



Numero	Codigo	Descripcion	Cantidad
1	P01-R02-B02-I3D-L04-W20-IF50	Soporte de sensores movil	1
2	P01-R02-G02-I3D-L04-W20-IF50	Soporte fijo parte 1	1
3	P01-R02-G03-I3D-L04-W20-IF50	Soporte fijo parte 2	1
4	P01-R02-C02-I3D-L04-W20-IF50	Tapa de radar	1
5	P01-R02-SV02-MG996R	Servo MG996R	1
6	ISO-1207-M4-X10	Bulon M4X10	4
7	ISO-1207-M2-X8	Bulon M2X8	4
8	ISO-1207-M3-X20	Bulon M3X20	2
9	P01-R02-SHARP-2Y0A02	Sensor SHARP de distancia	5
10	ISO-1207-M4-X10	Bulon M4X10	7
11	P01-R02-SV02-AC90	Acople servo 4 puntas	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		ITBA			
<div>desde 0,5 hasta 6 hasta 30 hasta 120 hasta 400 hasta 1000 hasta 2000 hasta 4000</div>							<div>desde 6 hasta 100 hasta 100 hasta 2000 hasta 2000 hasta 4000</div>					<div>ITBA</div>		<div>ITBA</div>			
Eliminar rebabas y cantos vivos Rugosidad superficial 3.2(.125) Parámetro de rugosidad: Ra (media aritmética)							Denominación					P01-R02					
Aprobaciones							Fecha										
Desviaciones permisibles para dimensiones angulares							Dibujó: Alan Jurnet Berteloot					23/07/2018		Material		Peso [kgf]	
<div>hasta 10 hasta 50 hasta 120</div>							<div>más de 10 hasta 50 hasta 50 hasta 120 hasta 120 hasta 400</div>					A2		PLA			
Aprobó: XXX							xx/xx/xxxx										
Proyecto: PLATAFORMA INTELIGENTE PARA DESARROLLO DE VEHICULOS MÓVILES AUTÓNOMOS							Esc. 1:1					Plano Nº		001			