

“Producción de contenedores para residuos sólidos dirigidos a conductores de transportes públicos con rutas largas en la provincia de Huancayo”

AULA: AI 1021



DATOS DE LOS INTEGRANTES DE EQUIPO

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA
01	Ayala Luna Shayuri Michell	Ingeniería Ambiental
02	Calderon Zevallos Jhon	Arquitectura
03	Brañes Dias Susan	Arquitectura
04	Hernandez Egoavil Margarita	Ingeniería Ambiental
05	Pizarro Ccente Estéfano	Ingeniería Industrial



DESCRIPCIÓN DEL NEGOCIO

La basura en los vehículos es un problema para los usuarios del mismo, teniendo en cuenta este problema nosotros queremos ofrecer un contenedor de basura hecho a base de plástico reciclado; que tendrá una forma de un rectángulo inclinado para la mejor manera de depositar los residuos, y la medida se adecuara de acuerdo a las necesidades del vehículo.





CARACTERÍSTICAS CREATIVAS E INNOVADORAS DEL PRODUCTO

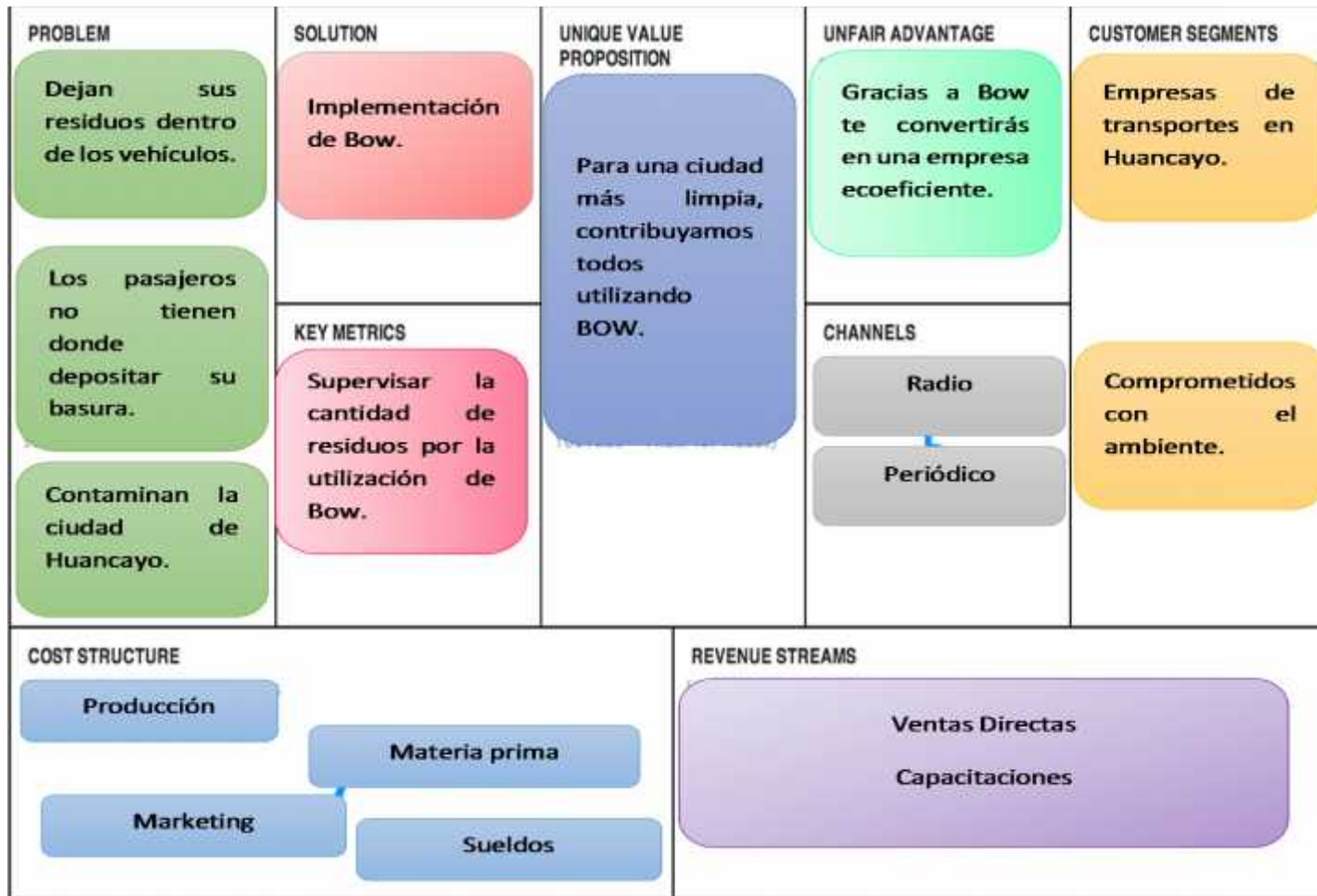
SUSTITUIR: Para producir los contenedores, utilizaremos plástico reciclado a cambio de plástico virgen.

ADAPTAR: Para cada automóvil se piensa adaptar el tamaño del contenedor, ya que para todos los vehículos no será el mismo.

PERMUTAR: El uso del contenedor de basura además de ser útil para los vehículos también puede darse en las oficinas



MODELO DE NEGOCIO LEAN CANVAS





“Producción de contenedores para residuos sólidos dirigidos a conductores de transportes públicos con rutas largas en la provincia de Huancayo”

BOW



ucontinental.edu.pe