

4

3

2

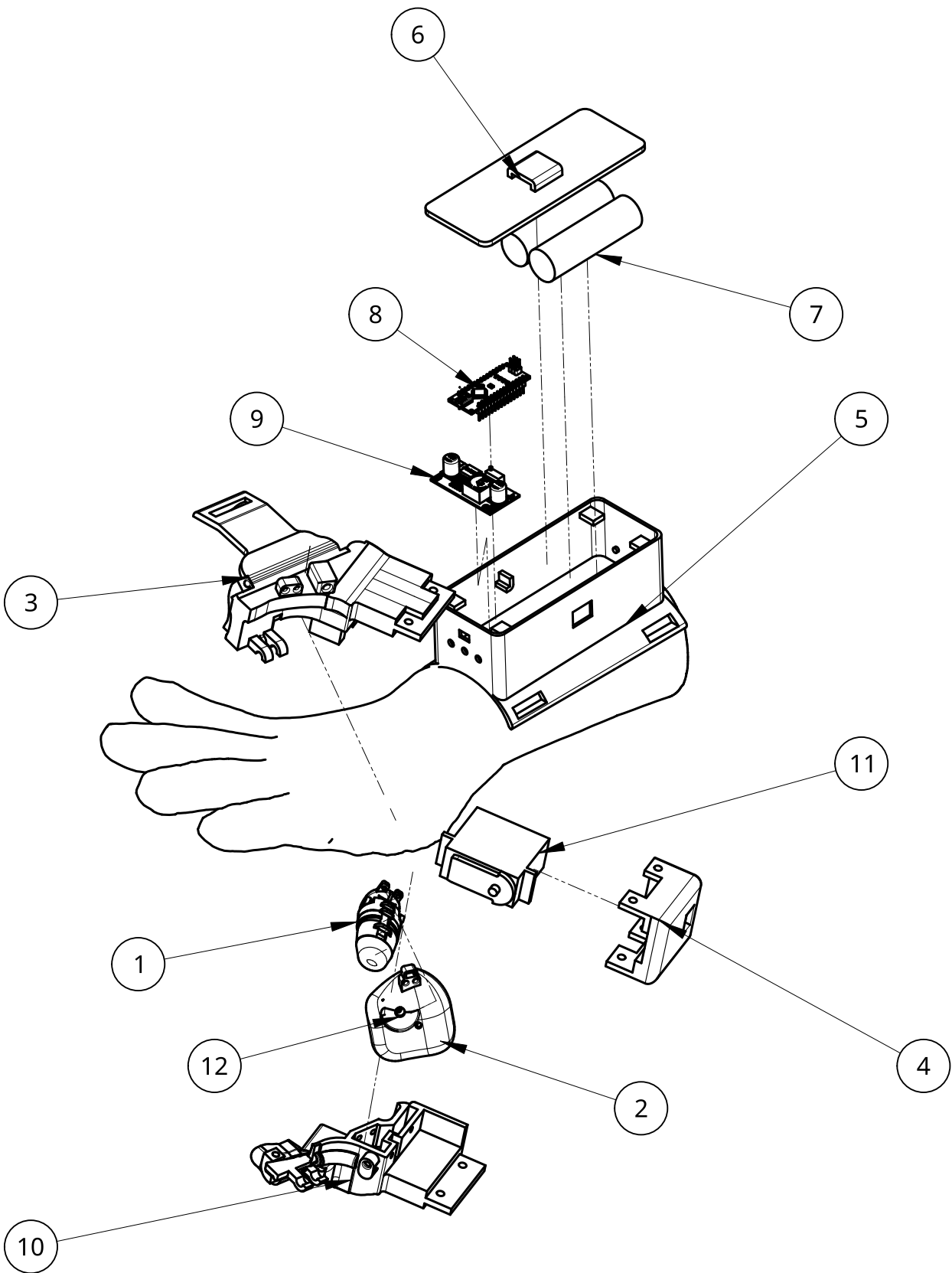
1

D

C

B

A



N°	Descripción	Material
1	Pulgar articulado	PLA
2	Metacarpo	PLA
3	Socket parte 1	PLA
4	Tapa servo	PLA
5	Case de componentes	PLA
6	Tapa case	PLA
7	Baterias de litio	
8	Arduino	
9	Step down	
10	Socket parte 2	PLA
11	Servomotor	
12	Carrete	PLA

D

C

B

A

ACABADO SUPERFICIAL	TOLERANCIA GENERAL	MATERIAL
UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA Fundamentos de biodiseño		
MÉTODO DE PROYECCIÓN 	PLANO EXPLOSIONADO	ESCALA 1:3
72511993	EQUIPO 15	FECHA:
		LÁMINA: A3

COTA NOMINAL	COTA MÁXIMA	COTA MÍNIMA
--------------	-------------	-------------

4

3

2

1