

**INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Según el Punto 2. Resumen Ejecutivo, página 3, del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, denominado “**MINISUPER Y RESIDENCIA UNIFAMILIAR**”, indica textualmente que... “*El proyecto consiste en la construcción de una edificación para la construcción de 1 local comerciales y una residencia: que tendrá un área abierta de 2,525.10 m² y un área cerrada de 410.00 m², en su totalidad tendrá un área de 410.00 m².*”.

FECHA DE INGRESO:	11 DE OCTUBRE DE 2019
FECHA DE INFORME:	16 DE OCTUBRE DE 2019
PROYECTO:	MINISUPER Y RESIDENCIA UNIFAMILIAR
CATEGORÍA:	I
PROMOTOR:	ADALBERTO ESTRADA HUERTA.
CONSULTORES:	ALESSANDRA K. JOVANÉ G. IRC-018-2019 JUAN E. RODRÍGUEZ. IRC-07-2012
LOCALIZACIÓN:	COMUNIDAD DE CAÑAS, CORREGIMIENTO DE CAÑAS, DISTRITO DE TONOSÍ, PROVINCIA DE LOS SANTOS.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Texto Único de la Ley No.41 de 1998; Ley No.38 de 2000; Decreto Ejecutivo N° 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

VERIFICACION DE CONTENIDO: Que conforme a lo establecido en el artículo 41 del Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009, modificado por el artículo 7 del Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011 se inició el procedimiento administrativo para la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA), Fase de admisión.

Que luego de revisado el documento se evidenció que el mismo cumple con los contenidos mínimos establecidos en el artículo 26 y lo establecido en los artículos 38, 39 y 62 del Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009.

RECOMENDACIONES: Por lo antes expuesto, se recomienda **Admitir**, el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto denominado “**MINISUPER Y RESIDENCIA UNIFAMILIAR**”, promovido por el Señor **ADALBERTO ESTRADA HUERTA**.



JUAN VEGA
**DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE
IMPACTO AMBIENTAL**



EMILIO E. CASTILLO.
DIRECTOR REGIONAL
MINISTERIO DE AMBIENTE LOS SANTOS