



Isometric view
Scale: 1:1

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media						Rev. Descripción		Fecha	V9Bº
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales						SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]		Cliente	
<div><div>desde 0,5 hasta 6</div><div>más de 6 hasta 30</div><div>más de 30 hasta 120</div><div>más de 120 hasta 400</div><div>más de 400 hasta 1000</div><div>más de 1000 hasta 2000</div><div>más de 2000 hasta 4000</div></div>						<div></div>		<div>ITBA</div>	
Eliminar rebabas y cantos vivos						Denominación		ITBA	
Rugosidad superficial 3.2[.125]						P01			
Parametro de rugosidad: Ra (media aritmetica)									
Aprobaciones						Fecha			
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares						Dibujó: Alan Jurnet Berteloot		Peso [kgf]	
<div><div>hasta 10</div><div>más de 10 hasta 50</div><div>más de 50 hasta 120</div><div>más de 120 hasta 400</div><div>más de 400 hasta 1000</div></div>						23/07/2018		Material	
Aprobó: XXX						xx/xx/xxxx		PLA	
Proyecto: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHICULOS MÓVILES AUTÓONOMOS						Esc. 1:1		Plano Nº 001	