

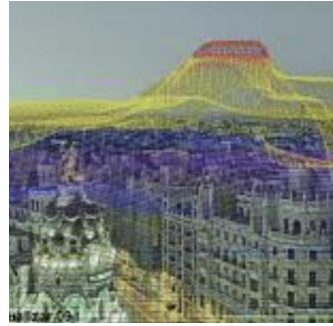
A Planet of Citizen Laboratories



Community-led Innovation Globally Connected
Through a Network of Citizen Labs

Marcos García,

EUROPEAN LOCAL INNOVATION FORUM 24/11/2023



HUNDREDS OF PROTOTYPES





**Fran Diaz
Promotor**

+



Collaborators

=



Prototypes



&



**Communities of Practice
and Learning**



GUÍA DE APOYO PARA TOMA DE MEDIDAS



HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA MEDIR



1. CINTA METRICA



2. GONIOMETRO



3. TABLA DE MEDICIÓN

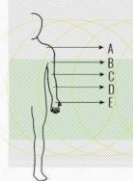


4. CÁMARA



5. PAUTA GRÁFICA DEL
VIEMBRO SUPERIOR

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS - GUÍA BÁSICA



Para el diseño óptimo de una prótesis de miembros superiores es importante tomar en consideración las medidas y movimientos de varios segmentos como:

- A) Hombro
- B) Brazo
- C) Codo
- D) Antebrazo
- E) Mano

Es importante tomar en consideración el tipo de amputación y el segmento de la pérdida del miembro, como referencia tomamos la figura 1.

*

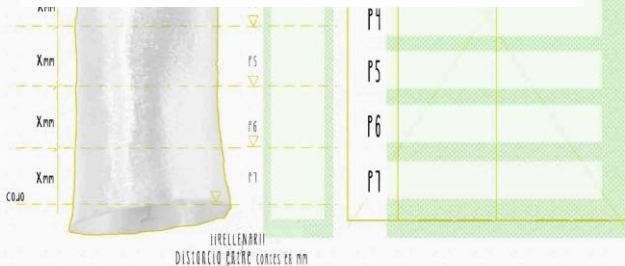
II IMPORTANTE II



¿DÓNDE COGER LAS MEDIDAS?

¡¡RELLENAR TABLA!!

DOCUMENTATION AND REPLICABILITY



RURAL EXPERIMENTA

LABORATORIO
RURAL de
EXPERIMENTACIÓN
e INNOVACIÓN
CIUDADANA



LABiCPA
PANAMÁ 2022



LABS
labs
bibliotecarios

**LABORATÓRIO
DE EMERGÊNCIA** | 3ª Ed. COVID-19
INFLEXÃO: ESTRATÉGIAS E NOVAS NARRATIVAS

DISTRIBUTED CITIZEN LABORATORIES

Community-led Innovation in urban and rural areas

