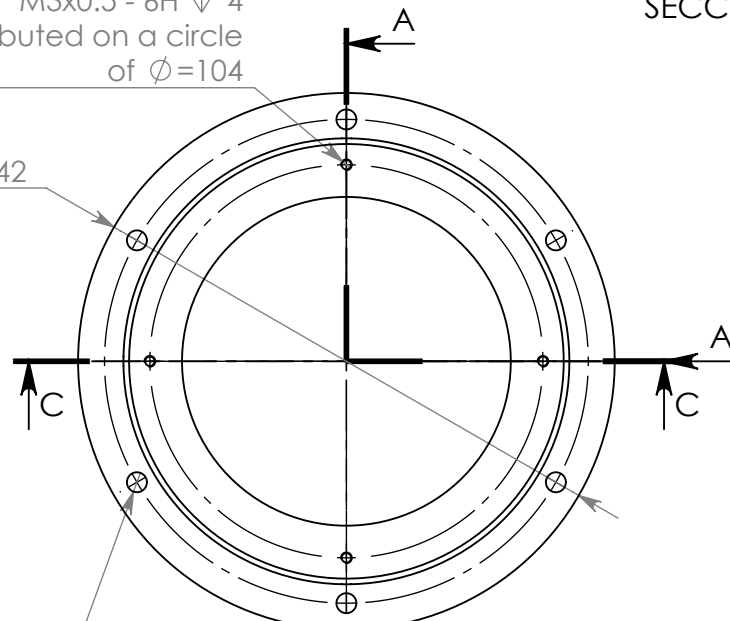


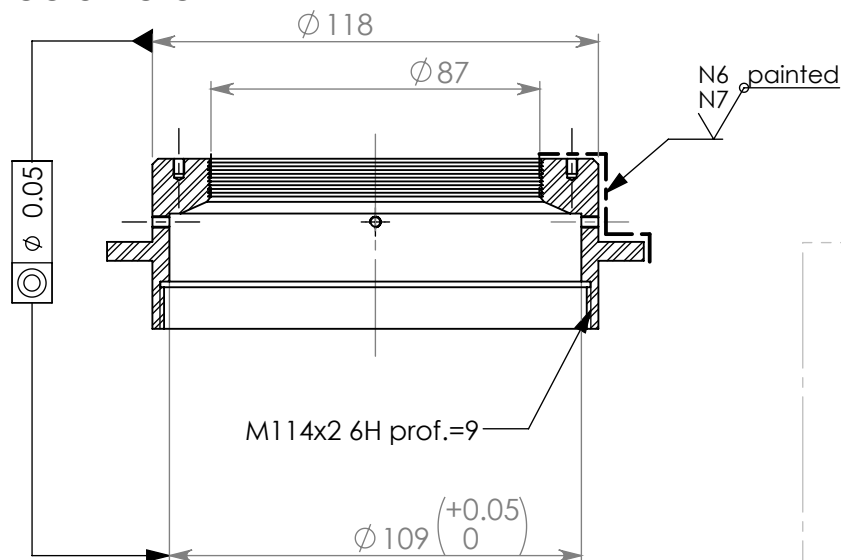
4X \varnothing 2.500 ∇ 5
M3x0.5 - 6H ∇ 4
distributed on a circle
of $\varnothing=104$

\varnothing 142

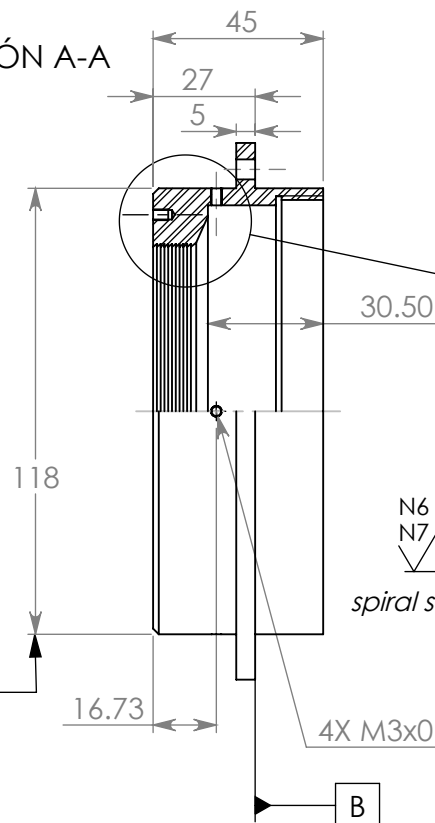


6X \varnothing 5.30 (for M5 screw) thru
distributed in a circle of $\varnothing=128$

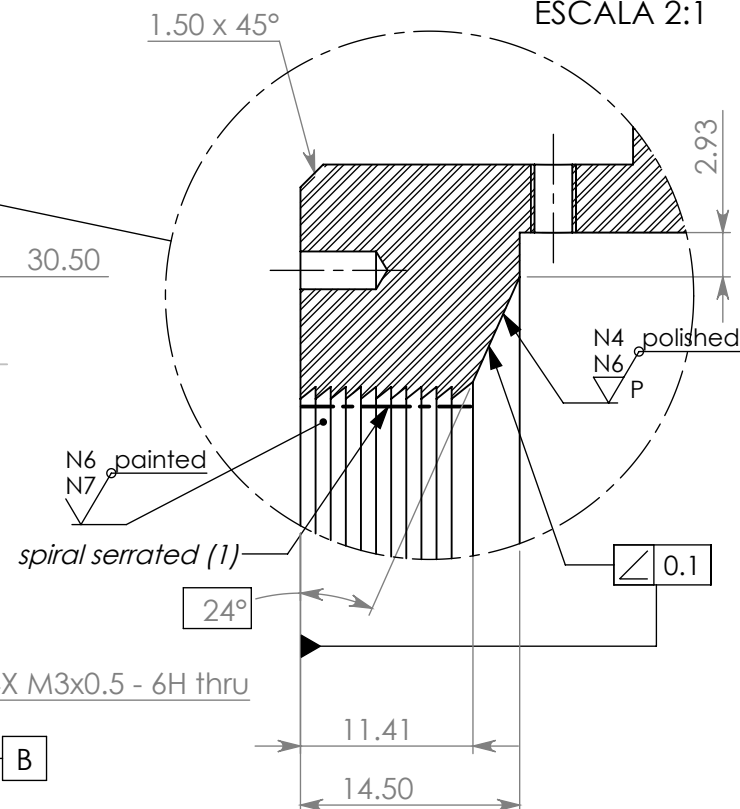
SECCIÓN C-C



SECCIÓN A-A



DETALLE B ESCALA 2:1



ESCALA 1:2	TOLERANCIA \pm 0.05
MATERIAL: alumold 500	
DIMS: mm	NOM FECHA
DISEÑADO	RLL 2018/02/12
DIBUJADO	RLL 2018/04/30
AUTORIZADO	AW 2018/05/02
APROBADO	JRDS
FABRICACIÓN	BST

COMENTARIOS:

(1) spiral serrated: triangular pattern.
Dep.: 0.8, spacing between peaks: 1.0
(2) finish: black flat anodised type 2.
(3) Krylon Colormaster black flat paint
where indicated.



DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN-CU
Taller Mecánico de Precisión



Instituto de astronomía

NOMBRE: **optomechanics for L3
barrel detailed views**

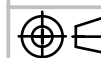
CANT: 01

A4

PROYECTO:

DDRAGO

Jefe Proyecto: Alan Watson



CÓDIGO: DR-ME-OML3-BAR-03

HOJA 6 9 EDICIÓN: V.