

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

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 1/4"	10 X 10	4



FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA

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

(
A

ELABORO: IVIAKIO DAVID NIZ	MATERIAL: ACERO ESTRUCTURAL PERFIL EN L DE 1½" DE LADO	FECHA: 11 / 11/ 2016	FORMATO: A2
	CONTIENE: PLANOS ESTRUCTURA	escala: 1:5	PLANO No: 02