

02	PORTA TUERCAS	01	A4-001	ACRILICO	ESPESOR 2.5 MM	CORTE LASER
01	ARANDELA	01	A4 - 001	ACRILICO	ESPESOR 2.5MM	CORTE LASER
Ref.	Descripción	Cantidad	Plano Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN MILÍMETROS.

ARANDELA Y PORTA TUERCAS

Creative and Innovative Programs for Space Education, Launch & Aviation

FCH.: 07/06/2022

DIS.: CIPSELA

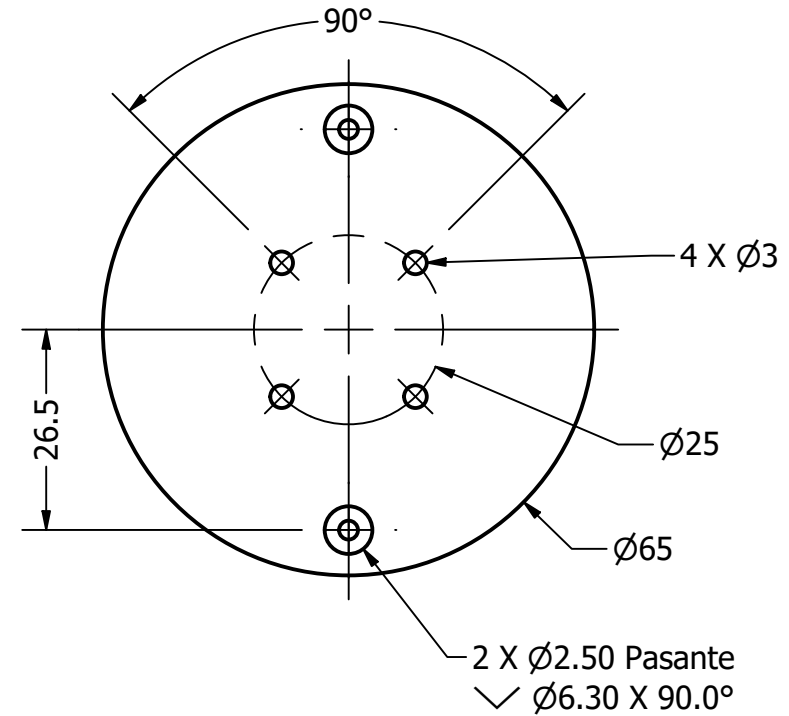
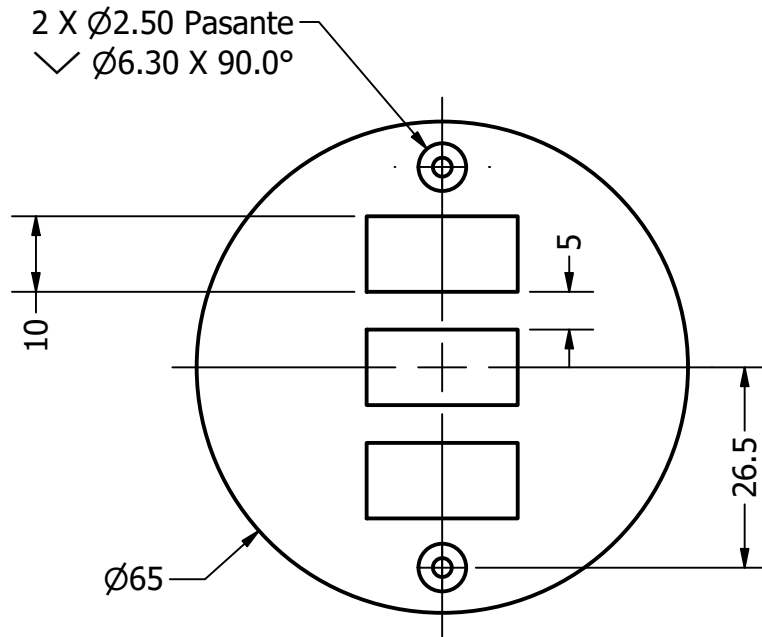
REV.: DAVID PINEDA

ESC.: 2:1

APRD.: CIPSELA

DIB.: JUAN DAVID VALENCIA

PL.No.: A4-001



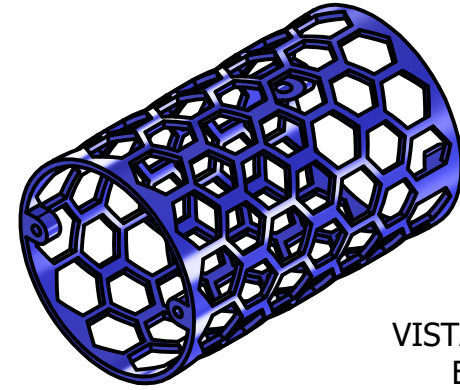
02	TAPA INFERIOR	01	A4 - 002	ACRILICO	ESPESOR 2.5 MM	CORTE LASER
01	TAPA SUPERIOR	01	A4 - 002	ACRILICO	ESPESOR 2.5MM	CORTE LASER
Ref.	Descripción	Cantidad	Plano Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones



