

#ARMDUST2.0CHALLENGE



ATTENTION • NOTICE

#ARMDUST 2.0 CHALLENGE

BY M AEROSPACE RTC

**!PARTICIPA Y CONSIGUE LA IMPRESIÓN DE
TU PROYECTO TOTALMENTE GRATIS!**

Envíanos tu diseño más complejo de manufacturar Y te demostraremos que es posible mediante alguno de nuestros 7 procesos de impresión 3D.

Lo único que tienes que hacer es registrate en esta liga

<https://forms.gle/P53KzRcE2oGZkn1q9>

y enviarnos tu CAD en extensión . stp o .stl a este correo 3dchallenge@maerospacertc.com

! RÉTANOS!
ACEPTAMOS TU
MEJOR DEFAÑO



INSCRIPCIONES HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2022



ARMDUST 2.0 CHALLENGE

BY M AEROSPACE RTC

CONVOCATORIA

M Aerospace RTC tiene el honor de invitarte a su primera versión de Armdust 2.0 challenge; el reto consiste en que cualquier diseñador, ingeniero, fabricante envíe un diseño con un nivel de complejidad elevado y así materializar lo que se cree imposible, mediante alguna de nuestras 7 tecnologías de impresión 3D.

El comité encargado seleccionará y evaluará los proyectos, obtenido una calificación del 50%, mientras que el otro 50% será otorgado por medio de interacciones en la página oficial de LinkedIn, en donde se postearán sus dibujos.

El ganador trabajará con el equipo de M Aerospace RTC para perfeccionar su diseño y prepararlo para su producción sin ningún costo.

Tienes hasta el 30 de septiembre del año 2022 para poder mandarnos tu solicitud de participante.

BASES:

1. Contar con un diseño complejo de manufacturar mediante CNC, fundición, water Jet, corte laser, inyección, estampado etc.
2. Contar con el formato CAD en extensión .stp o .stl
3. La geometría a imprimir deberá tener una aplicación industrial
4. El proyecto deberá estar en fase prototipo o aplicación final
5. Tamaño máximo a imprimir en metal 25cm x 20cm x 25cm.
Tamaño máximo a imprimir en plástico: 180cm x 70cm x 60cm
6. Aceptar términos y condiciones.

INSCRIPCIÓN:

1. Regístrate en <https://forms.gle/P53KzRcE2oGZkn1q9>
2. Envía tu formato CAD al correo 3dchallenge@maerospacertc.com
3. Síguenos en nuestra página oficial de LinkedIn (M Aerospace RTC) en donde se estarán publicando las actualizaciones.

¡No pierdas la oportunidad de imprimir lo que creías imposible de manufacturar!

Mayores informes
(+52) 686 509 0636

