



Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Material	Cantidad
1	Buje	SAE-709	1
2	Placa de amarre fija	SAE-1045	1
3	Placa porta cavidad hembra	SAE-1045	1
5	laterales derecha	SAE-1045	2
6	Plaja inferior	SAE-1045	1
7	Apoyo inferior	SAE 709	2
8	Expulsor	Comercial	6
9	Tope inferior	SAE-709	4
10	Placa expulsora inferior	SAE-1045	1
11	Placa expulsora superior	SAE-1045	1
12	retornador guia	SAE-709	4
13	Buje corto retornador	SAE-709	4
14	Placa sufridera	SAE-1045	1
15	Buje corto	SAE-709	3
18	Columna guia	SAE-8620	4
19	Buje guia superior	SAE-709	4
20	Baquilla	P20	1
21	Cavidad hembra	P20	1
22	Placa porta cavidad hembra	SAE-1045	1
23	Cavidad Macho	P20	1



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD AMERICA  
INGENIERIA MECANICA

Fecha:	19/10/17	Diseño de molde de un bebedero para perro de razas grandes.		
Dibujo:	Rafael Humberto Mojica Pico	Placa porta cavidad macho		
Codigo:	4122542	Proyección:	No Plano:	Material:
Calificador:		Escala:	1:10	Formato:
			A-1	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY