


Tensor del tambor de reenvío

	Fecha	Nombre	 Universidad Politécnica de Cartagena
Dibujado	23/7/2014	Miguel Antonio Turbeville Alcántara	
Revisado	23/7/2014	Miguel Lucas Rodríguez	

Plano N°: 05	
Sustituye a:	
Sustituido por:	

Planos relacionados			
Plano N° 1			
Notas			
1.- Fabricar 8 tensores. 2.- Fabricar 234 soportes para rodillo.			
	Descripción	Cantidad	Unidades
1	Tornillo M6 x 100	1	-
2	Tuerca M6	2	-
3	Taco de goma	1	-
4	Chapa de acero S-275 Espesor 5 mm	0,0162	Metros cuadrados
5	Chapa de acero S-275 Espesor 7 mm	0,012	Metros cuadrados