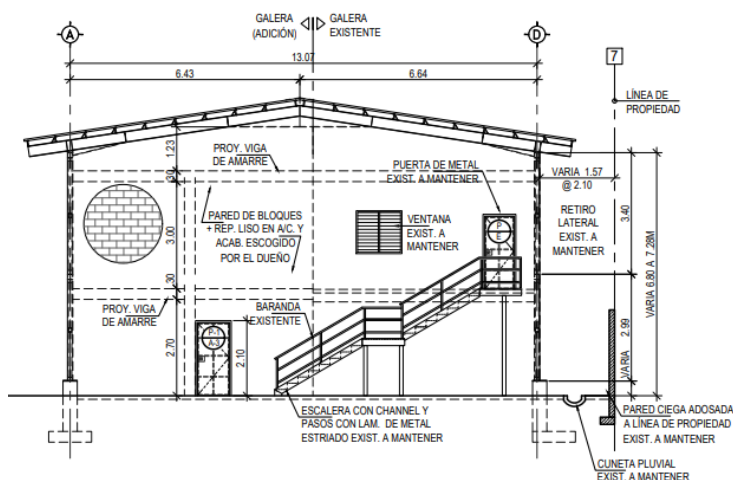


VOLANTE INFORMATIVA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: “REMODELACIÓN DE GALERA EXISTENTE”

De acuerdo a los lineamientos establecidos en el Decreto Ejecutivo N°123 del 2009, por el cual se reglamenta el Capítulo II de la Ley 41 del 2008 (Ley General del Ambiente), se distribuye esta volante para hacer de conocimiento público de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado **“REMODELACIÓN DE GALERA EXISTENTE”**, promovido por la empresa **SIXAOLA RIVER, S.A.**, se ubicará en el corregimiento Parque Lefevre, distrito de Panamá, provincia de Panamá

Este proyecto consiste en la remodelación de una galera existente de planta baja y un alto, cuya área total es de 414.90m² (incluyendo área abierta techada de 9.52m²), a la cual se le adicionará un área (para maximizar su capacidad de almacenaje) de aproximadamente 442.64m²; Haciendo un área de construcción total de 856.99m². Esta galera contendrá una (1) oficina, dos (2) servicios sanitarios, depósito y treinta y nueve (39) estacionamientos, incluyendo dos (2) para carga y descarga, y uno (1) para discapacitados.



El proyecto es justificado, ya que la implementación del mismo traerá beneficios socio económico a los promotores y a la población aledaña, mediante generación de empleos directos e indirectos, y los servicios que en este se presten.

Este proyecto se debe realizar respetando las normas ambientales vigentes y en cumplimiento de las siguientes medidas de mitigación ambiental:

a. Calidad de Aire y Ruido:

- Mantener las superficies del suelo humedecida e higiénicamente sin contaminación de polvo.
- Cumplir con la norma de ruidos.

b. Calidad de Suelo:

- Monitoreo constante del manejo y disposición final de los desechos líquidos y sólidos en cumplimiento de las normas aplicables al proyecto autorizados por las Autoridades competentes.

c. Población:

- Se construirá una cerca perimetral, para protección de los transeúntes y realizar los trabajos del proyecto dentro de la misma.
- Adecuada señalización en los alrededores de la obra, para la prevención de riesgos de accidentes.