



Salvo indicación en contrario tolerancia general de forma según norma ISO 2768 clase media										Rev.		Descripción		Fecha		V98º									
Desviaciones permitidas para dimensiones lineales										SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO		mm [pulg]		<div>ITBA</div>		Cliente									
<table><tr><td>desde 0,5 hasta 6</td><td>más de 30 hasta 120</td><td>más de 120 hasta 400</td><td>más de 400 hasta 1000</td><td>más de 1000 hasta 2000</td><td>más de 2000 hasta 4000</td></tr></table>										desde 0,5 hasta 6	más de 30 hasta 120	más de 120 hasta 400	más de 400 hasta 1000			más de 1000 hasta 2000	más de 2000 hasta 4000			Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2[.125] Parametro de rugosidad: Ra (media aritmética)		Denominación		ITBA	
desde 0,5 hasta 6	más de 30 hasta 120	más de 120 hasta 400	más de 400 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000	más de 2000 hasta 4000																				
												P01													
Desviaciones permitidas para dimensiones angulares										Aprobaciones		Fecha		<div>A2</div>		Material		Peso [kgf]							
<table><tr><td>hasta 10</td><td>más de 10 hasta 30</td><td>más de 30 hasta 100</td><td>más de 100 hasta 300</td><td>más de 300 hasta 1000</td><td>más de 1000 hasta 2000</td></tr></table>										hasta 10	más de 10 hasta 30	más de 30 hasta 100	más de 100 hasta 300			más de 300 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000	Dibujó: Alan		23/07/2018		PLA			
hasta 10	más de 10 hasta 30	más de 30 hasta 100	más de 100 hasta 300	más de 300 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000																				
<table><tr><td>hasta 10</td><td>más de 10 hasta 30</td><td>más de 30 hasta 100</td><td>más de 100 hasta 300</td><td>más de 300 hasta 1000</td><td>más de 1000 hasta 2000</td></tr></table>										hasta 10	más de 10 hasta 30	más de 30 hasta 100	más de 100 hasta 300	más de 300 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000	Aprobó: XXX		xx/xx/xxxx							
hasta 10	más de 10 hasta 30	más de 30 hasta 100	más de 100 hasta 300	más de 300 hasta 1000	más de 1000 hasta 2000																				
<table><tr><td>±1º</td><td>±0º30'</td><td>±0º20'</td><td>±0º10'</td><td>±0º5'</td><td></td></tr></table>										±1º	±0º30'	±0º20'	±0º10'	±0º5'		Proyecto: Plataforma autonoma		Esc. 1:1		Plano Nº		001			
±1º	±0º30'	±0º20'	±0º10'	±0º5'																					