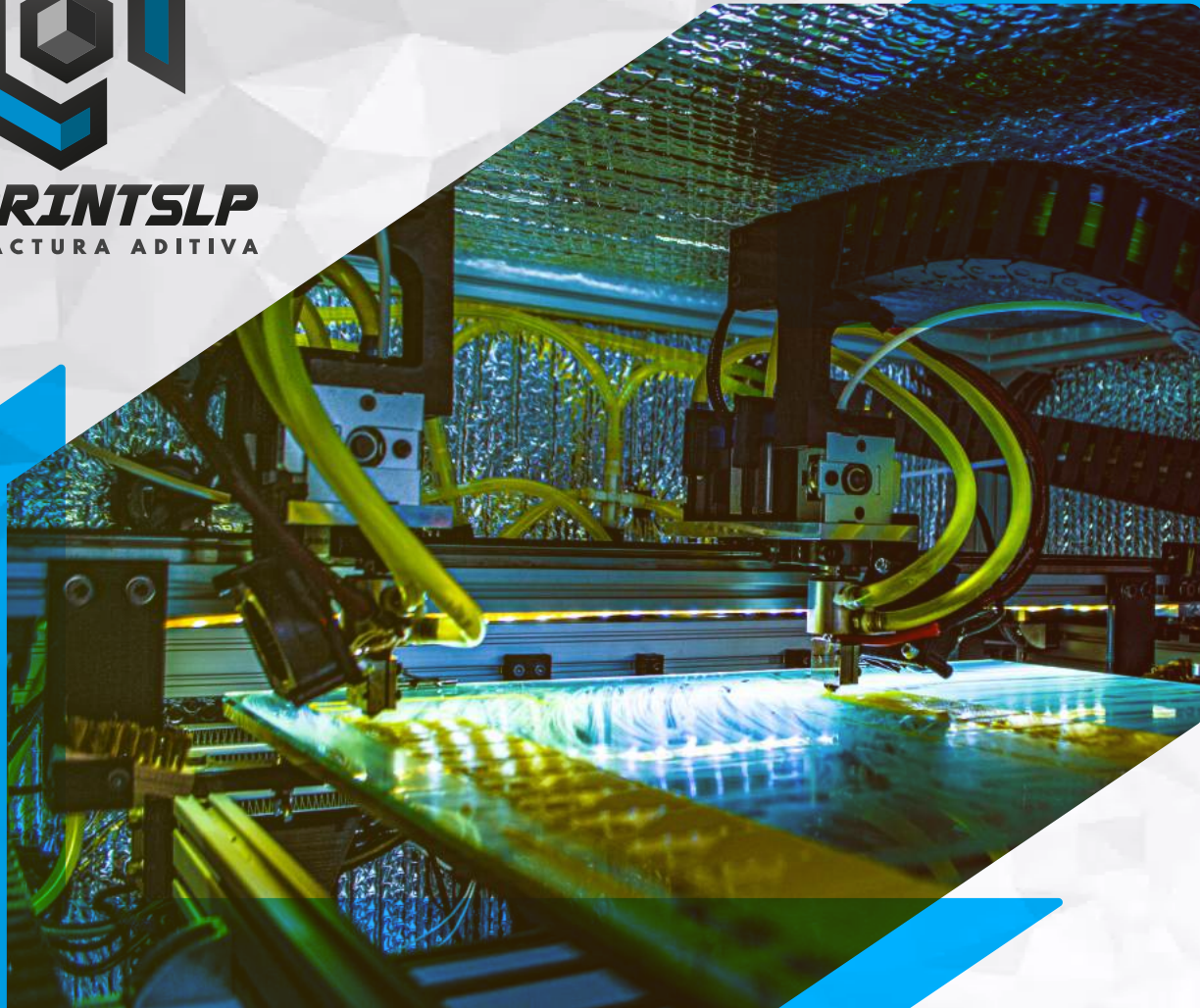




3DPRINTSLP
MANUFACTURA ADITIVA



SERVICIOS Y PRODUCTOS

Quiénes Somos?

Fundada en 2016, somos una empresa profesional dedicada a proveer soluciones de tecnología en manufactura aditiva, modelado 3d e ingeniería aplicada a diferentes sectores industriales siempre con calidad y servicio.

MISIÓN

Solucionar los retos de nuestros clientes con la mejor tecnología de manufactura aditiva con calidad y servicios profesionales.

VISIÓN

Ser una empresa líder en la oferta tecnológica de manufactura aditiva, haciéndola accesible para el alcance de más clientes y nuevos mercados en el país.

VALORES

- Innovación
- Justo a tiempo
- Servicio
- Calidad
- Tecnología
- Adaptabilidad



Mensaje del fundador



“Hace seis años tuve la visión de transformar lo que empezó como un hobby en una empresa.

Con perseverancia, hemos logrado posicionarnos en el mercado de manufactura aditiva en la región.

Estoy comprometido a ofrecerte soluciones con el mejor tiempo de entrega, calidad y servicio. “

ITMA Juan Antonio Ramírez Puente
Fundador

Nuestros Servicios

Somos especialistas en el campo de la manufactura aditiva, escaneado 3D, modelado 3D, ingeniería Inversa y maquinados industriales.

Trabajamos con software de punta, materiales de calidad y equipo especializado en impresión. A lo largo de nuestros 6 años de operación, adquirimos amplia experiencia en el trato y resolución de diversos retos.





Manufactura Aditiva

Máscaras, gauge piezas mecánicas.



Escaneo 3D

Construcción de modelos digitales 3D.



Ingeniería Inversa

Replicado de piezas.



Modelado 3D

Metrología prototipos y ensambles



Asesoría

Capacitación en manufactura aditiva, tecnología y materiales.



Maquinados

Gauge, ensambles
Moldes de inyección de cera, nidos dados, troqueles.



Consumibles

Filamentos
Boquillas
Resinas
Repuestos.



Mantenimiento a equipo de impresión 3D

Reparación
Mtto preventivo y correctivo
Programación
Drivers.

Proyectos Destacados

Elaboración de Sonotrodos 2019

La empresa SMR Mexico, dedicada al ensamblaje de autopartes solicitó apoyo para la ingeniería detrás del desarrollo de un herramiental usando tecnología 3D para la soldadura de piezas plásticas por vibración para General Motors.



Reducción de Tiempos 2022

Usamos manufactura aditiva para desarrollar piezas de ensambles para North American Lighting en fase de pruebas (prototipos). Esto con la finalidad de agilizar y comprobar procesos en líneas de producción. Obtuimos, así, menores costos y tiempo, siendo un resultado vital para nuestro cliente en el proceso de construcción del Mazda serie 3.

Clients



SOLUCIONES TECNOLÓGICAS EN INGENIERÍA Y PLANEACIÓN S.A. DE C.V.



Contacto



**Espinosa y Cuevas 1835
Independencia. S.L.P.**



**antonio.ramirez@3dprintslp.com
info@3dprintslp.com**



**+52 1 444 222 4150
+52 1 444 799 0244**



3dprintslp.com





3DPRINTSLP
MANUFACTURA ADITIVA

3dprintsdp.com