



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

CONTIENE: SEGURO FRENO	MATERIAL: Acero inox 304	* Si no se indica lo contrario. Cotas en milímetros Ángulos en grados - Tolerancias Generales: Hasta 6 ± 0,1 6 a 30 ± 0,2 30 a 100 ± 0,3 Hasta 10° ± 30' 10° a 50° ± 1°
ELABORÓ: JUAN SEBASTIAN JIMENEZ DIAZ GERMAN ALBERTO MANCERA CARDONA	CANTIDAD: 1	
ESCALA: 1:2	PLANO No.: 22 de 29	FECHA: 8/07/19