

FABRICADO:
Extrusión en molde
Adhesión con pegamento

A4



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa de Ingeniería Mecánica

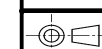
FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO DE UNA MÁQUINA
LANZADORA DE BALONES DE VOLEIBOL PARA
ENTRENAMIENTO EN PRACTICAS DEPORTIVAS EN LA
FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

Título:
Carcasa motor elevación

Material:
ABS ALTO IMPACTO

Dibujado: JAIRO ARMANDO USCATEGUI RODRÍGUEZ

Fecha: 11/DIC/2020



Escala: 1:2 | Plano: 48 de 48 | Cantidad: 1 | Revisado: E. CHALÁ

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

SOLID EDGE ACADEMIC COPY