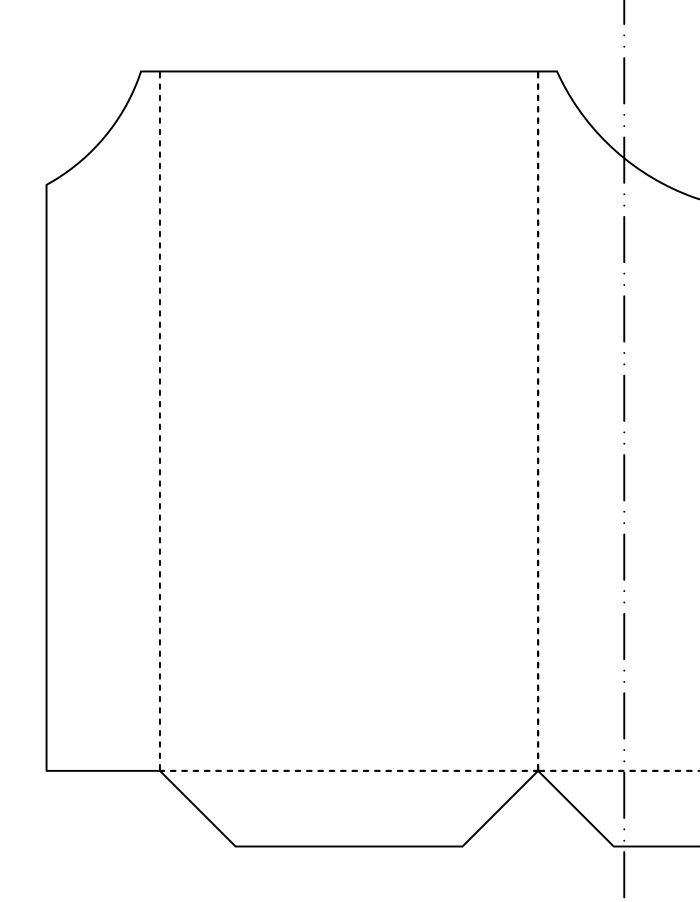


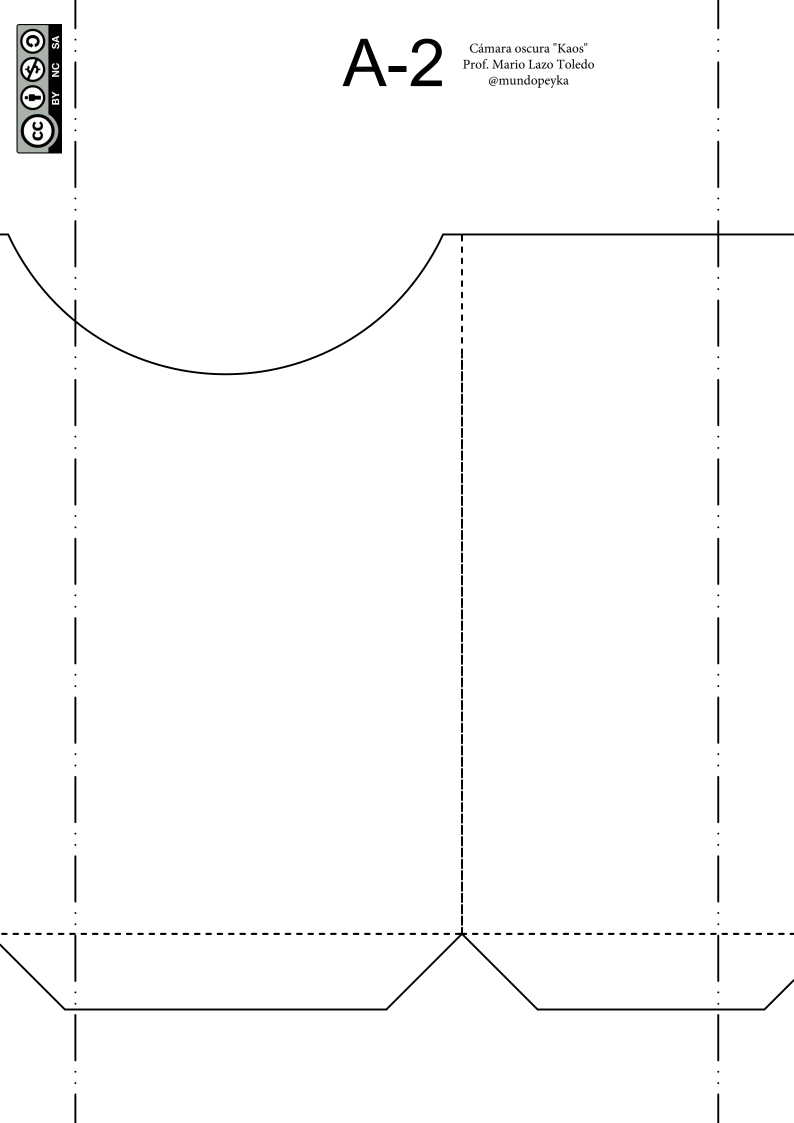


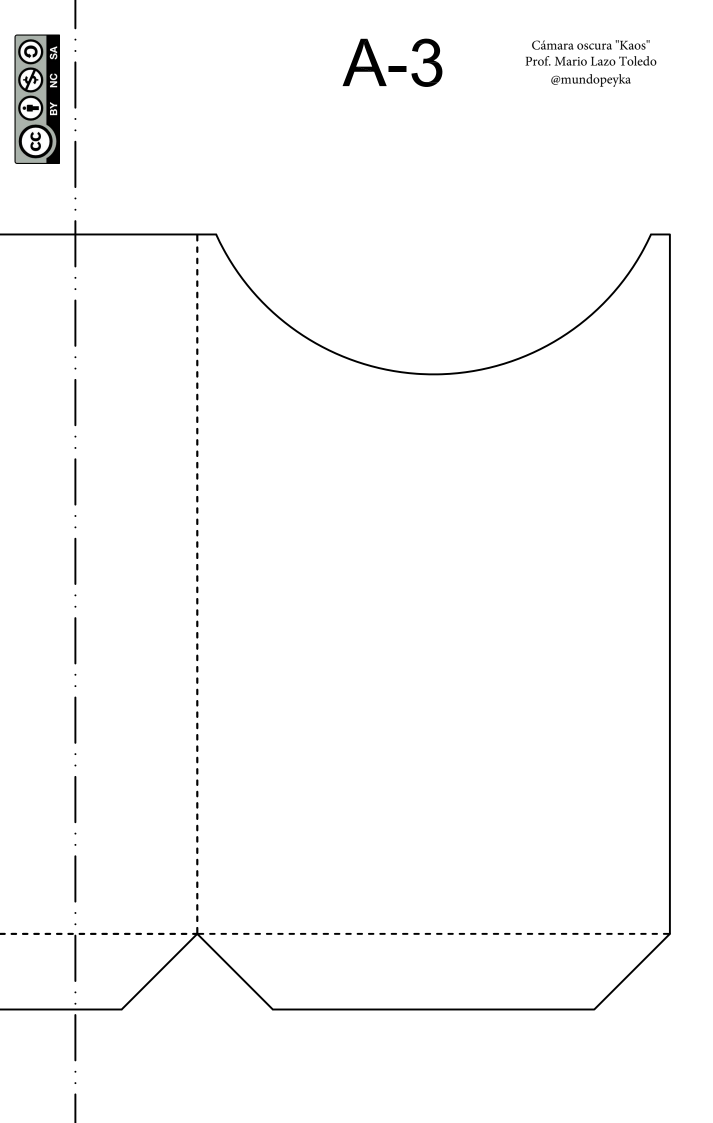
