

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.

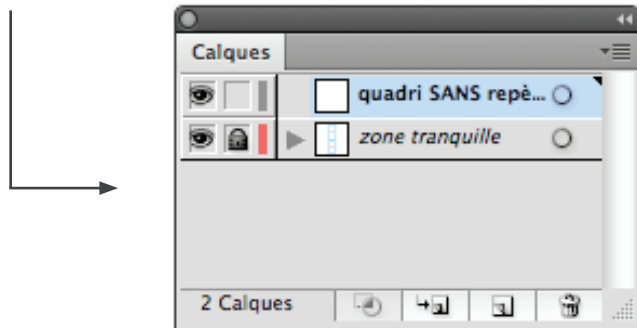
Ai

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

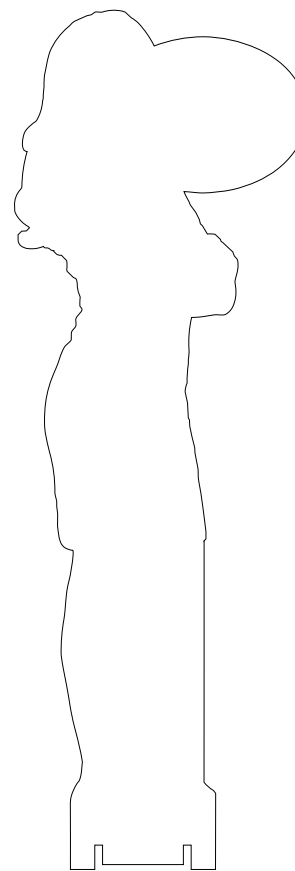
Ancho: 80 cm

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.