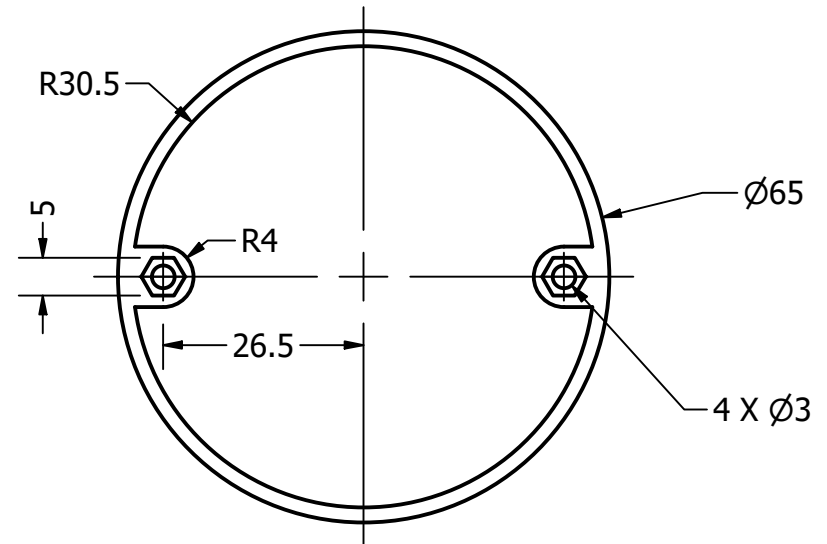
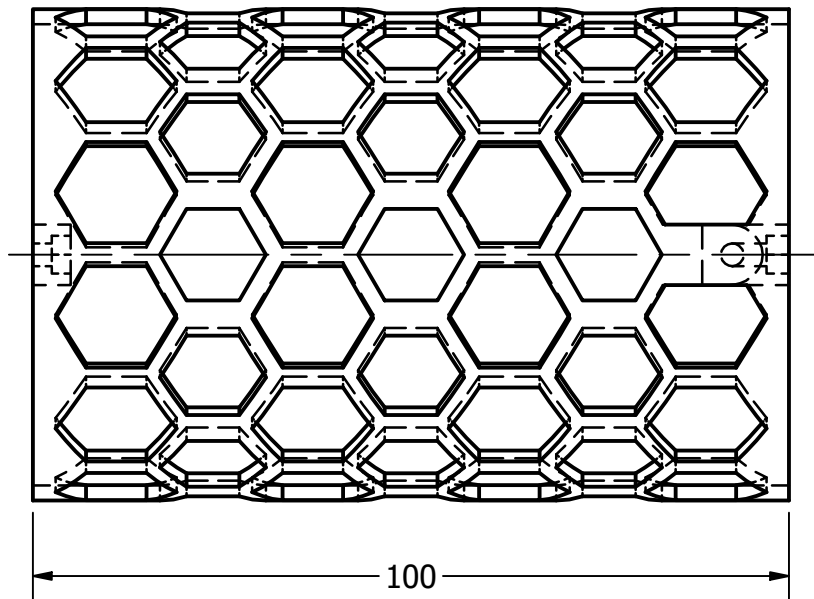
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN MILÍMETROS.

TAPA SUPERIOR E INFERIOR

Creative and Innovative Programs for Space Education, Launch & Aviation			FCH.: 07/06/2022
DIS.: CIPSELA	REV.: DAVID PINEDA		ESC.: 1:1
APRD.: CIPSELA	DIB.: JUAN DAVID VALENCIA		PL.No.: A4 - 002



