Fecha	Iteraciones	
11/01/16	1	

## Eco Energy Control

7. Socios clave	8. Actividades claves	1. Propuesta de valor	4. Relaciones con los clientes	2. Segmento de clientes
Google.Inc  JAVA  Hewlett-Packard  Sony Mobile  Envir.co  Technoimport	Estudio de factibilidad  Análisis del mercado  Desarrollo de aplicación  Pruebas  Publicidad.  6. Recursos claves  Dispositivo móvil  Android.  Oficina  Escritorio  Equipo de computo  JAVA  Android studio  Sensores de medición  de energía.  Sensores de gestión de energía.	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.	Actualizaciones Encuesta de satisfacción Sugerencias Soporte  3. Canales de distribución Play store	Personas con hogares amplios.  Pequeñas medianas y Grandes empresas.
9. Estructura de costos  Publicidad  Sensores de medición de energía  Sensores de gestión de energía  Mano de obra		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		
Gestionamiento en Play store		crédito.		