



10	Placa Rodamientos	AceroASTM A-36	1
9	Parales (perfil cuadrado 3"x3"x3mm) L: 1.500mm	AceroASTM A-36	1
8	Tornillo sujecion ruedas 5/16"	Acero Galvanizado	16
7	Rueda Industrial sin freno	-----	2
6	Rueda Industrial con freno	-----	2
5	Viga Central (perfil cuadrado 3"x3"x3mm) L: 1.150mm	AceroASTM A-36	1
4	Caja de Mandos	-----	1
3	Columna Principal (perfil cuadrado 3"x3"x3mm) L: 2.100mm	AceroASTM A-36	1
2	Eje Guia D: 10mm L:955mm	AceroASTM A-36	2
1	Rodamiento Conico SKF32005 X/Q	-----	2
No	DENOMINACIÓN	MATERIAL	CANT



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERIAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

MÁQUINA MEZCLADORA AUTOMÁTICA

SUBCONJUNTO ESTRUCTURA

ELABORÓ	JULIÁN EDUARDO RINCÓN GUERRERO	COTAS EN MM	TAMAÑO	A3
MATERIAL	ACERO ESTRUCTURAL A-36	FECHA	MAYO 2017	ESCALA PLANO 1:20 1.1

SOLID EDGE ACADEMIC COPY