

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 045-2021

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	INSTALACIÓN DE EQUIPO DE CREMACIÓN EN EDIFICACIÓN EXISTENTE	Categoría:	II
Promotor:	GRUPO LAKONIA, S.A.		
Representante Legal:	ALFONSO WONG		
Localización del Proyecto:	CORREGIMIENTO DE LA ARENA, DISTRITO DE CHITRÉ, PROVINCIA DE HERRERA.		
Fecha de inspección:	27 DE SEPTIEMBRE DE 2021.		
Fecha del Informe:	28 DE SEPTIEMBRE DE 2021.		
Participantes:	<p>José Pérez- MIVIOT, Regional Herrera Eduardo Bazán- MINSA, Regional Herrera José Cano- MINSA, Regional Herrera Edison Baule-MINSA, Regional Herrera Alfonso Wong – Promotor. Virgilio Van Kwartel – Promotor. Luis Peña - Sección de Evaluación, Dirección Regional de Herrera. Yuria Benítez - Sección de Evaluación, Dirección Regional de Herrera. Francisco Cortes - Sección de Evaluación, Dirección Regional de Herrera. Anthony Bent - Técnico evaluador, Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental MiAmbiente</p>		

II. OBJETIVO

- Realizar recorrido en el área donde se pretende desarrollar el proyecto y verificar la línea base del Estudio de Impacto Ambiental presentado.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la instalación de un equipo de cremación en una edificación ya existente, correspondiente al Edificio GUDICO, Local N°2, Vía Roberto Ramírez De Diego, corregimiento de La Arena, distrito de Chitré, provincia de Herrera.

La edificación existente donde se instalará el equipo del horno de cremación cuenta con paredes de bloques de 4 pulgadas, columnas y estructura de viga H, piso de concreto con acabados en baldosas, techo metálico de zinc galvanizado de 2 aguas con 8 bajantes pluviales, ventanas de vidrio templado, fachada con quiebra vista y todas las conexiones eléctricas y tuberías de aguas necesarias. Además, incluye tres cajones pluviales, así como sistema contra incendio, tinaquera, tanque séptico y cerca perimetral de bloque de 6" en los laterales y el posterior y rodadura de concreto. El área del terreno del proyecto es de aproximadamente 1,789.56 m². El área total de construcción del proyecto es aproximadamente de 354.13 metros cuadrados.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

La inspección se realizó el día 27 de septiembre de 2021, aproximadamente a las 11:00 a.m., iniciando mediante recorrido en el local donde se instalará el equipo de incineración, pudiéndose observar que el mismo ya se encuentra dentro del sitio; posteriormente, hubo un periodo de preguntas a las cuales el equipo promotor dio respuesta, y por último se recorrió la parte posterior de la edificación donde se encuentra el tanque de gas, culminando la inspección aproximadamente a las 11:45 am.

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

- El proyecto se realizará dentro de un local existente en la edificación denominada GUDICO (ver foto # 1).
- El equipo de cremación ya se encuentra dentro del local donde se hará el proyecto (ver fotos # 2, 3, 4).
- El proyecto colinda con zona residencial (ver foto #5).
- El tanque de almacenamiento de gas ya se encuentra instalado en la parte posterior del edificio (ver foto #6).
- Respecto a la flora, el área donde se desarrollará el proyecto cuenta con escasa cobertura vegetal conformada por gramíneas (ver foto 6).

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.
559469 m E 880648 m N	 <p>Foto # 1. El proyecto está ubicado dentro del edificio GUDICO.</p>
559469 m E 880644 m N	 <p>Foto # 2. Equipo de cremación.</p>

559469 m E 880644m N	
559469 m E 880644 m N	
559469 m E 880648 m N	

559454 m E
880617 m N



Foto # 6. Tanque de almacenamiento de gas y cobertura vegetal existente.

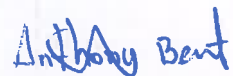
VII. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN (Google Earth)



VIII. CONCLUSIONES

- El proyecto colinda con zonas residenciales.
- El equipo de cremación ya se encuentra dentro del local donde se hará el proyecto.
- El proyecto se realizará dentro de un local existente en la edificación denominada GUDICO.
- El tanque de almacenamiento de gas ya se encuentra instalado en la parte posterior del edificio.
- El área donde se desarrollará el proyecto cuenta con escasa cobertura vegetal conformada por gramíneas

Elaborado por:


ANTHONY BENT
Evaluador de Estudios de
Impacto Ambiental

Revisado por:


ANALILIA CASTILLERO P.
Jefa del Departamento de Evaluación de
Estudios de Impacto Ambiental.

ACP/ab