

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	<p>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la cúpula.</p>	<p>Arista o radio de la base. Altura.</p>	<p>Incluye los cálculos de: Área lateral de la cúpula. Y de la base.</p>	<p>Incluye los cálculos del volumen de la cúpula.</p>
LINTERNA	<p>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la linterna.</p>	<p>Arista o radio de la base. Altura.</p>	<p>Incluye los cálculos de: Área lateral de la linterna. Y de la base.</p>	<p>Incluye los cálculos del volumen de la linterna.</p>
TORRE	<p>Indica el nombre del cuerpo geométrico. Dibuja el boceto de la torre.</p>	<p>Arista o radio de la base. Altura.</p>	<p>Incluye los cálculos de: Área lateral de la torre. Y de la base.</p>	<p>Incluye los cálculos del volumen de la torre.</p>



“Ficha de la maqueta del faro” del proxecto *cREAgal*, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)