



21	RODAMIENTO SKF RIGIDO DE BOLA 16006	2
20	EJE DE ROTACION	1
19	TAPA DE RODAMIENTOS	2
ITEM	NOMBRE DE LA PIEZA	CANTIDAD



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 Programa de Ingeniería Mecánica

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA ENSAYOS DE IMPACTO
 SUBSISTEMA DE POSICIONAMIENTO

ELABORADO POR: JOSE L. ORJUELA - JUAN S. HERRERA

FECHA: 1/10/2018



ESCALA: 1:5

PLANO N°: 19/40