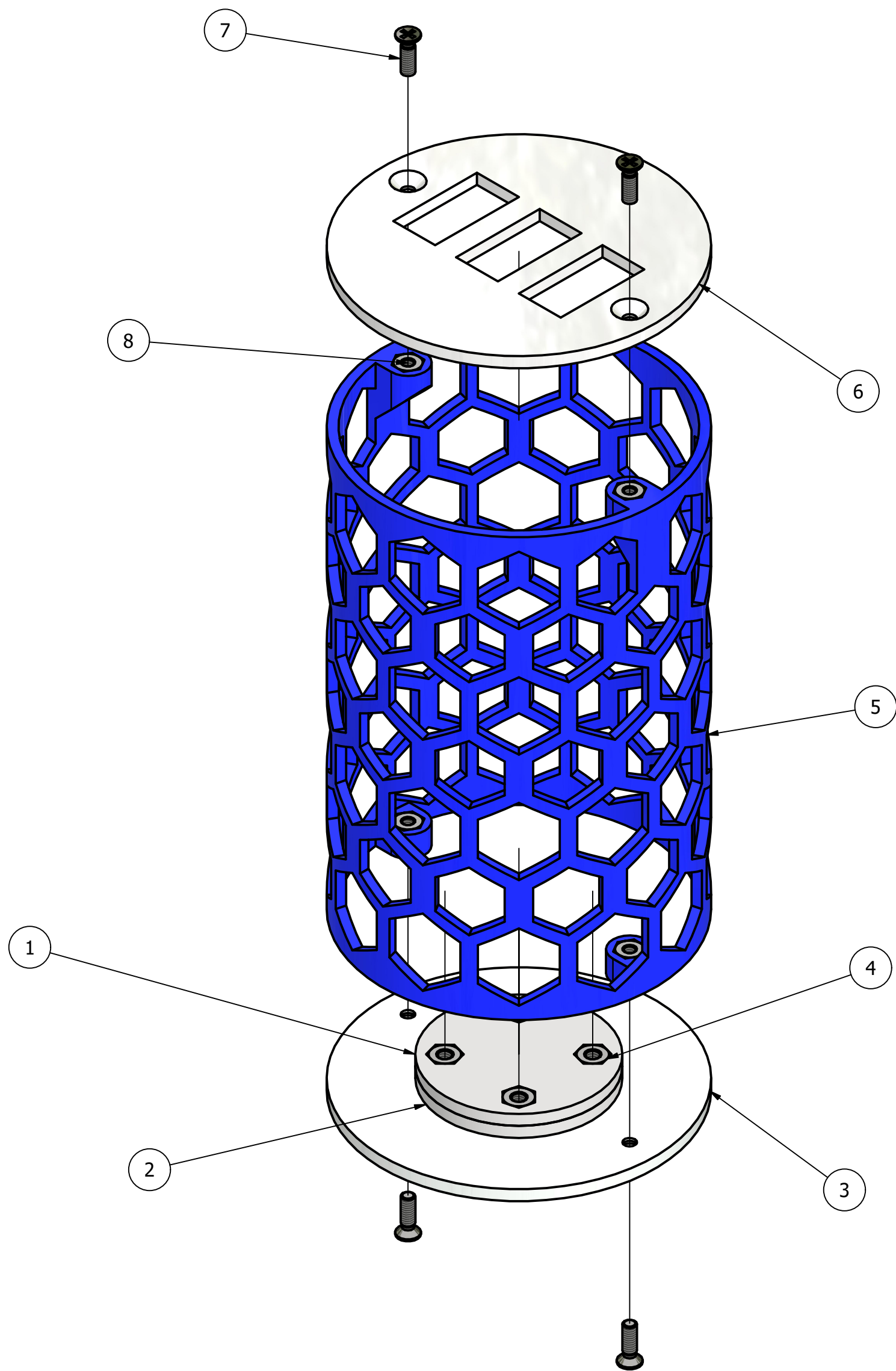
VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:2



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN MILÍMETROS.

Ref.	Descripción	Cantidad	Plano Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones
01	CASE	01	A4-003	PLA	IMPRESIÓN 3D	CIPSELA
CASE						
Creative and Innovative Programs for Space Education, Launch & Aviation					FCH.: 07/06/2022	
DIS.: CIPSELA				REV.: DAVID PINEDA		ESC.: 1:1
APRD.: CIPSELA				DIB.: JUAN DAVID VALENCIA		PL.No.: A4-003





08	TUERCA	4	COMERCIAL	AISI SAE 304	M2.5	MCMaster
07	TORNILLO	4	COMERCIAL	AISI SAE 304	M2.5 FLAT L 8MM	MCMaster
06	TAPA SUPERIOR	01	A4-002	ACRILICO	ESPEJOR 2.5MM	CORTE LASER
05	CASE	01	A4-003	PLA	IMPRESIÓN 3D	CIPSELA
04	TUERCA	4	COMERCIAL	AISI SAE 304	M3	McMaster
03	TAPA INFERIOR	01	A4-002	ACRILICO	ESPEJOR 2.5MM	CORTE LASER
02	ARANDELA	01	A4-001	ACRILICO	ESPEJOR 2.5MM	CORTE LASER
01	PORTA TUERCAS	01	A4-001	ACRILICO	ESPEJOR 2.5MM	CORTE LASER
Ref.	Descripción	Cantidad	Plano Ref.	Material	Especificaciones	Observaciones



CANSAT ESTANDAR

Creative and Innovative Programs for Space Education, Launch & Aviation

FCH.: 07/06/2022

DIS.: CIPSELA

REV.: DAVID PINEDA

ESC.: 1.3:1

APRD.: CIPSELA

DIB.: JUAN DAVID VALENCIA

PL.No.: A3-004

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS EN MILÍMETROS.

