



$\sphericalangle$ 10° a 50°	$\pm 1^\circ$
$\sphericalangle$ Hasta 10°	$\pm 30^\circ$
30 a 100	$\pm 0,3$
6 a 30	$\pm 0,2$
Hasta 6	$\pm 0,1$
TOLERANCIAS GENERALES	

NOTAS:

1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
2. MEDIDAS DE TOLERANCIAS SEGÚN INDICACIÓN DE LA TABLA



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
 FACULTAD DE INGENIERÍAS  
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN SISTEMA DE MEJORA DE AUTONOMÍA PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO

CONTIENE:	SOPORTE A	MATERIAL:	Aluminio 1060
ELABORÓ:	DANIEL HERNÁNDEZ - DAVID RUEDA	FECHA:	25/05/19
	ESCALA: 1 : 5	PLANO No:	13 DE 14
		REVISÓ:	