

ROL	Nombre del equipo:
Coordinador/a	
Secretario/a	
Responsable	
Portavoz	

LISTA DE MATERIALES		
Material	Cantidad	Observaciones

TUTORIAL

Decisiones tomadas

Motivo por el que se elige un cuerpo u otro para cada una de las partes obligatorias del faro. Dimensiones elegidas para la base y la altura.

Pasos a realizar

*Pasos seguidos para:
Construir la torre, la linterna y la cúpula.
Para juntar las diferentes partes una vez construidas.
Explicar para que otra persona pueda llevar a cabo la construcción del faro.*

Dificultades encontradas

Indicar que dificultades se han encontrado en el proceso y si se consiguieron solucionar o no

EQUIPO	Nombres de los componentes del equipo			
	BOCETO	DIMENSIONES	ÁREA	VOLUMEN
CÚPULA	<i>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la cúpula.</i>	<i>Arista o radio de la base. Altura.</i>	<i>Incluye los cálculos de: Área lateral de la cúpula. Y de la base.</i>	<i>Incluye los cálculos del volumen de la cúpula.</i>
LINTERNA	<i>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la linterna.</i>	<i>Arista o radio de la base. Altura.</i>	<i>Incluye los cálculos de: Área lateral de la linterna. Y de la base.</i>	<i>Incluye los cálculos del volumen de la linterna.</i>
TORRE	<i>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la torre.</i>	<i>Arista o radio de la base. Altura.</i>	<i>Incluye los cálculos de: Área lateral de la torre. Y de la base.</i>	<i>Incluye los cálculos del volumen de la torre.</i>



“Ficha de la maqueta del faro” del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)