



6	Anillo de seguridad DIN 471	20			0,1	0,6
4	Rodamientos de rodillos cónicos	19	JW8049		4,04	16,16
3	Rodamientos de rodillos cilíndricos	18	22322		17,8	53,4
6	Rodamientos de rodillos cónicos	17	J90354		6,03	36,18
2	Rodamientos de rodillos cónicos	16	H936340		31,74	63,48
1	Carcasa de la caja multiplicadora	15			525	525
1	Cuarto engranaje de la caja multiplicadora	11	11	18CrNi8	10	10
1	Tercer engranaje de la caja multiplicadora	10	10	18CrNi8	35	35
1	Segundo engranaje de la caja multiplicadora	9	9	18CrNi8	20	20
1	Primer engranaje de la caja multiplicadora	8	8	18CrNi8	50	50
1	Tercer eje de la caja multiplicadora	7	7	AISI 4150	220	220
1	Segundo eje de la caja multiplicadora	6	6	AISI 4150	230	230
1	Primer eje de la caja multiplicadora	5	5	AISI 4150	360	360

N° Piezas	Denominación y Observaciones	Marca	Norma Plano	Material	Unif. Peso	Total
	Fecha	Nombre	Firma			
Dibujado:	09/15	Ricardo Ruiz				
Comprobado:	09/15	Erik Macho				
Escala		Conjunto de la caja multiplicadora		DISEÑO MECÁNICO DE UN AEROGENERADOR EÓLICO		
Tol. gen.		1:5		Plano N°.		4
ISO 2768				N° Planos.		14

