



8	Tuerca 3/8" Ansi B18.2.1	Acero Inox.	8
7	Tor Hex 3/8"x3/4" Ansi B18.2.1	Acero Inox.	8
6	Tuerca 3/4" Ansi B18.2.1	Acero Inox.	2
5	Arandela 3/4" Ansi B18.2.1	Acero Inox.	6
4	Rodillo puerta ingreso	Teflón	2
3	Tornillo 3/4"x 3-1/2" Ansi B18.2.1	Acero Inox.	2
2	Puerta de ingreso	Acero Galv.	1
1	Riel puerta ingreso	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 PUERTA DE INGRESO	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:	N/A	PLANO No.:	9 de 29	FECHA:	8/07/19