



PERSPECTIVE OF BACK SIDE

ESCALA TOLERA 1:2 ±		OLERANCIA ±		DEPARTAMENTO DE INSTRUMENTACIÓN-CU						<i>M</i>
MATERIAL:				Taller Mecánico de Precisión						
DIMS: mm	NOM	FECHA	Bondo					instituto	de as	tronomía
DISEÑADO	RLL	2018/02/12	NOMBRE:		<b>!</b> -			I	4 1	^
DIBUJADO	RLL	2018/03/21	NOMBRE: optomechanics for L1L2							
AUTORIZADO	AW	2018/05/01	rendering of assembly							
APROBADO				remaching or	asse	- 1 1		<b>'</b>	CAN	IT: 01
FABRICACIÓN			A4	PROYECTO: DDD	N C (	<u> </u>				
COMENTARIOS:			<b>—</b> —	DDRAGO						
			$\bigoplus \subseteq$	Jefe Proyecto: Alan Watson						
			CÓDIGO:	IGO: DR-ME-OML1L2-REN HOJA 1 10 EDICIÓN: V.						