de pertenecer a un naufragio, fecha de hundimiento; en caso de un tratado, fecha de publicación. Puede ser dejado en blanco.

Periodo

Intervalo estimado de fechado (**+/- años**)

Si se desconoce la fecha exacta este espacio debe llenarse con un cero. Si tiene una idea de la datación o fechado estimado a este espacio podría corresponder un intervalo de 50 años.

Nacionalidad

País de origen del ancla (procedencia, según tipología, lugar en que fue construida o aparejada la embarcación, nación a la cual el autor dirigió el tratado). Introduzca el nombre del país (Ej. Francia, no francesa).

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Grado de certeza en la datación y procedencia del ancla

Confirmada	No hay duda con relación al fechado del ancla (Si definitivamente está asociada a un pecio identificado).
Probable	Evidencia, información o conocimiento indican que puede estar asociada a una embarcación, pero la información no puede ser verificada.
Tentativa	Información fragmentada, hipotética.
Desconocida	No hay información.

Características o rasgos presentes

Cepo

¿El cepo original está total o parcialmente preservado en su lugar?
(Marque la casilla si la respuesta es afirmativa)

Cuadratura del cepo

¿La sección de la caña es cuadrangular en el área en que se localizaba el cepo? (Marque la casilla si la respuesta es afirmativa)

Arganeo

¿El arganeo está en su sitio?
(Marque la casilla si la respuesta es afirmativa)

Arganeo



Grillete

¿El ancla tiene grillete?
(Marque la casilla si la respuesta es afirmativa)

Grillete



Número de brazos

Número de brazos del ancla

Inscripciones

¿El ancla tiene algún tipo de inscripción? (Marque la casilla si la respuesta es afirmativa) Provea los detalles de la inscripción en el campo de ilustración en el formato de dibujo y fotografía.

Descripción de los mapas

Forma de los mapas

¿Con cuál de las siguientes formas coinciden los mapas?

Triángulo	Tres lados rectos con tres puntas.
Pica (Espada)	Lado inferior recto, con lados curvos terminados en un pico de loro puntiagudo.
Pica (Espada) puntiaguda	Lado inferior recto, con lados curvos terminados en un pico de loro prolongado.
Almendra	Tres lados redondeados.
Otra	Especifique cuál.



Triángulo



Pica Espada



Espada puntiaguda



Almendra



Otro

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Tipo de cepo

Madera sobre	Un cepo de madera abrazado sobre el exterior de la caña
Madera a través	Un cepo de madera insertado en una apertura u orificio sobre la caña
Metal sobre	Un cepo metálico abrazado sobre el exterior de la caña
Metal recto	Un cepo metálico recto
Metal doblado	Un cepo metálico con un brazo retráctil doblado



Madera sobre



Madera a través



Metal sobre



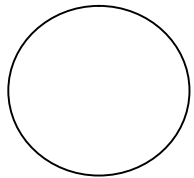
Metal recto



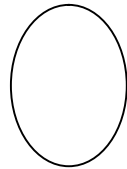
Metal doblado

Sección o corte transversal del cepo

Circular	La sección es un círculo
Ovalado	La sección es un óvalo
Cuadrado	Todos los lados de la sección tienen las mismas dimensiones
Rectangular	Los laterales de la sección tienen una longitud diferente a aquella de las caras superior y posterior
Otra	Defina
Facetado	Si la sección es rectangular, parte o todos los ángulos rectos han sido facetados o pulidos para removerlos



Circular



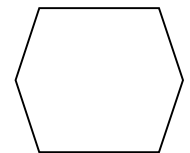
Ovalado



Cuadrado



Rectangular



Facetado

Forma del cepo

Recto	El cepo es recto a lo largo de su longitud.
Curvado hacia arriba	Los brazos del cepo están curvados hacia arriba para darle al mismo una forma de V abierta.
Decreciente	El espesor del cepo disminuye de ambos lados para darle una sección más reducida en sus extremos.
Convexo	La superficie superior del cepo es recta (plana), pero la superficie inferior es convexa.
Otras	Defina



Recto



Curvado hacia arriba



Decreciente



Convexo

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Elementos de sujeción (Puede evidenciarse más de un método)

Cabillas	Tarugo o espiga de madera de sección circular.
Clavos	Clavos de hierro.
Flejes metálicos	Cintas de hierro que abrazan (envuelven) el cepo. Inserte el número total.
Cotter pin	Clavija o chaveta que sirve para evitar que el cepo se mueva.
Otro	Defina.



