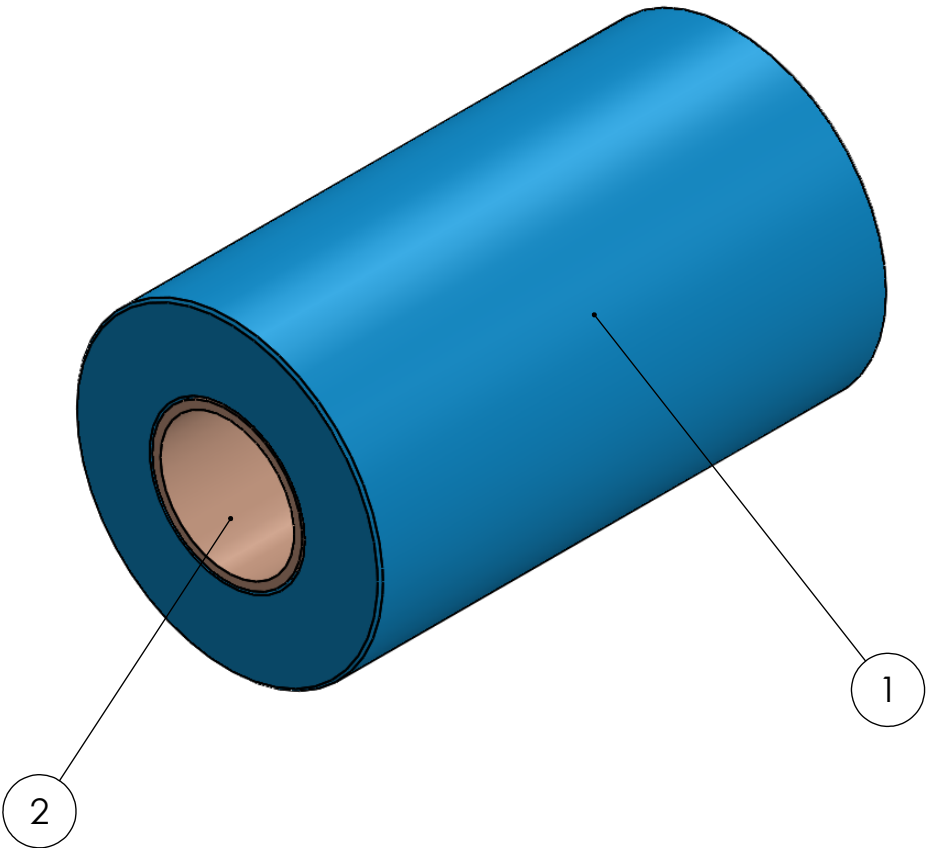





	4	3	2	1													
F					F												
E					E												
D					D												
C					C												
B					B												
A	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.º DE ELEMENTO</th><th>N.º DE PIEZA</th><th>DESCRIPCIÓN</th><th>CANTIDAD</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>315 TUBO ESTRUCTURAL 173X114,3X25</td><td></td><td>1</td></tr> <tr> <td>2</td><td>318 BRONZINA 173</td><td></td><td>1</td></tr> </tbody> </table>				N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	1	315 TUBO ESTRUCTURAL 173X114,3X25		1	2	318 BRONZINA 173		1	A
N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD														
1	315 TUBO ESTRUCTURAL 173X114,3X25		1														
2	318 BRONZINA 173		1														
<div>  <div> UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DEL DISEÑO </div>  </div>																	
"DISEÑO DE NORIA INFANTIL DE ALTURA INFERIOR A 8 METROS"																	
ALUMNO: PAU SENENT SIFRE		SUBCONJUNTO INICIO BRAZO TUBULAR	VALENCIA, junio 2017														
TUTOR: MANUEL TUR VALIENTE			<div> ESCALA 1:2  </div>														
			PLANO N° C303														
	4	3	2	1													