Cámara oscura "Kaos"

A-1

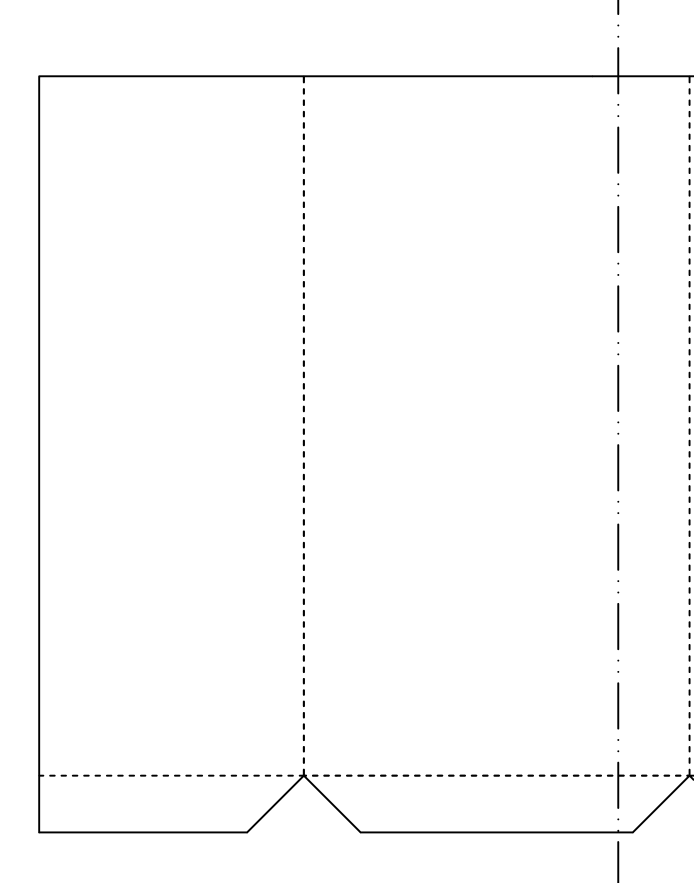
Prof. Mario Lazo Toledo (Argentina) @mundopeyka

