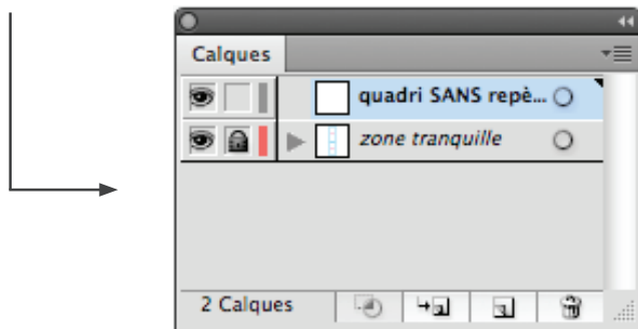


**Ps** Trabaje sobre la capa Cuatri, utilice las referencias visuales de los marcos, y una vez tenga su maqueta finalizada, **quite la visualización o surima las capas de referencia ya que no deben aparecer en el archivo final**: sólo debe aparecer su diseño o maqueta y las líneas de corte.

**Ai** Los marcos en el archivo de Illustrator indican las diferentes zonas a respetar al crear los archivos destinados a impresión. Están bloqueados y no son imprimibles.

 **NO DESBLOQUEE LAS CAPAS BLOQUEADAS:** ...al crear su documento EPS o PDF no aparecerán: si las activa, EXAPRINT no se hará responsable.



- TRAZO AZUL:** ZONA DE SANGRES  
Todos los elementos que deban salir impresos tienen que estar dentro de esta zona.
- TRAZO NEGRO:** TROQUEL  
Este marco es el que define las dimensiones del mobiliario una vez troquelado.
- TRAZO VERDE:** ZONA TRANQUILA  
Este marco define los márgenes interiores de seguridad; todos los elementos que no deban ser cortados tienen que estar dentro de esta zona. A pesar de la precisión del troquel, el corte puede desplazarse ligeramente, estos 3 mm sirven de margen de seguridad.
- TRAZO DISCONTINUO ROJO:** HENDIDO

## MOBILIARIO DE CARTÓN

Debe proporcionarnos **2 archivos** para realizarlo:

- 1 archivo Cuatricromía para la impresión
- 1 archivo de control (simulación)



Cuatri.



Control

## TÓTEM TROQUELADO A LA FORMA

No hay plantillas porque las formas son libres.

**ATENCIÓN:** prevea una zona tranquila de 15cm de altura en la base del totem. Nosotros dedidiremos la ubicación del pie para obtener una estabilidad óptima en función del formato del tótem.

## FORMATO MÁXIMO DEL TÓTEM:

**Alto: 180 cm**

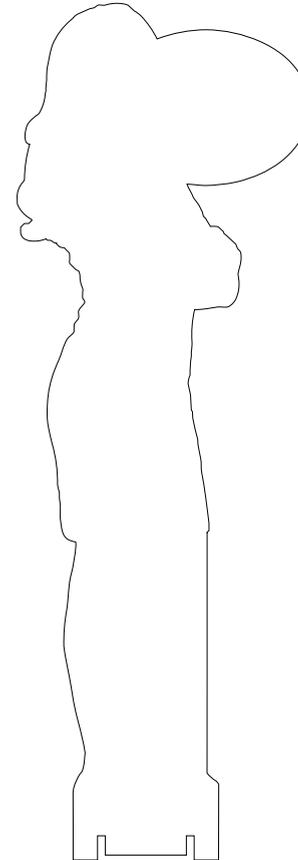
**Ancho: 80 cm**

Debe proporcionarnos **3 archivos** para poder realizarlo:

- 1 archivo vectorial para el trazo del troquel: (Trazo negro 100% centrado de 0,2 pt)
- 1 archivo Cuatricromía para la impresión
- 1 archivo de control (simulación)



Cuatri.



Troquel



Control

Para la base del tótem troquelado a la forma, **se recomienda una anchura mayor o igual a 2/3 de la anchura total de la pieza troquelada.**

**ATENCIÓN: NO CREE UN CORTE DEMASIADO COMPLEJO.** Es preferible una forma simplificada a fin de limitar los datos de corte.

**Consejo:**

Use un círculo mínimo de 1cm de diámetro para verificar que los detalles del corte no son inferiores a esta superficie.

**Lo ideal es simplificar el trazo tanto como sea posible. Cuantos menos puntos haya en el trazo, mejor quedará el corte.**

