



4	Cerrojo con muelle	Acero Inox.	8
3	Puerta inferior lateral	Acero Galv.	8
2	Rejilla tipo T	Acero Galv.	6
1	Estructura	Acero Galv.	1
No. de pieza	Nombre de la pieza	Material	Cant.



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

CONTIENE:	SUBCONJUNTO ESTRUCTURA	MATERIAL:	N/A	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:	PLANO No.:	FECHA:	
	N/A	4 de 29	8/07/19	