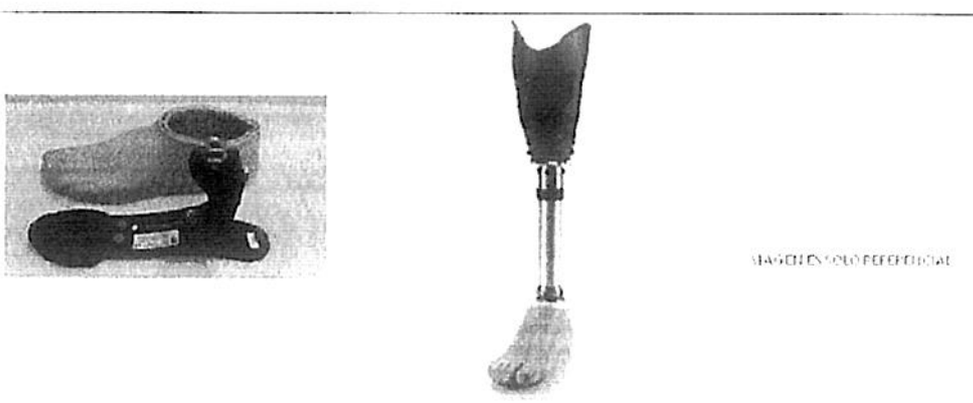


**RESOLUCION DE INSTITUTO DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD E
 INVESTIGACIÓN N° 026 -IETSI-ESSALUD-2016**
ANEXO

ESPECIFICACIONES TECNICAS AYUDAS BIOMECANICAS DE REHABILITACION DE ESSALUD	
Fecha de emisión: 17-08-2016 Versión: V1.0	
I. DESCRIPCION	
I.1	PROTESIS DEBAJO DE RODILLA MODULAR CON PIE ARTICULADO
	CODIGO SAP: 020600156
II. FOTO	
	
III. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
III.1	Encaje de tipo PTS/TSB/KBM, confeccionado en material termoplástico (polipropileno o surlyn).
III.2	Interfase Liner con pin, tipo lanzadera, funda protectora de muñon de gel de silicona, espuma de poliuretano o copolímero.
III.3	Adaptador de tubo, fabricado en duraaluminio o titanio, con sistema de conexión a encaje y unidad terminal (pie).
III.4	Pie articulado monoaxial o poliaxial, fabricado en titanio, tipo flexfoot.

