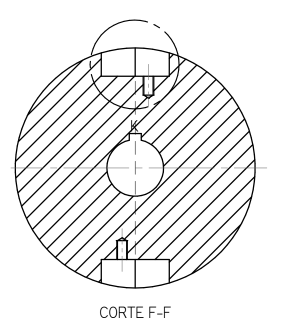
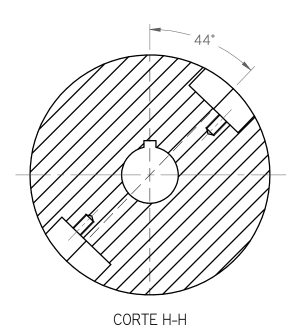




- I. MEDIDAS EN MILÍMETROS
- 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
- 3. CANTIDAD UNA (I)
- 4. TODAS LAS SOLDADURAS SEGÚN INDICACIÓN



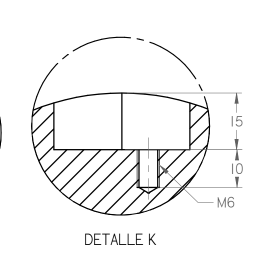


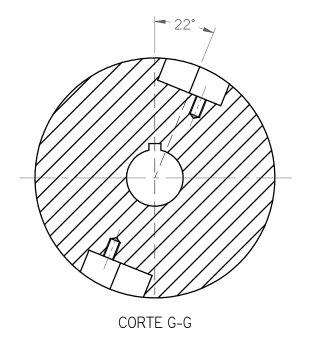
RII-

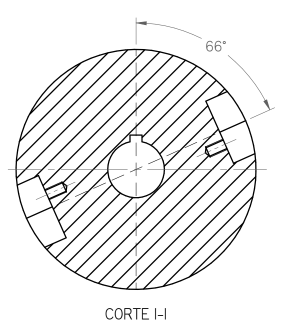
14

RII-

DETALLE J









FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

DISEÑO DE UNA MÁQUINA AGLUTINADORA PARA RECICLAJE DE BOLSAS PLÁSTICAS DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

		<i>MATERIAL:</i> ACERO INOX 304	
ELABORÓ:	JOSÉ LEONARDO MORA	LES GARZÓN	FECHA: 28/07/16
- (ESCALA:	PLANO No.: 21de 42	REVISÓ:

21**5** 5t 3510° a Нſ°, ́°БD°° H1 б 2Б1° H1 6T H1 60 s 5t 3512

OL ERANC I SNGTERC RANERG

H10a

210° a151±° a