

Clave de la Propuesta	PPI- - -		
Puntos a considerar	Si	No	Observaciones/Comentarios
¿Se incluyen los datos de la Portada (licenciatura, título, modalidad, versión, declaratoria, firmas, etc.)?			
¿La extensión del Título es adecuada y sin abreviaturas?			
¿El Título refleja de forma clara lo que se trabajará en el proyecto?			
¿La Introducción describe en forma concisa el área de aplicación del proyecto?			
¿Los Antecedentes sitúan el proyecto propuesto respecto a otros trabajos?			
¿La Justificación describe la razón, relevancia o necesidad que origina el proyecto?			
¿El Objetivo General es claro y tiene relación directa con el proyecto a realizar?			
¿Los Objetivos Particulares se engloban en el objetivo general?			
¿La secuencia de actividades que se presenta en la Metodología es congruente con los objetivos y permite que se alcancen éstos?			
¿La Descripción Técnica presenta las especificaciones generales y particulares (materiales, dimensiones, normas, etc.), así como la explicación funcional de cada uno de los bloques del sistema a desarrollar?			
¿La Normatividad mencionada da un marco a la propuesta?			
¿El Cronograma de Actividades señala con claridad las tareas a realizar para alcanzar los objetivos del proyecto?			
¿El proyecto es realizable en el tiempo propuesto?			
¿Se encuentran indicados los Entregables dentro de la propuesta? ¿Se incluye explícitamente la entrega del Reporte Final ?			
¿Se incluyeron las Referencias Bibliográficas y estas cumplen con el formato solicitado?			
¿La Terminología específica del proyecto, que no es del conocimiento general en Ingeniería Mecánica, está claramente explicada?			
¿Se indican instalaciones, equipos y materiales que se requieren para realizar el proyecto?			
¿La propuesta tiene una redacción clara y sin faltas ortográficas?			
¿El enfoque del trabajo corresponde a un proyecto de Ingeniería Mecánica?			
Observaciones			
Estado de la propuesta			
() Autorizada () Revisada () No autorizada		Comité de Estudios de Ingeniería Mecánica	

Licenciatura: Ingeniería Mecánica.

Nombre del Proyecto de Integración:

Rediseño de vialetas fabricadas mediante el proceso de impresión 3D, evaluadas con simulación de inyección de plásticos y resistencia a la compresión.

Modalidad: Proyecto Tecnológico.

Versión: Primera.

Trimestre Lectivo: 21P

Datos del Alumno

Sánchez Torres Emmanuel

Matrícula: 2163038357

Correo: al2163038357@azc.uam.mx



Firma_____

Asesor:

Maestro en Ciencias Gerardo Aragón González

Profesor Titular

Departamento de Energía

5553189057

gag160153@hotmail.com

Firma_____

Co asesor:

Doctor Jesús Vicente González Sosa

Profesor Asociado

Departamento de Sistemas

5553189532

jvgs@azc.uam.mx

Firma_____

20/Septiembre/2021

Declaratoria

En caso de que el Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica apruebe la realización de la presente propuesta, otorgamos nuestra autorización para su publicación en la página de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Sánchez Torres Emmanuel

Maestro en Ciencias Gerardo Aragón González

Doctor Jesús Vicente González Sosa

Introducción

Dentro del mercado no existe la producción de vialetas a base de materiales biodegradables o reciclados, estas sólo se desarrollan con polímeros no reciclados, metales y cerámicos, además de que ciertas piezas salen defectuosas y se fracturan con el peso de los autos [1].

Las vialetas construidas por medio de impresión 3D utilizan plásticos PLA y ABS, que son plásticos biodegradables y reciclables, además de ser más ligeros y baratos que, por ejemplo, los metales. Por lo tanto, el objetivo es el rediseño de la vialeta que pueda hacerse mediante este proceso de fabricación, buscando además un diseño con una geometría más suave al tránsito y así disminuir el impacto que tienen los neumáticos de los vehículos cuando entran en contacto con el cuerpo principal.

