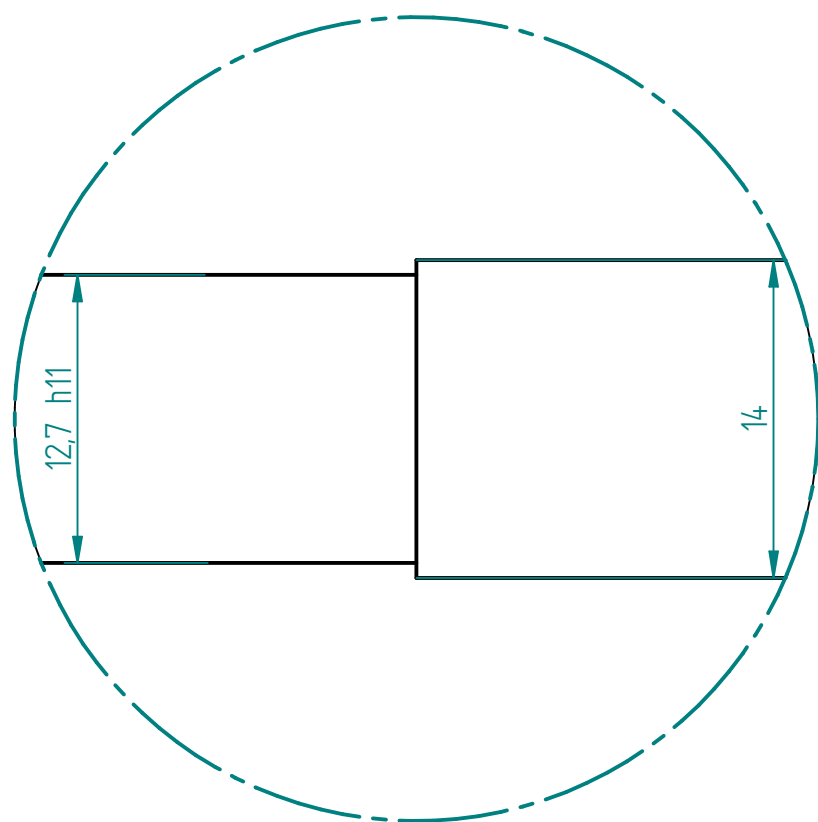
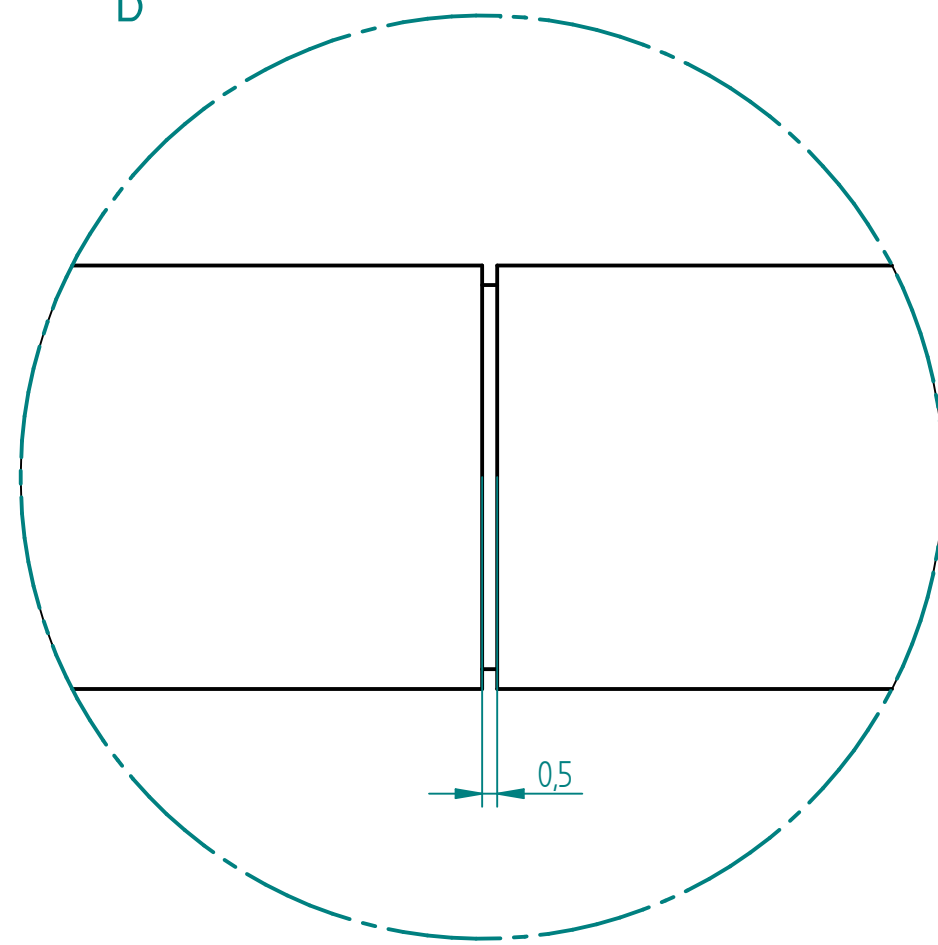


A

B



DETALLE A



DETALLE B

∠ 10° a 50°	± 1°
∠ Hasta 10°	± 30°
30 a 100	± 0,3
6 a 30	± 0,2
Hasta 6	± 0,1
TOLERANCIAS GENERALES	

- NOTAS:
1. MEDIDAS EN MILÍMETROS
  2. MEDIDAS DE TOLERANCIAS SEGÚN INDICACIÓN DE LA TABLA
  3. LA DISTANCIA DE LOS ANILLOS RETENEDORES ES DE 0,5 mm



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
 FACULTAD DE INGENIERÍAS  
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UN SISTEMA DE MEJORA DE AUTONOMÍA PARA UN VEHÍCULO ELÉCTRICO		
CONTIENE:	EJE	MATERIAL: AISI 1045
ELABORÓ:	DANIEL HERNÁNDEZ - DAVID RUEDA	FECHA: 25/05/19
ESCALA: 1 : 1	PLANO No: 7 DE 14	REVISÓ: