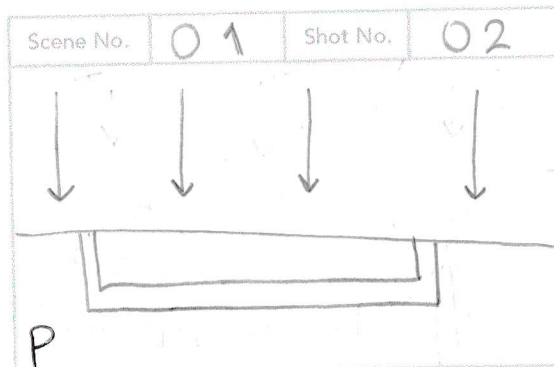
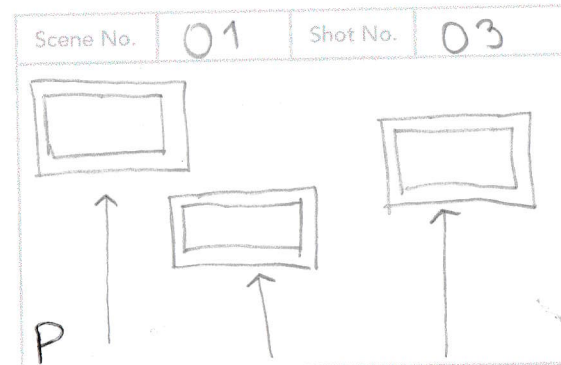


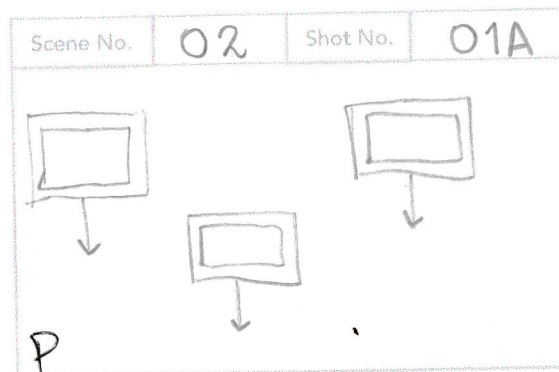
asciende  
FADE + movimiento  
ascendente de un clip del  
Video anterior



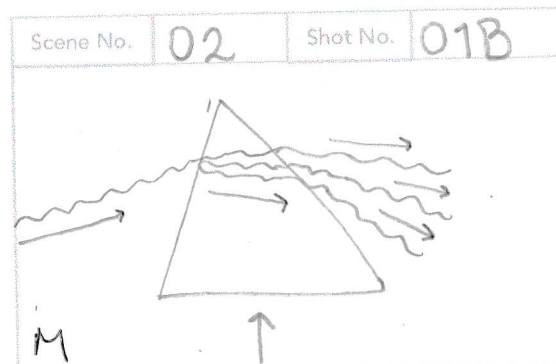
Encima del encuadre,  
desciende un fondo  
vacío.



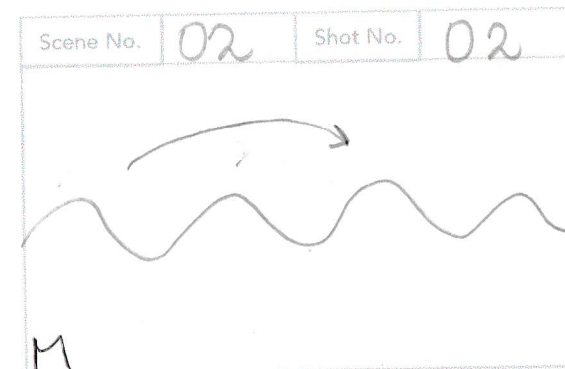
Ascienden + fade de la  
bocina, la cuerda, y  
las olas del mar



Los 3 cuadros bajan  
al mismo tiempo, más  
rapido que antes.



Para lentamente, asciende  
un prisma, y una onda  
blanca sale por la izq.,  
para luego dispersarse.

