

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: _____

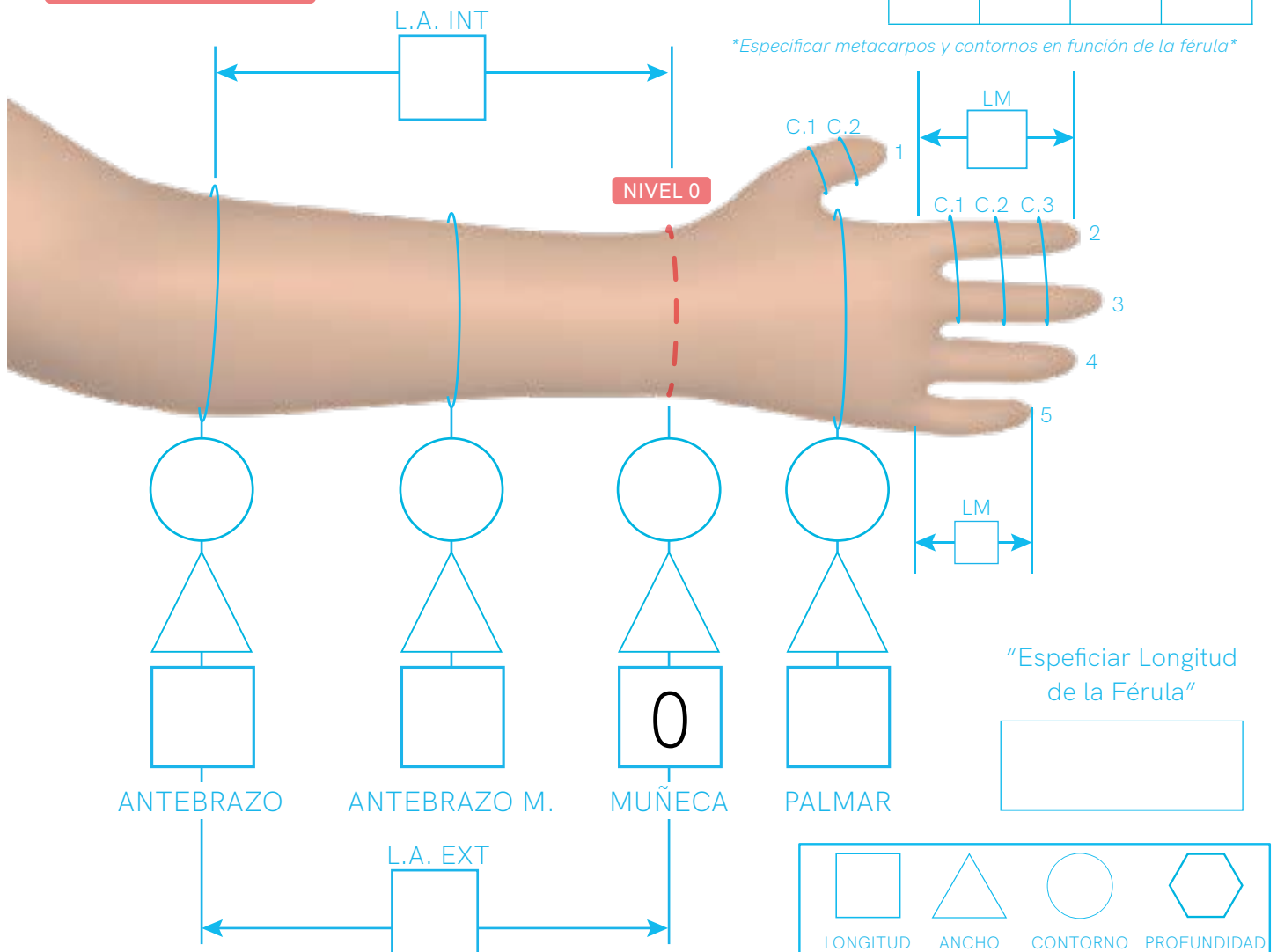
Grosor EVA: _____
 Color: _____
 Ancho hebilla: _____

**La personalización lleva suplemento.*

¡TOME LAS MEDIDAS DESDE NIVEL 0!

METACARPOS	C.1	C.2	C.3	L.M

Especificar metacarpos y contornos en función de la férula



Tipos de férulas y sus códigos:



FXT - OSN ANTEBRAQUIAL



FXT - OSN ANTEBRAQUIAL 1º META



FXT - OSN ANTEBRAQUIAL 2º - 3º META



FXT - OSN ANTEBRAQUIAL 3º - 4º META



FXT - OSN ANTEBRAQUIAL 4º - 5º META



FXT - OSB-11111 BRACE DE ANTEBRAZO



FXT - OSK MÉTODO KLEINERT



FXT - OSR PARÁLISIS RADIAL



FXT - OSC SUPERIOR CORTA



FXT - OPP PALMAR



FXT - OPD DORSAL



FXT - STK STACK COMPLETA



FXT - STK STACK DISTAL



FXT - STK STACK PROXIMAL



FXT - STK STACK V

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. |

CONTROL DE MEDIDAS MIEMBRO SUPERIOR

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.