

Anexo V

REQUISITOS TÉCNICOS PARA PERMISOS Y / O DECLARATORIAS DE DEMOLICIONES DE ESTRUCTURAS PRE-EXISTENTES

El solicitante deberá presentar:

a) Memoria Descriptiva que deberá incluir:

1- estado de situación detallada que justifique la demolición de la estructura pre existente.

2- la operatoria actualizada del puerto y plan de continuidad durante las tareas de demolición.

3- las operaciones de demolición con la señalización marítima durante los trabajos y post demolición, de corresponder.

b) Planos:

1- De ubicación de la obra: Para lo cual se dará preferencia a la utilización de Cartas del Instituto Geográfico Nacional en Escala legible, Cartas y Planos del Servicio de Hidrografía Naval o Imágenes Satelitales y Aerofotogramétricas convenientemente georreferenciadas.

2- Generales y de detalle: en los cuales se indicará específicamente los trabajos de demolición a realizar en extensión y naturaleza, señalando el área involucrada. Cuando la Línea de Ribera se encuentre definida por el Poder Ejecutivo Nacional, se la indicará en los planos de proyecto.

Los planos deberán incluir más de un punto planialtimétrico de referencia, para proveer apoyo a futuros controles, representando los mismos con la proyección de coordenadas planas Gauss - Krüger y estarán referidos, planimétricamente al sistema WGS 84 (World Geodetic System of 1984) y altimétricamente, preferentemente a las superficies de Nivel del MOP (Riachuelo) o Instituto Geográfico Nacional (Nivel Medio del Mar).

Los planos se presentarán en escala que permita su correcta interpretación con firma del interesado y de un profesional matriculado en la materia.

c) Presupuesto detallado expresado en moneda de curso legal.

d) Garantía de fondo limpio una vez finalizados los trabajos de demolición.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo Disposición

Número:

Referencia: Anexo V

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.