

# C.C.S Centro de control sanitario



**Hackatón**  
EL FUTURO CUENTA CON VOS

# Índice

1. **Desafío**
2. **Solución**
3. **Mercado**
4. **Impacto**
5. **Aliados potenciales**
6. **Valor diferencial**
7. **Proyección temporal**
8. **Financiamiento**
9. **Equipo**
10. **Capacidades**



# Desafío

C.C.S, centro de control sanitario esta diseñado con el objetivo de que la gente vuelva a realizar su rutina de trabajo con seguridad debido a que en la actualidad esto no es posible, ya que nos encontramos frente a una pandemia, la cual afectó y afecta diariamente a cada uno de los trabajadores de diversos rubros, por lo cual no se está desarrollando la actividad laboral como se debería y esto genera un gran impacto dentro de la economía y la sociedad, la creación de este centro es con el fin de prevenir y detectar diversos síntomas que puedan llegar a estar presente en el mundo post pandemia, que afecten la salud de cada uno de los trabajadores.



# Solución



Con la creación de este proyecto el "CCS" Centro de Control de Sanitario que cuenta con los siguientes dispositivos :

1 : cámara térmica : detección de la temperatura

2: luces uv : esterilización

3: vaporización seca : esterilización, lograríamos a esterilizar al trabajador y por ende mejorar la calidad en el espacio de trabajo, reduciendo y aminorizando los contagios posibles ante una eventual brotes viral.

De esta manera ayudaríamos a las empresas y entidades publicas a seguir realizando sus actividades normalmente.

# Mercado

Nuestro emprendimiento abarca a las empresas privadas y las diversas entidades publicas.



# Impacto



Este proyecto tendrá un impacto socioeconómico para la sociedad, ya que debido a la problemática actual que estamos atravesando hay una gran demanda en retornar a las actividades laborales, que afecta tanto a empleados como empleadores.

Para ello lo que queremos lograr con el CCS es darle a cada trabajador la seguridad durante la pandemia y post pandemia para volver a normalizar las distintas actividades que cada uno de ellos realiza.

# Aliados

Nuestros aliados potenciales serian los diversos proveedores los cuales necesitamos para llevar a cabo este proyecto, los mismos serian proveedores de materiales de infraestructura, proveedores de camaras termicas las cuales se usaran para detectar la temperatura, luces uv y vaporizadores para esterilizar a las personas.



# Valor diferencial



Nuestra solución es especial ya que es económica en su gestión, versátil, ya que su estructura posee la capacidad de adaptarse al contexto para el que fue requerido, tanto en la ciudad , como en el campo ejemplo en yacimientos. Soporta grandes amplitudes térmicas, cargas de vientos, de fácil ensamblaje, y los mas importante ofrece a las empresas privadas y entidades publicas un servicio esencial para el futuro en cuanto a seguridad e higiene de los empleados a través de sus dispositivos de esterilización. Y los beneficios a corto plazo en el ambiente de trabajo, va a ser una reducción de enfermedades virales, como la gripe y el resfrió. También beneficiara a las empresas y entidades a mejorar el presentismos de los empleados. Y un seguimiento de cada uno a través de un software.



# Proyección temporal

Nuestra proyección temporal para nuestro producto/servicio se estima en 120 días para la concreción del CCS.



# Financiamiento

Las posibles fuentes de financiamiento del proyecto serian: entidades bancarias , prestamos con una tasa baja. Entidades internacionales como el banco interamericano. Entidades nacionales, publicas y empresas privadas.



# Equipo

Nuestro equipo esta formado por:

- Florencia Muñoz.
- Mauro Gonzalo Huanimilla.
- Sebastian Alexis Aminahuel.



# Capacidades



El equipo cuenta con tres integrantes con distintas capacidades adquiridas académicamente y laboralmente. Contamos con la capacidad intelectual de realizar este proyecto en su totalidad.

Contamos con:

Florencia Muñoz: estudiante de licenciatura en higiene y seguridad laboral.

Huanimilla Gonzalo Mauro: Arquitecto.

Aminahuel Sebastian Alexis: Maestro Mayor de Obras, actualmente trabajando en yacimientos petrolíferos especializado en energía eléctrica A.P.E.

¡Muchas gracias!

