



SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Salvo indicación contraria
 cotas en milímetros
 ángulos en grados
 tolerancias $\pm 0,5$ y $\pm 1^\circ$

FABRICADO:
 Extrusión en molde
 Adhesión por pegamento

A4

	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS Programa de Ingeniería Mecánica	
	FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA MÁQUINA LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL PARA ENTRENAMIENTO EN PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA	
Título: Carcasa motor expulsión	Material: ABS ALTO IMPACTO	
Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ	Fecha: 11/DIC/2020	
 Escala: 1:2	Plano: 47 de 48	Cantidad: 1
Revisado: E. CHALÁ		