



Item	DESCRIPCION	MATERIAL	cantidad
1*	placa de apoyo	acero A514 grado a	1
2*	travesaños	Acero ASTM A-500 grado c	10
3*	vigas	Acero ASTM A-500 grado c	5
4*	placa se soporte viga	Acero ASTM A-500	5
5*	placa de soporte travesaño	Acero ASTM A-500	3
6*	soporte chasis-torre	Acero ASTM A-500 grado a	1



**Fundación Universidad de América**

Facultad de Ingenierías  
Programa de Ingeniería Mecánica

Proyecto: Diseño de un aerogenerador para zona rural del Sumapaz, Cundinamarca

Título: Explosivo chasis

Dibujó: Jeison Romero y Nicolás Sotomayor

Revisó:

Material: Acero ASTM 500

A3

Cotas en milímetros

Fecha: 20 mayo de 2016 Escala: 1:20

plano 19 de 39