Así que primeramente, una vez conocida una de las características que deben tener las vialetas para ser aprobadas, principalmente de acuerdo a la norma N-CMT-5-04/13. Para este caso, prueba de compresión. Se pretende rediseñar el producto en base a una serie de modelos CAD, con los cuales se construirán los posibles diseños, mostrando el rediseño de su geometría (altura máxima 2 cm), ángulos de la cara reflejante respecto a la base (min. 30°- máx. 45°) y dimensiones de la superficie de contacto (100 cm²).

Con esto se establecen las especificaciones de diseño del producto al inicio del proceso de desarrollo, continuando con el diseño y posterior construcción para satisfacer las especificaciones planeadas de geometría y formas en el cuerpo de la vialeta.

Con los modelos se realizarán simulaciones de manera virtual, sometiendo a la vialeta a la simulación de compresión y flujo de material con la inyección de plástico, para verificar o comprobar que el diseño cumple con la normatividad señalada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en la norma N-CMT-5-04/13. Añadiendo algunas variantes mencionadas en los diseños, tales como ángulos de las caras reflejantes, dimensiones de la base y forma geométrica de la superficie de las caras; con los parámetros mencionados para ser contempladas como alternativas de solución al diseño.

Si las condiciones de la emergencia sanitaria Covid-19 lo permiten, pudiendo ingresar a la universidad, más adelante se realizarán pruebas de compresión en laboratorio, con el fin de evaluar la vialeta, con los datos estandarizados para este producto.

¿y si no se puede ingresar?

Antecedentes

En el año 2015 un grupo de profesores del Tecnológico de Monterrey de la Escuela de Ingeniería, Diseño y Arquitectura, Campus Ciudad de México, elaboró el artículo “Prototipado 3D como proceso de enseñanza - aprendizaje en el área profesional de la ingeniería-”. Este trabajo tuvo como uno de los objetivos “Determinar y desarrollar metodologías de diseño basadas en prototipos 3D para conjuntar la funcionalidad con la apreciación física de un producto, considerando el proceso de diseño como un elemento inicial” [2].

En este trabajo se demostraba y resaltaba la importancia de las tecnologías en el uso del prototipado 3D en la ingeniería, ya que con este tipo de procesos se pueden identificar con facilidad los errores de diseño de productos, lo cual es una buena base para poner atención en los parámetros de diseño a trabajar y los cuidados del proceso.

En mayo del mismo año, la alumna Irene Gil Gil de la Universidad Politécnica de Madrid escribió el trabajo de fin de grado “impresión en 3D y sus alcances en la arquitectura”. En el cual podemos resaltar que “Las tecnologías de procesos digitales se resumen en tres grandes grupos: “rapid prototyping” “rapid manufacturing” y “rapid tooling”. Estas tres formas hablan de desarrollo a través de procesos digitales de prototipos, productos preparados ya para uso y herramientas para emplear en productos masivos. Todos estos procesos comienzan a evolucionar el paso del CAD (Computer Aided Drawings) al CAM (Computer Aided Manufacturing) [3].

Las ingenierías de fabricación fueron las primeras técnicas en interesarse por las impresoras 3D y en cómo estás podían fabricar objetos a partir de piezas (de plástico) conectadas unas con otras sin necesidad de ensamblajes [3].

De este trabajo se resalta la importancia que tiene la impresión 3D en distintas ciencias y disciplinas, así como los materiales que se pueden usar de acuerdo al producto al cual se quiera llegar y las condiciones a las que estará sometido.

En 2017, en la tesis “Simulación de termofluidos de PLA natural y ABS en el proceso de impresión 3D” de Adrián Eugenio Ñauta Ñauta y Marcelo Roberto Vergara Idrovo mencionan que “El hecho de poder obtener un modelo similar de cualquier tipo de diseño de una pieza u objeto facilita de manera notable los procesos de producción, estudio o investigación, siendo por ello que las máquinas de prototipado 3D son de las tecnologías más emergentes de los últimos años.

La premisa de esta tecnología ha sido la de fomentar la creatividad y el cambio en el diseño y fabricación de productos [4].

