


Índice	Descrición
1	Listones de DM en escadra para o soporte dos motores servo
2	Motor servo de 180° de rotación
3	Brazo do motor servo
4	Tornillo de suxeición do brazo do motor servo
5	Tiras de plástico de encuadernar perforadas
6	Tiras de plástico de encuadernar perforadas
7	Rotulador Stabilo de 0.4 mm
8	Portalapic de goma
9	Plancha de contrachapado
10	Tornillo de suxeición do brazo do motor servo
11	Brazo do motor servo
12	Motor servo de rotación continua de 360°

	Data	Nome	
Debuxado	21 - 12 - 2015	Horacio González	
Comprobado			
Id. s. normas			
Escala 2/3	Espirógrafo controlado mediante dous motores servo, elaborado con DM, contrachapado e plástico. Deseño realizado como modelo de proxecto para desenvolver con Arduino no contexto dun obradoiro de Arduino con Pduino, impartico en colaboración coa Asociación de Amigos de ESTALMAT Galicia.		01
			Substitúe a Substituído por