



Item	DESCRIPCION	MATERIAL	cantidad
2	carcasa transmision	acero A 36	1
3	corona recta	Acero ASTM 4142	1
4	sol recto	Acero ASTM 4142	1
5	satelite recto	Acero ASTM 4142	3
6	eje satelite	Acero ASTM 4142	3
7	porta satelite recto	Acero ASTM 4142	1
8	eje sol	Acero ASTM 4142	1
9	porta satelite helicoidal	Acero ASTM 4142	1
10	corona helicoidal	Acero ASTM 4142	1
11	eje satelite helicoidal	Acero ASTM 4142	3
12	satelite helicoidal	Acero ASTM 4142	3
13	sol helicoidal	Acero ASTM 4142	1



**Fundación Universidad de América**  
 Facultad de Ingenierías  
 Programa de Ingeniería Mecánica

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

Título: Gondola, transmision

Dibujó: Jeison Romero y Nicolás Sotomayor Revisó:

Material: Acero ASTM 4142 A2 Cotas en milímetros

Fecha: 20 mayo de 2016 Escala: 120 plano 3 de 39