



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA LA INMOVILIZACIÓN DE BOVINOS DE DIFERENTES EDADES

CONTIENE:	RODILLO PUERTA INGRESO	MATERIAL:	TEFLON	Si no se indica lo contrario: Cotas en milímetros Ángulos en grados - Tolerancias Generales: Hasta $6 \pm 0.1$ $6$ a $30 \pm 0.2$ $30$ a $100 \pm 0.3$ Hasta $10^\circ \pm 30'$ $10^\circ$ a $50^\circ \pm 1'$
ELABORÓ:	JUAN SEBASTIAN JIMENEZ DIAZ GERMAN ALBERTO MANCERA CARDONA	CANTIDAD:	2	
	ESCALA:	PLANO No.:	FECHA:	
	1:1	12 de 29	8/07/19	