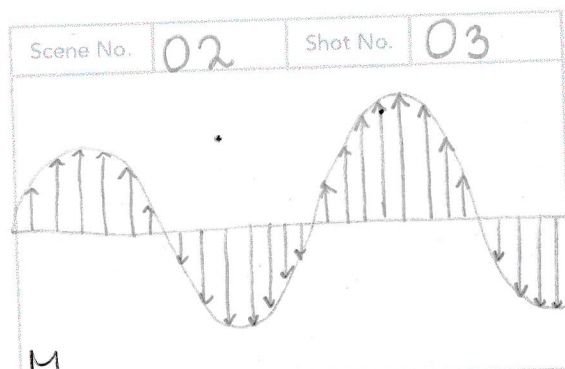


El prisma se desvanece,  
junto con las ondas  
dispersadas, y la onda  
blanca se mueve, quedando  
centrada, más grande.

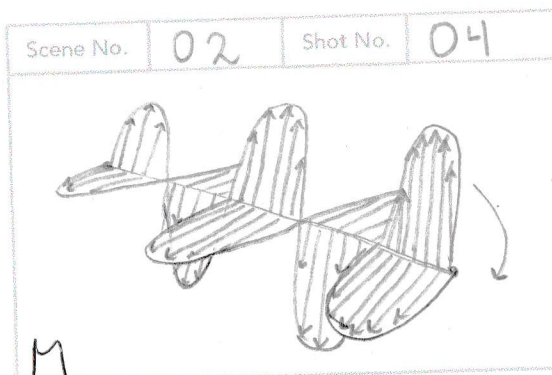
Get your free storyboard templates at [boords.com](https://boords.com)

# Title: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DE LA LUZ

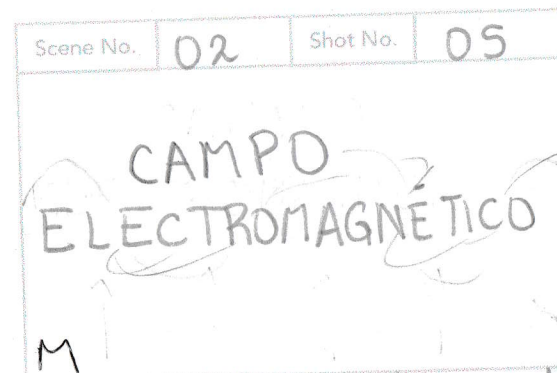
Page: 02



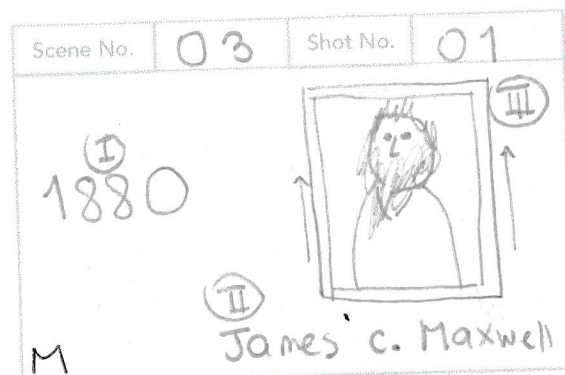
M  
La onda también se desvanece, y en su lugar vemos las oscilaciones de E



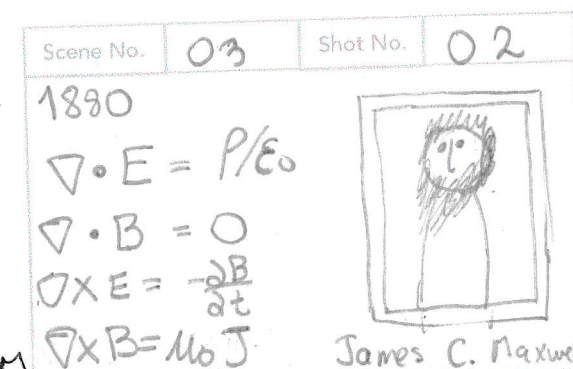
M  
La onda gira ligeramente, y vemos las ondas de B



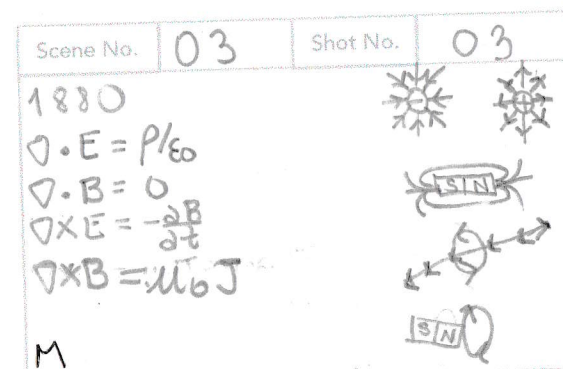
M  
Se desenfocan las ondas, y el texto es animado encima.



