



8	Tuerca fijacion rotor	12	Acero	M110
4	Cojinete	11	Aleacion	Aleacion de metales blandos
4	Perno union rotor	10	Acero	
8	Tuerca union rotor	9	Acero	M80
1	Estator superior	8	Fundición	
8	Tuerca union estator	7	Acero	M80
4	Perno fijacion rotor	6	Acero	
2	Rotor	5	Fundición	
4	Perno union estator	4	Acero	
1	Cigüeñal	3	Fundición	
4	Tornillo fijacion estator	2	Acero	
1	Estator inferior	1	Fundición	
Nº de piezas	Denominación	Marca	Material	Observaciones

**ESCUELA SUPERIOR DE INGENIEROS. UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

Departamento de Ingeniería Gráfica.		5º Ingeniería Industrial	
Proyecto: G.E. Van der Kerchove - animacion, planos y descripción de funcionamiento			
Alumno	Francisco Menacho Valle	DNI	44050939 - M
Profesor	José Luis Rodríguez Álvarez		
Sistema :	Escala 1:50	Fecha :	05/03/14
	Unidad : milímetro		
VISTA DESPIECE CONJUNTO ALTERNADOR			Plano Nº : <b>6</b>