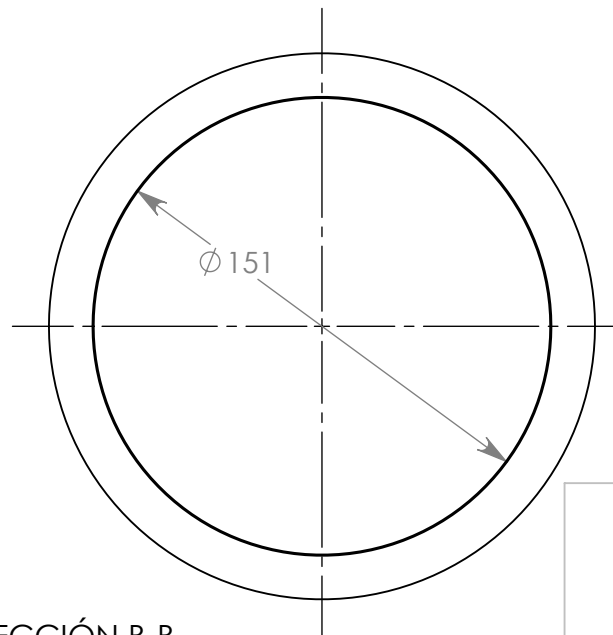
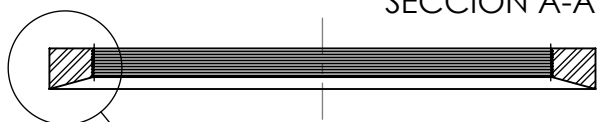


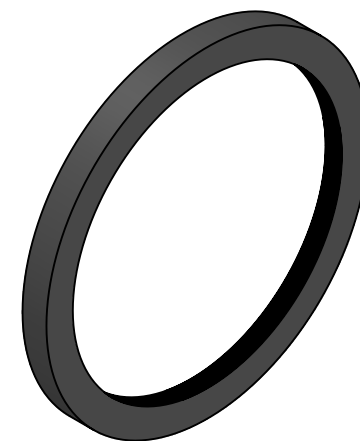
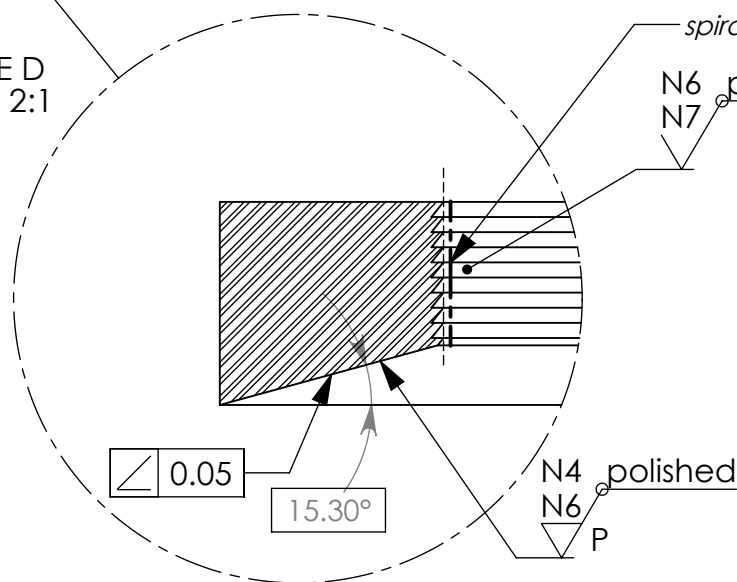
SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A



DETALLE D
ESCALA 2:1



ESCALA 1:3

ESCALA 1:2.5	TOLERANCIA ± 0.05
MATERIAL: alumold 500	
DIMS: mm	NOM FECHA
DISEÑADO	RLL 2018/01/30
DIBUJADO	RLL 2018/04/25
AUTORIZADO	AW 2018/05/01
APROBADO	JRDS
FABRICACIÓN	BST
COMENTARIOS: (1) spiral serrated: triangular pattern. Prof.: 0.8, spacing between peaks: 1.0 (2) black flat anodised type 2 except where indicated. (3) Krylon Colormaster black flat paint.	



DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN-CU
Taller Mecánico de Precisión



NOMBRE: **optomechanics for L1L2
spacer detailed view**

CANT: 01

A4

PROYECTO:

DDRAGO

Jefe Proyecto: Alan Watson



CÓDIGO: DR-ME-OML1L2-SPA-06 HOJA 9 10 EDICIÓN: V.