

Socios claves <ul style="list-style-type: none">- La infraestructura usada se basará en herramientas desarrolladas por: (1) Google, (2) Amazon, (3) Microsoft.- Tercerización con otras empresas en las que eventualmente será necesario usar sus servicios.	Actividades claves <ul style="list-style-type: none">- Mejorar infraestructura en el almacenamiento de datos.- Análisis de datos por medio de data science y machine learning.- Creación de modelos estadísticos y matemáticos. Recursos claves <ul style="list-style-type: none">- Las herramientas esenciales serán: (1) Google Cloud, (2) AWS y (3) Microsoft Azure.	Propuesta de valor <ul style="list-style-type: none">- Eficiencia a la hora de actualizar la infraestructura de almacenamiento en tiempos cortos.- Garantía de éxito en el mejoramiento de modelos usados.- Descubrimiento de hechos interesantes que podrían estar ocultos en la data del cliente.	Relación con clientes <ul style="list-style-type: none">- Servicio al cliente prudencial posterior al servicio ofrecido.- Información sintetizado y técnica/no técnica de los servicios dados. Canales <ul style="list-style-type: none">- Seguimiento constante de los clientes por medio de innovación de servicios preexistentes.- Acercamiento por medio de publicidad a nuevos clientes.	Segmentos de mercado <ul style="list-style-type: none">- Empresas posicionadas/emergentes de cualquier sector.- Empresas que quieran mejorar sus tecnologías actuales.- Empresas que busquen maximizar sus ganancias y predecir el comportamiento de sus clientes.
Estructura de costos <ul style="list-style-type: none">- Empleados internos de la empresa. La mayoría de los empleados deberán contar con una formación en ciencia de datos o ingeniería de datos o arquitectura de datos; por lo cual representará el gasto más grande de la empresa.- Infraestructura necesaria provista por terceros (Google, Microsoft, Amazon).			Modelos y fuentes de ingresos <ul style="list-style-type: none">- Creación/Innovación de infraestructuras de datos.- Análisis de datos- Servicios de mantenimiento posteriores al servicio principal- Mejorar el almacenamiento de datos que utilizan actualmente.- Utilización de nuevas tecnologías de machine learning y data science.	