



12	CADENA	2
11	TORNILLO M10 L 68 M10	4
10	ANILLO DE RETENCIÓN	2
9	CHAVETERO PIÑON	2
8	CHAVETERO EJE	1
7	SOPORTE CHUMACERA	2
6	CHUMACERA	2
5	PIÑON	2
4	EJE	1
3	TORNILLO 10 L 34 M10	12
2	SOPORTE MOTOR	1
1	MOTORREDUCTOR	1
Número de elemento	Nombre	Cantidad



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Fecha:	28/11/18	Diseño de una máquina hincadora de pilotes para la empresa DISEPIL S.A.S.			
Dibujo	Fabian Quimbayo Mateo Vargas	Nombre: SUBSISTEMA TRANSMISIÓN			
Codigo:	4122549-4111396	Proyección:	No Plano:	Material:	cotas:
Tolerancia:	+- 1mm longitudinal		11/18	mm	Escala: 1:5

SOLID EDGE ACADEMIC COPY