







8	1	BOMBA DE VACÍO	GENERICO
7	1	BATERÍA ELÉCTRICA 12 V	GENERICO
6	1	MOTOR ELÉCTRICO 5 HP	GENERICO
5	1	MOTOR DE ARRANQUE	GENERICO
4	1	ALTERNADOR	GENERICO
3	1	PANTALLA DE CONTROL	ACERO ASTM A 36
2	2	BANCADA MÓVIL	ACERO ASTM A 36
1	1	ESTRUCTURA DEL BANCO DE PRUEBAS	ACERO ASTM A 500
ITE	M CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
LISTA DE MATERIALES			

Santiago Cárdenas Méndez Juan Manuel Galán Ramírez Fecha 22/08/2017

Fundación Universidad de América Facultad de Ingenierías
Programa de Ingeniería Mecánica

Proyecto Material | TOLERANCIAS GENERALES | Dim. Angu Diseño de un banco de pruebas para partes electromecánicas de un automóvil de Cesvi Colombia Dim. Angular +/- 0,1 Dim. Lineal Hoja N° Plano +/- 0,1 1 / 14 | 1.00 CONJUNTO GENERAL Dimensiones Milimetros Escala 1:15 Formato A2