



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

CONTIENE: MARCO CIERRE SUPERIOR	MATERIAL: Acero galvanizado	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: 1.5	PLANO No.: 14 de 29	FECHA: 8/07/19

NOTAS:
I. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN