



CORTE AG-AG



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

CONTIENE:	PIÑÓN CONDUCIDO	MATERIAL:	Acero 1045 ANSI SAE	- 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:	2		
ESCALA:	1:1	PLANO No.:	15 de 29	FECHA:	8/07/19

NOTA PIÑÓN 35B38