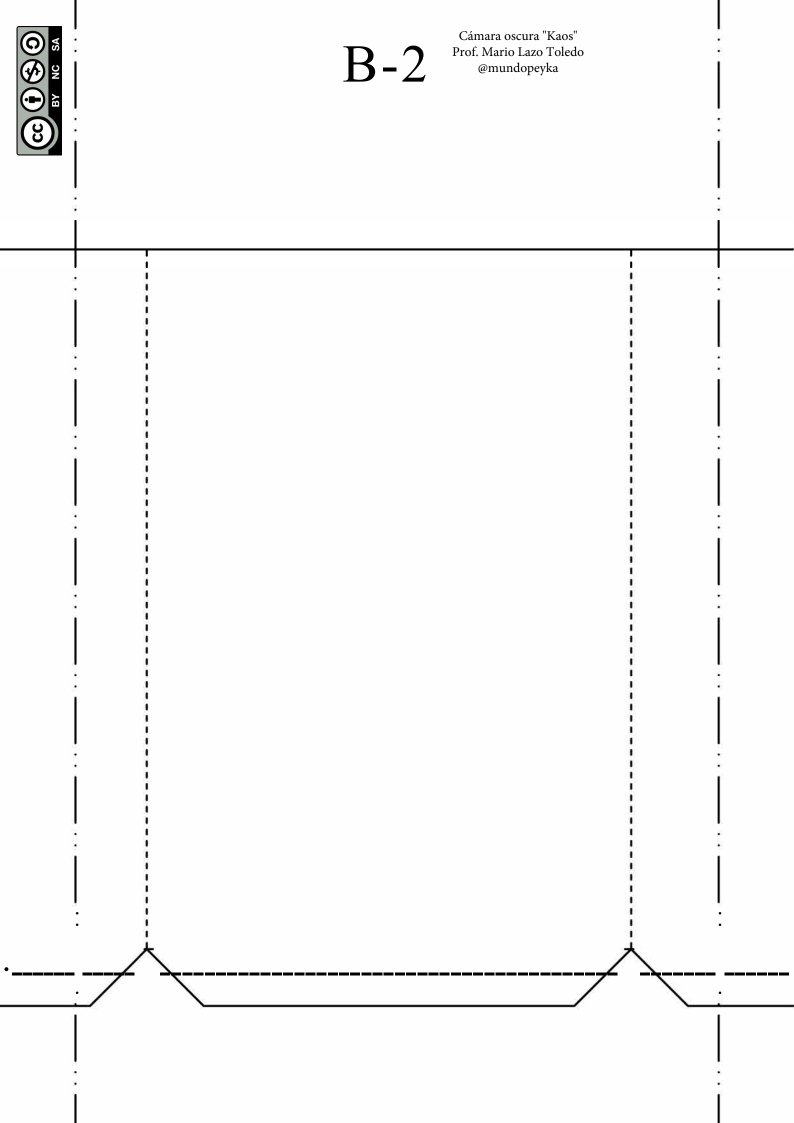


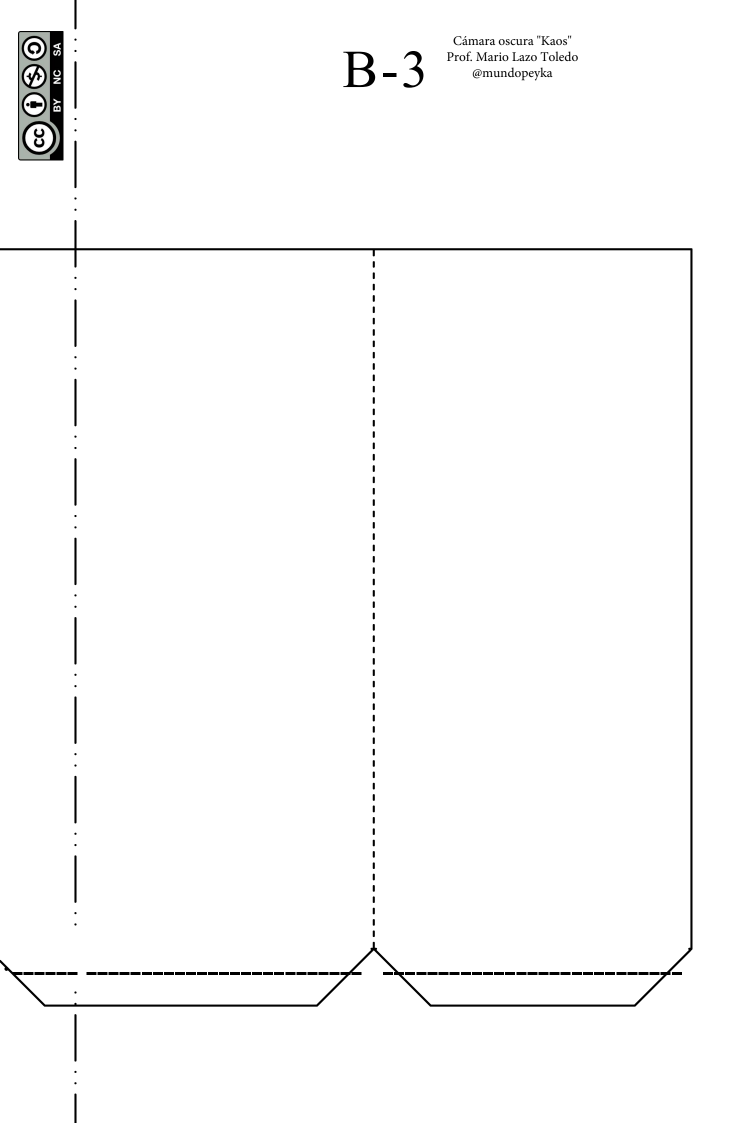




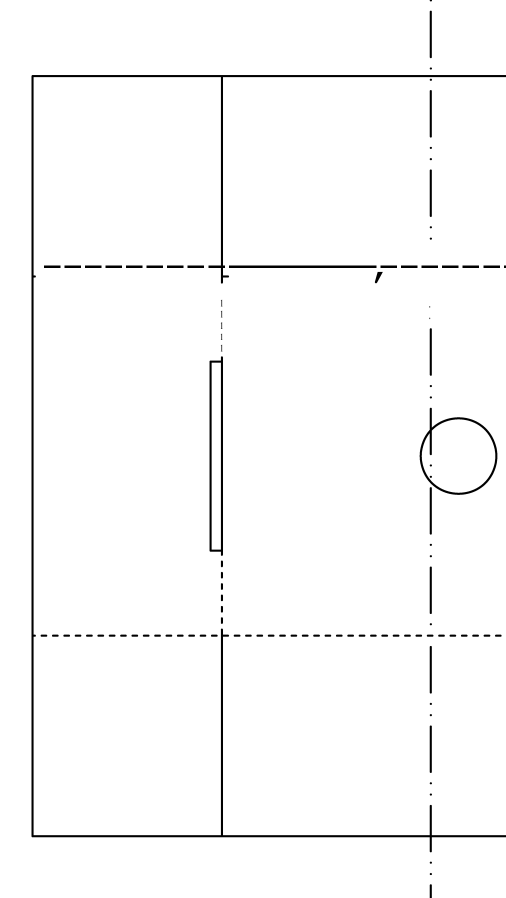






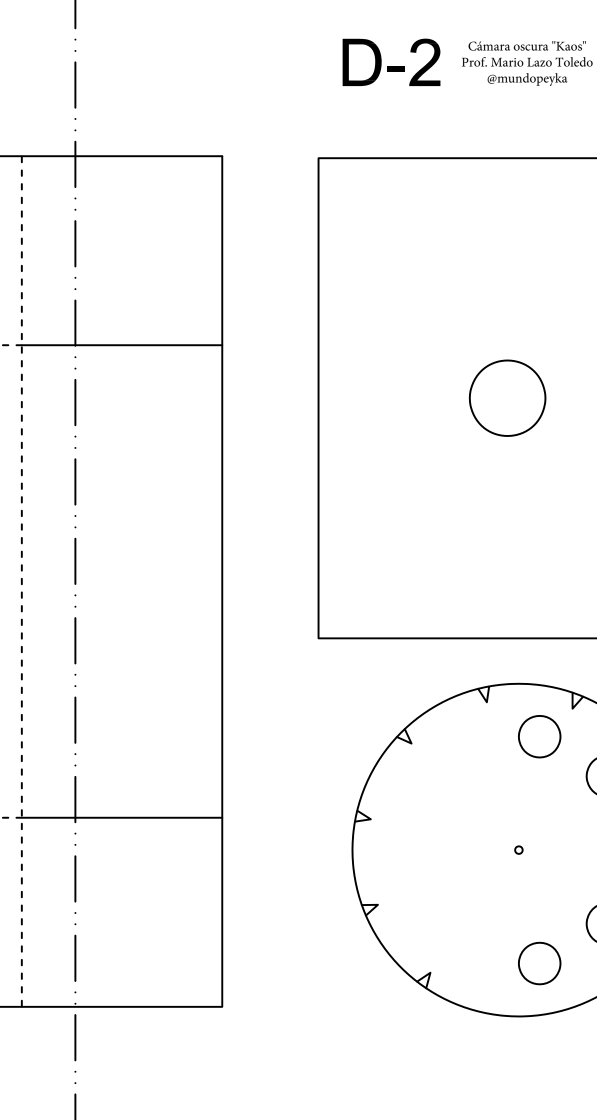






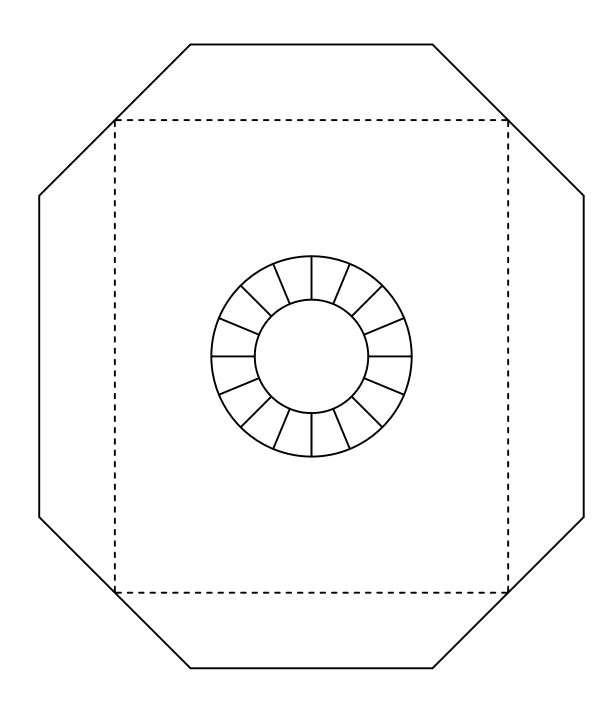


					,
	[]]	
	, 		, 		•
	 		1		
) 		1) 	•
] 		1	l 	
					•
) 		1	i	
	l I		1	l 	
	1) 	•
) 			i 1	
) 		1	1 l	•
)) 	·
	l I			l I	
	1				!
	' 				
					! -
	 		 	; i ;	•
	I		 	l I	
	l I		1	ı	
))		1) . 	
] 		1		
]]] 	









Pasos para armar la cámara "Kaos"

<u>Importante</u>: Imprimir todo el **PDF al 100% en A4** (ver imagen abajo)

Pegar las hojas según corresponda la numeración por la línea punteada (.....)

Con el pliego armado, pegarlo sobre un cartón fino y dejar secar.

Cortar por las líneas llenas y trazar por las líneas punteadas

Armar empezando A1. Dejar secar. Luego A2, y así sucesivamente.

Si tuvieras algún inconveniente con el armado de la "Kaos", comunicáte con el "Mundo de Peyka" a través de las redes @mundopeyka o al mail: macalato@yahoo.com.ar.

Te saluda.

Prof. Mario Lazo Toledo



La cámara "Kaos" está bajo la licencia de Creative Common Reconocimiento (BY)- No Comercial (NC) - Compartirlgual (SA) 4.0 Internacional

Reconocimiento: Permite descargar, armar, compartir y disfrutar de la cámara. A cambio, se debe mencionar al autor original, Profesor Mario Lazo Toledo (Argentina) [@mariolazotoledo, @mundopeyka].

Compartirlgual: Permite transformar o crear a partir de los planos que descargaste; a cambio, tu creación (cámara transformada) se debe distribuir bajo la la misma licencia que esta cámara "Kaos".

No comercial: no se permite el uso comercial de la cámara "Kaos" ni de las posibles nuevas creaciones. Está creada para el uso y el disfrute de la humanidad e incentivamos que siga así.

Y si tenés alguna duda, te leemos en: macalato@yahoo.com.ar