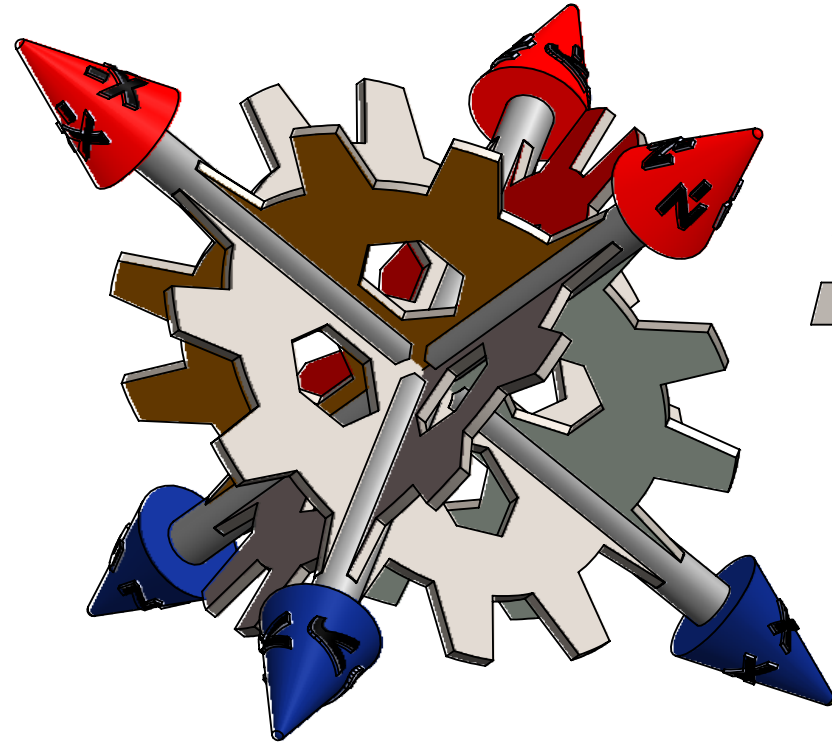


MATERIALIZACION



360°

FABRICACION ADITIVA-TALLER DE IMPRESION 3D **DIGITALIZACION 3D DE PARTES Y PIEZAS PARA MATERIALIZARLOS EN OBJETOS FISICOS**

CALIDAD DE MATERIALES DE IMPRESION EN POLICARBONATO-ABS-PLA-NYLON-POLIETILENO-POLIPROPILENO-POLIURETANO RESISTENTE-FIBRA DE CARBONO
CONFECCION DE PLANOS DE FABRICACION-LEVANTAMIENTOS EN TERRENO-DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.									
						MATERIAL:		N.º DE DIBUJO	
						PESO:		ESCALA:1:2	
								HOJA 1 DE 1	

LOGO 2018 TARJETAS