

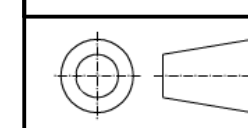
ITEM	DESCRIPCION	DIMENSIONES (mm)	CANTIDAD
COLUMNA	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"	1138	4
VIGA	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"	1000	4
PARALES	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"	524	8
TRANSVERSALES	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"	152	5
REFUERZOS	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"		8
LAMINA ANCLAJE	ACERO ASTM A36 PERFIL EN L DE 1 1/2"	10 X 10	4

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA MÁQUINA PARA RECTIFICAR LAS PESTAÑAS DE RINES EN ACERO, PARA AUTOMÓVILES.



ELABORO: MARIO DAVID NIZ
CARLOS ANDRES URQUIJO
APROBO:

MATERIAL: ACERO ESTRUCTURAL
PERFIL EN L DE 1 1/2" DE LADO
CONTIENE: PLANOS
ESTRUCTURA

FECHA: 11 / 11 / 2016
ESCALA: 1:5

FORMATO: A2
PLANO No: 02