Llave del cepo, orejetas o encepadura

La llave del cepo (de madera) está formada por dos lengüetas en la caña que tienen el propósito de fijar el cepo de madera en su sitio y evitar movimientos de pivote alrededor de la caña.

Paralelo	El eje de la llave es el mismo eje de los brazos (La misma orientación de los brazos).
Perpendicular	El eje de la llave es perpendicular al eje de los brazos (Orientación de 90 grados con respecto a los brazos).
Ninguno	No cabe duda de que no hay llave de cepo.
Desconocido	No es posible determinar si alguna vez hubo una llave de cepo sobre la caña.



Forma de la caña

¿A cuál de las siguientes formas corresponde el perímetro o sección de la caña?

Redonda/ovalada	Completamente circular(redondo)/ovalado.
Facetado (Biselado)	Múltiples facetados (biselados) (Introduzca el número)
Desconocido	Imposible de determinar.
Otro	Defina.



Forma de la cruz

¿Qué forma tiene la cruz?

Redondeada	Sin punta visible.
Afilada	Los brazos forman un ángulo.
Puntiaguda	Hay una pequeña punta en el ángulo formado por los brazos.
Hebilla	La cruz tiene un orificio que puede tener o no un grillete para el orinque. Puede marcarse en adiciones.
Pivote	La cruz está unida a la caña por una bisagra o pivote.
Otro	Defina.



Redondeada



Afilada



Hebilla de pescado



Bisagra o Pivote

Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Brazos

¿Qué forma tienen los brazos?

Recta	Cada brazo forma un ángulo recto.
Secciones angulares	Cada brazo esta formado por dos secciones rectas que forman un pequeño ángulo.
Arco	Los dos brazos forman parte de un arco continuo.
Arco segmentado	Cada brazo forma un arco, pero entre los dos no conforman un arco continuo.
Móviles	Los brazos pueden pivotar hacia arriba y hacia abajo con respecto a la caña.
Otro	Defina.



Recta



Secciones angulares



Arco



Arco segmentado



Móvil

Peso

Peso actual del ancla, si está disponible.

Sección 2: Dimensiones

Nota: todas las medidas deben ser tomadas en centímetros / milímetros. Ejemplo 10,5cm (105 mm) o 182,5cm (1825 mm). Cuando registre las dimensiones y tome las fotografías asegúrese de tomar únicamente los restos visibles. Si usted no tiene las competencias y permisos necesarios absténgase de excavar el ancla para obtener las dimensiones y fotografías del ancla completa.

Caña

Longitud o largo de la caña

Longitud o largo de la caña desde el extremo de la corona (cruz) hasta el remate superior (cumbre).

Ancho máximo en el extremo superior de la caña

Ancho máximo de la caña a la altura del cuadrado justo por debajo de la posición del cepo.

Ancho máximo en el extremo inferior de la caña

Anchura máxima en el punto más bajo de la caña, por encima de los brazos.

Dimensiones del ojo del arganeo

En las anclas con cepo móvil, el diámetro del ojo.



Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Brazos

Largo de un brazo

Distancia en línea recta entre la punta de la cruz y el pico de loro.



Amplitud de los brazos

Distancia entre picos de loro, medida siguiendo el contorno de los brazos.



Altura de los picos de loro

Distancia medida sobre la caña, desde la punta de la cruz (punto más bajo del ancla) hasta el punto en que una línea recta proyectada entre los picos de loro forma un ángulo recto con la línea medida sobre la caña.



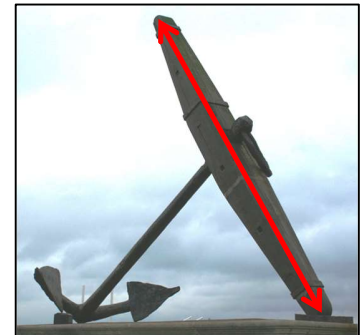
Distancia entre los picos de loro

Longitud de una línea recta entre los dos picos de loro.

Cepo

Largo del cepo

Si el cepo está completo, longitud total de la pieza desde un extremo al otro.
Si el cepo es curvo, largo desde el extremo de la rama recta más larga hasta la parte externa del ángulo recto que forma en el otro extremo.



Circunferencia máxima del cepo

Si la sección del cepo es circular u ovalada, circunferencia máxima del cepo (usualmente cerca de la caña).

Circunferencia mínima del cepo

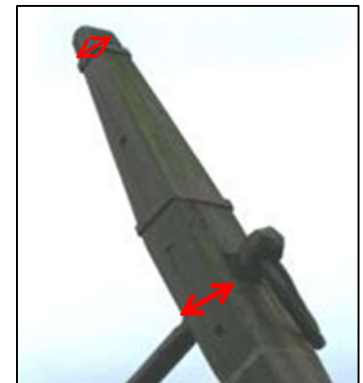
Si la sección del cepo es circular u ovalada y se reduce hacia los extremos, circunferencia mínima del cepo (usualmente cerca de los extremos).

Espesor máximo del cepo

Si la sección del cepo es cuadrangular o rectangular, espesor máximo del cepo (usualmente cerca de la caña). El espesor es medido en la cara anterior o posterior del cepo.

Espesor mínimo del cepo

Si la sección del cepo es cuadrangular o rectangular y se reduce hacia los extremos, espesor mínimo del cepo (usualmente en los extremos). El espesor es medido en la cara anterior o posterior del cepo.



Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com

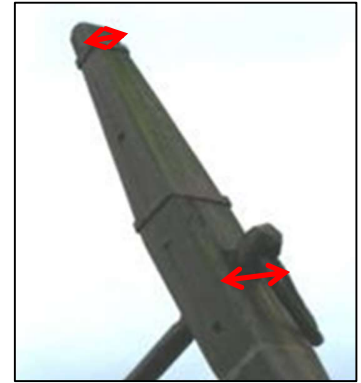


Anchura máxima del cepo

Si la sección del cepo es cuadrangular o rectangular, anchura máxima del cepo (usualmente cerca de la caña). El ancho es medido en la cara superior o inferior del cepo.

Anchura mínima del cepo

Si la sección del cepo es cuadrangular o rectangular y se reduce hacia los extremos, anchura mínima del cepo (usualmente en los extremos). El ancho es medido en la cara superior o inferior del cepo.



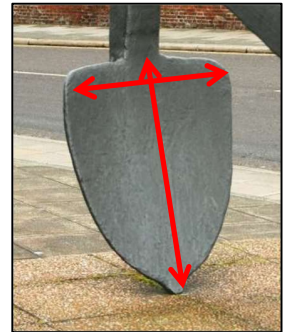
Uña/Mapa

Ancho de la uña/mapa

Ancho máximo de la uña/mapa (usualmente en la base).

Largo de la uña/mapa

Distancia recta entre el pico de loro y la base de la uña/mapa en su punto medio.



Llaves, orejetas o encepaduras

Altura de las llaves

Distancia entre la parte superior e inferior de la llave sobre la caña.

Distancia de las llaves

Distancia entre la parte superior de las llaves y el extremo superior de la caña.



Arganeo (registrar solo si está presente en la parte superior de la caña)

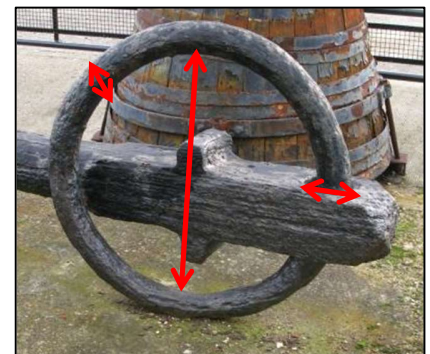
Diámetro del arganeo (registrar sólo si está presente en la parte superior de la caña) Diámetro máximo del interior de la argolla o arganeo.

Diámetro del ojo del arganeo

Diámetro interno del ojo por el que pasa la argolla o arganeo.

Espesor del arganeo

Espesor de la varilla circular que forma la argolla.



Submit your anchor record to
www.biganchorproject.com



Grillete (registrar solo si está presente en la parte superior de la caña)

Diámetro del grillete

Diámetro máximo del interior del grillete.

Diámetro del ojo del grillete

Diámetro del ojo del grillete en la caña.

Diámetro del perno

Diámetro del perno de quita y pon del grillete, si aún está presente.

Apertura del grillete

Distancia mínima entre las lengüetas de la pieza.



Fotografías

Se recomienda complementar la información anterior con una selección de fotografías con escala. En lo posible, se sugiere un total de 5 imágenes, que se describen a continuación. La más importante es una vista general de la pieza.

1. Vista general que muestre la totalidad del ancla desde el frente (ambos brazos visibles a cada lado).
Si no dispone de los permisos y la capacitación necesaria, por favor absténgase de excavar las áreas del ancla sepultadas bajo el sedimento.
2. Vista interior de una de las uña/mapa que muestre su forma.
3. Detalle de un brazo, que muestre su forma.
4. Detalle de la corona (cruz), en que se muestre la soldadura de los dos brazos a la caña.
5. Detalle de la parte superior de la caña, en donde se muestren el arganeo, las llaves y otros rasgos.