



24	1	Mirilla de aceite		PVC
23	1	Casquillo	71x77.5x16.5	F-1140
22	1	Tapón de vaciado	M 10x20	
21	1	Tapón de llenado	M 14x20	
20	1	Casquillo	60x68x14	F-1140
19b	18	Tuerca		
19a	18	Tornillo cabeza hexagonal		
18	1	Casquillo	90x104x13.5	F-1140
17	1	Árbol de salida		F-1140
16	1	Retén árbol salida	SKF 90X110	
15	1	Chaveta tambor cinta	25x14x113	F-1140
14	1	Chaveta rueda engranaje 2ª etapa	25x14x113	F-1140
13	2	Rodamiento rodillos árbol salida	NJ 2218 ECP	
12	1	Rueda de la 2ª etapa		F-1140
11	1	Rodamiento rodillos árbol interm.	NJ 2314 ECP	
10	1	Casquillo	71x81x52	F-1140
9	1	Casquillo	71x81x124	F-1140
8	1	Árbol intermedio		F-1140
7	1	Rueda de la 1ª etapa		F-1140
6	1	Chaveta rueda engranaje 1ª etapa	20x12x89	F-1140
5	1	Rodamiento rodillos árbol interm.	NJ 2212 ECP	
4	1	Chaveta motor	18x11x77	F-1140
3	1	Árbol de salida		F-1140
2	1	Retén árbol entrada	SKF 60X90	
1	2	Rodamiento rodillo árbol entrada	NJ 2212 ECP	
Marca	Cantidad	Denominación	Modelo	Material
		Firmado:	Observaciones:	
Dibujado	27-07-2009	Nombre César Núñez Chover		
Comprobado				

REDUCTOR DE VELOCIDAD PARA  
CINTA TRANSPORTADORA DE CARBÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA  
VALENCIA

Escala  
1:5

Conjunto reductor

Plano Nº 1  
Hoja 1/7