

VIII Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**IMPLEMENTACIÓN DE MECANISMO
DE DESINFECCIÓN DE PASAJEROS Y
BUSES ,CONTRA EL COVID-19 EN
PARADEROS DE LA CIUDAD DE
HUANCAYO**



DOCENTE: Jovany Pompilio Espinoza Yangali

CAMPUS: Huancayo

NRC:11477

Equipo de trabajo:

- CHAMORRO ROMERO JOSE CARLOS ING . Ambiental
- PORMACHE CUBA JANETH LILIANA ING. Civil
- YANCE POMA MIGUEL FRANS ING. Industrial

1er. Showroom virtual: ideas, prototipos, modelos y planes 2020-10

Emprendimiento e Innovación

DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

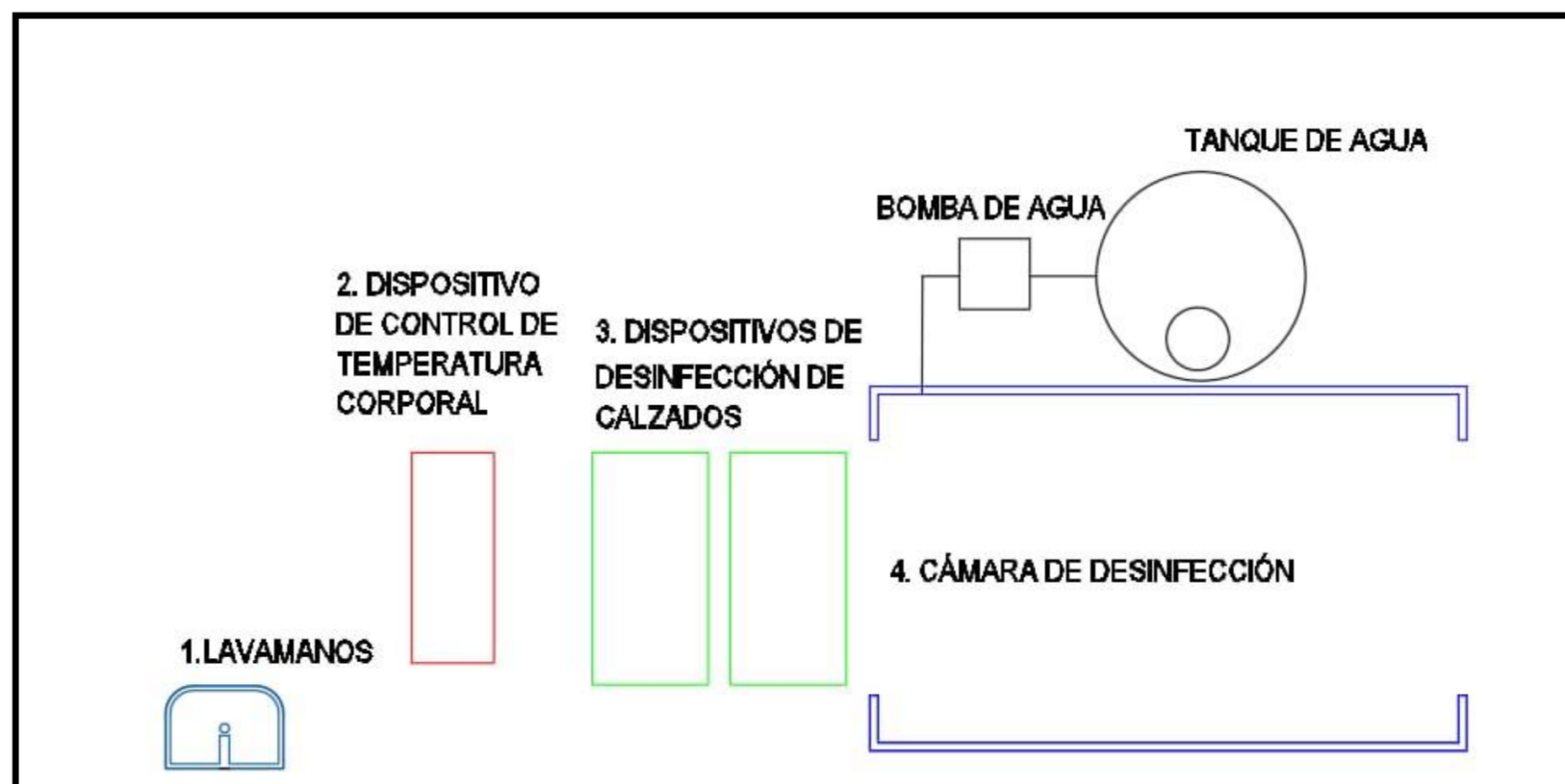
La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019 la propagación de este virus es mediante las gotitas de saliva de un ser humano hacia otro, la aglomeración de personas es un alto foco infeccioso de este virus. Entonces nos preguntamos, ¿Cómo podemos reducir el contagio en el transporte público?



<p>PROBLEMA Actualmente el estado esta de emergencia por la propagación del covid-19 tiene mayor auge en lugares públicos como son los paraderos y los servicios de transporte. Los que se convierten en zonas de peligro por su uso innecesario y falta de cuidado , generando así un aumento exponencial de casos positivos de covid-19 en la población, la que se escusa con la idea de que solo transitan para reactivar la economía del país .</p>	<p>SOLUCIÓN Implementar un mecanismo de desinfección en los paraderos, para evitar la propagación del virus</p> <p>METRICAS CLAVES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Número de personas desinfectadas, que usan el servicio de transporte público. • Porcentaje Carga viral • Prevención del contagio del covid-19. • Población satisfecha por el descenso de contagiados. 	<p>PROPUESTA DE VALOR</p> <p>Previene la propagación del virus dentro de los transportes públicos y aglomeraciones .</p>	<p>VENTAJA ÚNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es un producto nuevo y eficiente, para evitar el contagio en paraderos y en transporte publico de nuestra ciudad • Cámara de desinfección a base de ozono <p>CANALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de redes sociales : Facebook Instagram etc. • Empresas de transportes. 	<p>SEGMENTO GEOGRÁFICO: Distrito de Huancayo, provincia de Huancayo , Región Junín.</p> <p>DEMOGRÁFICO: Publico en general.</p> <p>PSICOGRÁFICA: socioeconómicos A, B y C.</p> <p>CONDUCTUAL: Publico en general: Estudiantes ,adultos mayores, Trabajadores civiles ,etc.</p>
<p>ESTRUCTURA DE COSTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Producción de prototipo - Costo de barras para el armado de la cámara de desinfección - Costo de insumos como cloro, amoniaco etc. 		<p>FUENTES DE INGRESO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venta de mecanismo de desinfección - Mantenimiento del producto vendido - Venta de repuestos para la maquina de desinfección - Charlas virtuales para el uso del producto 		

IMPLEMENTACIÓN DE MECANISMO DE DESINFECCIÓN DE PASAJEROS Y BUSES ,CONTRA EL COVID-19 EN PARADEROS DE LA CIUDAD DE HUANCAYO

El producto esta basado en evitar la propagación del covid-19 el producto presentado es para el uso de personas que usan el servicio de transporte publico se basa en la desinfección de los pasajeros; el proceso es de el lavado de manos, la toma de temperatura, la desinfección de los zapatos y la cámara de desinfección de la ropa.



VIII Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