Este trabajo muestra que, este tipo de fabricación es rápido y eficiente en cuanto a los diseños propuestos, permitiendo tener varios candidatos de diseño que puedan usarse para prototipos de vialetas, donde, además se usarán los plásticos mencionados PLA Y ABS; al basarse en esto se podrán tomar algunas características del comportamiento de este tipo de plásticos.

Justificación

A comparación de las vialetas construidas comúnmente con polímeros no reciclados, metales o cerámicos; las vialetas construidas por medio de impresión 3D utilizan plásticos biodegradables y reciclables como PLA y ABS, buscando un proceso de fabricación rápido y sostenible.

Además, el rediseño de vialetas fabricadas por impresión 3D, ~~nos~~ permite un avance en el proceso de fabricación y evaluación de este producto, ya que en base a los diseños iniciales con el software CAD, ~~podemos~~ identificar de manera rápida posibles errores de diseño con base a los parámetros mencionados, principalmente el rediseño de la geometría de la vialeta y su resistencia a la compresión, tratando así de evitar las fracturas en el cuerpo del producto y piezas defectuosas.

Con la simulación de la vialeta a prueba de compresión y simulación de inyección de plástico, ~~podremos~~ evaluar y validar el rediseño del prototipo en base a la normatividad para botones y botones reflejantes de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Objetivos

General:

Rediseñar y construir una vialeta por medio de la impresión 3D, para ser sometida a simulación de prueba compresión y simulación de inyección de plástico.

Particulares:

Rediseñar una vialeta construida por impresión 3D de acuerdo a la normatividad marcada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para validar con el rediseño la especificación de compresión del producto (vialeta construida por inyección de plástico).

Realizar simulación con diseños CAD, el proceso de inyección de plásticos para análisis del flujo de material y ensayo de compresión.

Identificar en la simulación, la mejor opción del punto de inyección para el flujo de material, en base a la presión de inyección, para buscar un mejor acabado al momento de la fabricación del producto final.

Debido a que lo clasificaron como PT, aquí debería ser la Descripción Técnica

Metodología

Propuestas de diferente diseño de vialetas.

Propuestas de diseño en bosquejo (papel y lápiz).

Propuestas de diseño en software CAD.

Revisión de las normas para las cuales se aplica el diseño y la evaluación de las vialetas.

Fabricación de alternativas de diseño con la impresión 3D.

Simulación de prueba de compresión.

Simulación de inyección de plástico para análisis de flujo de material.

Evaluación y validación de la calidad del rediseño del producto de acuerdo a la normatividad.

Realizar planos del rediseño de la vialeta.

Normatividad

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-034-SCT2-2011. Señalamiento horizontal y vertical de carreteras y vialidades urbanas.

Tiene como objetivo establecer los requisitos generales a considerar para diseñar e implementar el señalamiento vial de carreteras y vialidades urbanas de jurisdicción federal, estatal y municipal. Su finalidad es que el señalamiento vial sea de ayuda para que los vehículos transiten en forma segura, tanto de autotransporte federal como público en general.

NORMA N-CMT-5-04/13. Botones y Botones Reflejantes.

Establece los requisitos de calidad de botones y de botones reflejantes utilizados en el señalamiento horizontal de carreteras y vialidades urbanas.

NORMA M-MMP-5-04-005/12. Resistencia a la Compresión Simple de Botones y Botones Reflejantes sobre el Pavimento.

Describe el procedimiento de prueba para determinar la deformación en botones reflejantes sobre el pavimento (DH-1) y botones (DH-3), sujetos a una carga de compresión. Permite determinar la deformación en botones reflejantes sobre el pavimento (DH-1) y botones (DH-3), con valores esperados no mayores de 3,3 mm (0,13 in) bajo una carga de 26.74 kN (2 227 kg) a una temperatura de 23 ± 2 °C. La prueba consiste en colocar el botón en una prensa, en donde se incrementa paulatinamente la carga hasta llegar a la carga de prueba, midiendo en ese momento su deformación [5].

