

Fecha	Iteraciones
11/01/16	1

Eco Energy Control

7. Socios clave Google.Inc JAVA Hewlett-Packard Sony Mobile Envir.co Technoimport	8. Actividades claves Estudio de factibilidad Análisis del mercado Desarrollo de aplicación Pruebas Publicidad.	1. Propuesta de valor Ahorro en el consumo de energía eléctrica, mediante sensores que determinen las habitaciones que gastan mayor cantidad de energía eléctrica permitiendo controlarlas desde la aplicación.	4. Relaciones con los clientes Actualizaciones Encuesta de satisfacción Sugerencias Soporte	2. Segmento de clientes Personas con hogares amplios. Pequeñas medianas y Grandes empresas.
	6. Recursos claves Dispositivo móvil Android. Oficina Escritorio Equipo de computo JAVA Android studio Sensores de medición de energía. Sensores de gestión de energía.		3. Canales de distribución Play store	
9. Estructura de costos Publicidad Sensores de medición de energía Sensores de gestión de energía Mano de obra Gestionamiento en Play store			5. Fuentes de ingresos Control de la energía eléctrica. Informe de las habitaciones o departamentos de mayor consumo. Pago en una exhibición con cargo a tarjeta de débito o crédito.	