M  
Se animan 1º el año y 2º el nombre, 3º la foto.






M  
El año se mueve a la esquina superior izquierda. Se animan las ecuaciones






M  
Desaparece la Foto de Maxwell, y aparecen imágenes (o animaciones) de representaciones de las ecuaciones

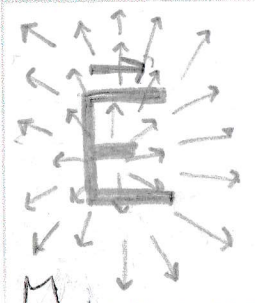
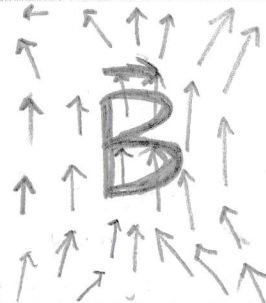


Scene No.	<b>03</b>	Shot No.	<b>04</b>
$\nabla \cdot E = \rho / \epsilon_0$ Leyes de Gauss 			
$\nabla \cdot B = 0$			
$\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$ Ley de Faraday 			
$\nabla \times B = \mu_0 J + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial E}{\partial t}$ Ley de Ampère 			
M/P			


Transición simple a las 3 fotos de Gauss, Faraday, Ampère, con los nombres animados debajo de C/U.

Scene No.	<b>03</b>	Shot No.	<b>05</b>
$\nabla \cdot E = \rho / \epsilon_0$ Leyes de Gauss 			
$\nabla \cdot B = 0$			
$\nabla \times E = -\frac{\partial B}{\partial t}$ Ley de Faraday 			
$\nabla \times B = \mu_0 J + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial E}{\partial t}$ Ley de Ampère-Maxwell 			
M/P			


Animamos la generalización de la 4ª ecuación, junto con las fotos, animamos el nombre de Maxwell, moviendo el de Ampère para que quede contrado

Scene No.	<b>04</b>	Shot No.	<b>01</b>
			
			
M.			


Se animan primero los vectores de cada campo, luego la E, y después la B.

Scene No.	<b>04</b>	Shot No.	<b>02</b>
			
M			

E y B se transforman en EM, con el fondo intacto.

Scene No.	<b>04</b>	Shot No.	<b>03</b>
			
M			

El fondo desaparece, EM se mueve a la izq., y una onda aparece, con texto animado, se resalta un poco.

Scene No.	<b>04</b>	Shot No.	<b>04</b>
			
M			

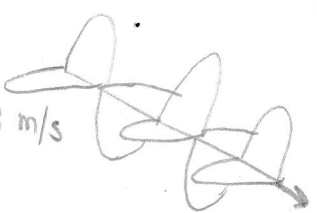
La onda rota, y se ve en perspectiva. Aparece la onda magnética, y el texto resaltándose un poco también.

# Title: TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DE LA LUZ

Page: 04

Scene No.	04	Shot No.	05
-----------	----	----------	----

$C =$   
 299 792 458 m/s

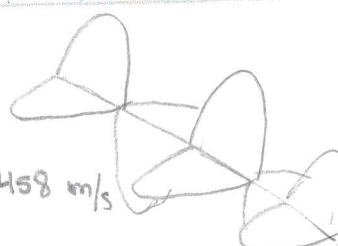


M

Desaparece EM, y aparece la velocidad  $C$ , en forma de un contador que empieza en 0 y termina en la velocidad estipulada.

Scene No.	04	Shot No.	06
-----------	----	----------	----

$C \leq$   
 299 792 458 m/s



M

El signo = se vuelve un  $\leq$ .

Scene No.		Shot No.	
-----------	--	----------	--

Scene No.		Shot No.	
-----------	--	----------	--