

Faro de Prior

AUTORIDAD PORTUARIA DE FERROL-SAN CIBRAO

Antiguo faro de tercer orden proyectado por Celedonio de Uribe se encendió por primera vez el 1 de marzo de 1853. Se amplió el edificio en 1916 y en 1922 construyéndose dos pabellones adosados y adoptando la forma de U. Se electrificó en 1974 y se instaló una sirena de vibradores electromagnéticos. En 2016 se sustituyó la óptica de cristal para instalarla en el Museo de Señalización Marítima en EXPONAV. Actualmente se gestiona desde una consola de control.



INFORMACIÓN GENERAL

Nombre oficial:

Faro de Cabo Prior (Nº libro faros: 03220)

Otros nombres:

Faro de tercer orden de Cabo Prior

Referencia catastral:

000600100NJ52D

Titularidad:

Pública

Localización postal:

Faro de Prior, Lugar A Pedreira-Cobas, 15594 Ferrol A Coruña.

Propiedad:

Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao

Superficie de la parcela:

323 m²

Superficie construida:

335 m²

INFORMACIÓN PATRIMONIAL

<p>Protección</p> <p>Tipo: Ninguna</p> <p>Declarado: -</p> <p>Publicado: -</p> <p>Periodo uso (años): 1853-actualidad (sigue en uso)</p> <p>Bienes inmuebles Torre y dos viviendas</p> <p>Bienes muebles Óptica de cristal de roca conservada musealizada desde 2016</p>	<p>Estado actual de conservación: Bueno</p> <p>Boletín declaración: -</p> <p>Enlace web: -</p> <p>Elementos constitutivos: 1.Torre de señalización cuya luz alcanza 22 millas 2.Vivienda: hoy se utiliza para diferentes eventos</p>
---	--

ACTIVIDAD

<p>Actividad industrial No</p> <p>Detalle actividad: Ayuda a la navegación</p>	<p>Clasificación Técnico-Ayuda al transporte marítimo</p> <p>Uso actual Ayuda a la navegación, celebración de eventos y visitas guiadas en las jornadas de Patrimonio Invisible</p>
--	---

AUTORÍA Y COMENTARIOS

<p>Autoría: Proyecto original lo redactó Celedonio de Uribe</p>	<p>Comentarios Se encendió por primera vez el 1 de marzo de 1853. Se amplió el edificio en 1916 y en 1922 construyéndose dos pabellones adosados y adoptando la forma de U. Se electrificó en 1974 y se instaló una sirena de vibradores electromagnéticos. En 2016 se sustituyó la óptica de cristal para instalarla en el Museo de Señalización Marítima en EXPONAV</p>
--	--

