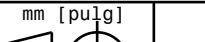


Front view  
Scale: 1:2

Salvo indicación en contrario tolerancia general de plano según norma ISO 2768 clase media							Rev. Descripción		Fecha		VºBº	
Desviaciones permisibles para dimensiones lineales							SALVO INDICACIÓN EN CONTRARIO mm [pulg]				ITBA ITBA	
desde 0,5 hasta 6 más de 6 hasta 30 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] Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)												
±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2 ±2												
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Aprobaciones		Fecha			
hasta 10 más de 10 hasta 50 más de 50 hasta 120 más de 120 hasta 400							Dibujó: Alan Jurnet Berteloot		24/07/2018		Material	
±1° ±0°30' ±0°20' ±0°10' ±0°5'							Aprobó: XXX		xx/xx/xxxx		A2	
Proyecto: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHÍCULOS MÓVILES AUTÓNOMOS							Esc. 1:1		Plano Nº		001	
											PLA	
											Peso [kgf]	