

Iniciales del paciente: \_\_\_\_\_ Ortopedia: \_\_\_\_\_

Técnico: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Patología: \_\_\_\_\_ Miembro lesionado: \_\_\_\_\_

Miembro escaneado: \_\_\_\_\_

Entrada de datos:  Escaneo  Medidas  Molde escayola  Molde fibra

Material:  PLA  TP  HT

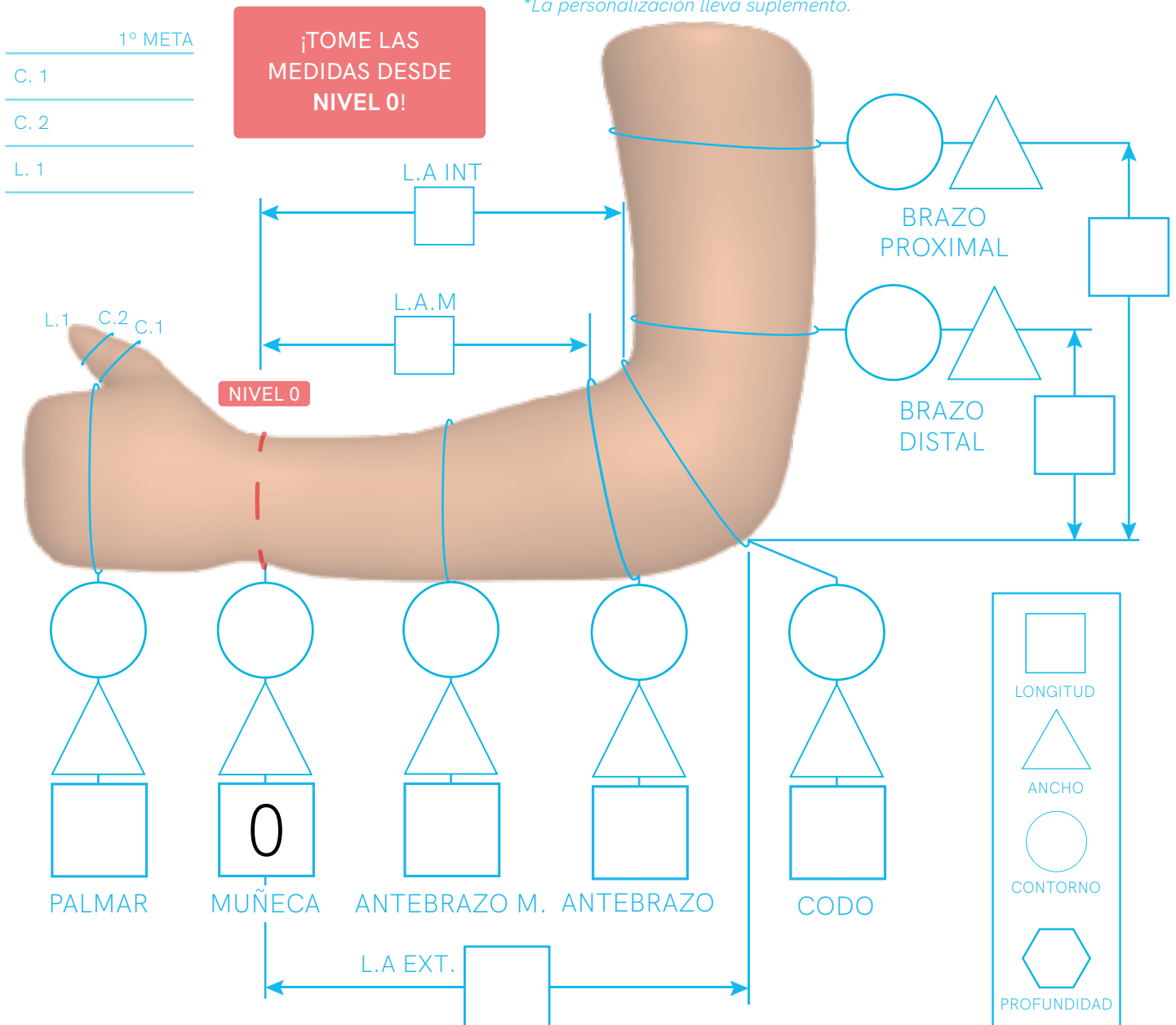
Cierre:  Rotativo  Huecos  
 Puentes  Sin cierre

Personalización:

Ortopedia: \_\_\_\_\_  
 Paciente: \_\_\_\_\_  
 Dibujo: \_\_\_\_\_

Grosor EVA: \_\_\_\_\_  
 Color: \_\_\_\_\_  
 Ancho hebilla: \_\_\_\_\_

*\*La personalización lleva suplemento.*



#### Tipos de férulas y sus códigos:



FXT - OSM  
MÜNSTER



FXT - OSD  
DISEÑO ESPECIAL



FXT - OSB - 00000  
BRACE HÚMERO



FXT - OSL  
BRAQUIO ANTEBRAQUIAL

#### Tipos de cierres:



Para el uso de **velcro adhesivo** o **remache**.



Para el uso de **velcro** o **cincha**.



Para una **mejor adaptación**.

#### Observaciones:

## Pasos para un correcto escaneo:

- Situar al **paciente** en un **lugar estratégico**, sin obstáculos alrededor y **buena luz**.
- Colocarlo en la **posición correcta**. (Figura 1)
- En el caso de que sea necesario realizar la **inmovilización de los dedos**, estos deberán de estar **juntos** y separados del resto.
- En el caso de que sea necesario una **posición específica**, realizar el escaneo en esa posición. (Ej: **muñeca en posición funcional**)



Figura 1: Escaner del paciente con el brazo a 90°.

“En el caso de **no poder realizar el escaneo**, se podrá realizar la férula a través de la toma de **medidas y fotografías**.”

## Comprobación de todos los pasos:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1º Escáner y iPad cargados.       | <input type="checkbox"/> 5º Hoja de Medidas cumplimentada.       |
| <input type="checkbox"/> 2º Escáner calibrado.             | <input type="checkbox"/> 6º Fotos y vídeos tomadas.              |
| <input type="checkbox"/> 3º Paciente en posición correcta. | <input type="checkbox"/> 7º Información enviada.                 |
| <input type="checkbox"/> 4º Escaneo correcto y enviado.    | <input type="checkbox"/> 8º Confirmar que FIIXIT lo ha recibido. |

## Pasos para tomar medidas del paciente:

- Utilizar **cinta métrica** para la toma de medidas de los **contornos** del paciente.
- Utilizar **pie de rey** para la toma de medidas de los **anchos** del paciente.
- **Marcar** las zonas del paciente donde se toman las **medidas**.
- Realización un **vídeo** y la toma de **fotos** de los **pasos anteriores** para un mejor resultado. Si el paciente tiene una **herida o cicatriz**, **marcarlo** en las fotos o en el escaneo.



Figura 2: Imágenes de ejemplo para la toma de medidas.