Cronograma de Actividades

Se solicita autorización para la UEA:

Proyecto de Integración en Ingeniería Mecánica I

Actividades Trimestre 21- O		Semana											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Proponer diferentes diseños de vialetas.	x											
2	Bosquejar a mano alzada propuesta de diseño de vialetas.		x										
3	Revisar normatividad para el diseño y la evaluación de vialetas			x									
4	Elaborar diseños en Software CAD.				x								
5	Fabricar el o probables diseños con impresión 3D.					x							
6	Simular prueba de compresión.						x						
7	Simular inyección de plástico para análisis de flujo de material.							x					
8	Analizar los valores de compresión del diseño propuesto.								x	x			
9	Identificar y analizar punto óptimo de inyección para el flujo de material, basado en la presión de inyección.									x	x		
10	Verificar resultados de acuerdo a la normatividad para el diseño y la evaluación de las vialetas.										x	x	
11	Elaborar planos de la vialeta.											x	x
12	Elaborar y entregar reporte final.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Entregables

1. Modelos en software CAD.
2. Planos de modelos CAD.
3. Resultados de simulación de prueba de compresión y simulación de inyección de plástico.
4. Vialeta construida por impresión 3D.
5. Reporte Final.

Bibliografía

- [1] González Sosa, Jesús Vicente, 2015, "Evaluación mecánica por medio del ensayo de compresión para la validación funcional vialetas elaboradas con material compuesto de plástico madera.", Memorias del XXI Congreso Internacional anual de la SOMIM, Pp. 3-4.
- [2] González Sosa, Jesús Vicente. Ramírez Cadena, Miguel de Jesús. Muñoz Díaz, Enrique. Flores Calderón, Alejandro. Gaénem Corvera, Ricardo. Beltrán Fernández, Juan Alfonso. Betanzo, Juan Carlos ,2015, "Tecnológico de Monterrey". De <https://repositorio.tec.mx/handle/11285/622585>
- [3] Gil Gil, Irene, 2015, "Impresión en 3D y sus alcances en la arquitectura", Trabajo de fin de grado, Universidad Politécnica de Madrid.
- [4] Ñauta Ñauta, Adrián Eugenio. Vergara Idrovo, Marcelo Roberto, 2017, "Simulación de termofluidos de PLA natural y ABS en el proceso de impresión 3D", Tesis de Maestría, Universidad Politécnica Salesiana
- [5] Secretaría de Comunicaciones y Transportes. 2012. "Norma M-MMP-5-04-005-2012". México.

Terminología

Vialeta: Dispositivos plásticos o cerámicos de sección transversal trapezoidal, que tienen en una o ambas caras un elemento reflejante, que al incidir en ellos la luz de los vehículos, refleja un rayo luminoso hacia los conductores. Son adheridos en la superficie de rodadura del pavimento complementando el señalamiento horizontal para mejorar la visibilidad de la geometría del camino durante la noche o cuando hay condiciones climáticas adversas.

[se sugiere colocar una imagen](#)

Plástico ABS: Es un polímero amorfo de la familia de los termoplásticos. Se da como producto de la polimerización en masa de acrilonitrilo y estireno, en presencia de polibutadieno.

Plástico PLA: Plástico de la familia de los termoplásticos, derivado de materias primas naturales tales como maíz o almidón.

Impresión 3D: Método de fabricación el cual produce objetos a través de la adición de material en capas correspondientes a las secciones transversales sucesivas de un modelo previo en 3D.

Inyección de plásticos: Proceso que permite moldeado de piezas; en el cual, través de un molde es inyectado a presión un polímero suministrado en granos diminutos.

Infraestructura

Software CAD SolidWorks.

[¿Se cuenta con el acceso autorizado? ¿qué harán si no pueden ingresar?](#)

Se usarán las instalaciones del Programa de Desarrollo Profesional en Automatización y del laboratorio de mecánica de sólidos de la UAM Azcapotzalco.

Impresora 3D del Departamento de Sistemas de la UAM Azcapotzalco.

Asesoría Complementaria

No aplica.

Publicación o difusión de resultados

No aplica.