

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. DRPN-SEEIA-014-2020

I. DATOS GENERALES

PROYECTO:	GALERA PARA LA FABRICACIÓN DE VIGAS	CATEGORÍA	II
PROMOTOR:	CEMENTO BAYANO, S.A.		
REPRESENTANTE LEGAL:	LUIS MIGUEL MARTIN PÉREZ		
LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE ERNESTO CÓRDOBA CAMPOS, DISTRITO Y PROVINCIA DE PANAMÁ		
FECHA DE INSPECCIÓN:	17 DE MAYO DE 2021		
FECHA DEL INFORME:	17 DE MAYO DE 2021		
PARTICIPANTES:	KARLA GONZÁLEZ: EVALUADORA DE PROYECTOS DE REGIONAL PANAMÁ NORTE EDGAR PÉREZ: SECCIÓN FORESTAL BEATRIZ HO: CEMENTO BAYANO, S.A. SALVADOR LLORCA: EMPRESA PACADAR JOSE LUIS RODRIGUEZ: CONSORCIO LINEA PANAMÁ NORTE		

II. OBJETIVO

Realizar inspección de verificación de las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) en cuanto al medio físico y biológico, además de las coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

el proyecto “**GALERA PARA LA FABRICACIÓN DE VIGAS**” consiste en la construcción de una galera para la fabricación de vigas que contará con un área de fabricación de vigas y almacenamiento. La estructura de la galera, será de una sola planta, piso de hormigón, paredes de la galera son de láminas de zinc tratada, con chapa acanalada, pisos de concreto, columnas de acero WF, sistema eléctrico interno con una dimensión de 45m de ancho por 112 m de largo. La distribución de la galera será de la siguiente manera:

- ✓ ☐ Zona de acopio de piezas terminadas.
- ✓ ☐ En las instalaciones se dispondrá de un sistema de curado de piezas a vapor perdido.
- ✓ ☐ Un depósito de agua de 20.000 L cada uno.
- ✓ ☐ Una zona de almacenaje de productos químicos.
- ✓ ☐ Área de moldeado.

El proyecto se desarrollará sobre la Finca (Inmueble) Panamá Código de ubicación 8723, Folio Real N° 58432 (F) y la Finca (Inmueble) Panamá Código de ubicación 8723, Folio Real N° 58412 (F) de la sección de la propiedad provincia de Panamá, propiedad de la empresa RASTROJOS, S.A., ubicada en el corregimiento de Ernesto Córdoba, Distrito y Provincia de Panamá.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN


La inspección inicio a las 9:30 a.m. del 17 de mayo de 2021, en el área de influencia del proyecto donde se realizaron algunas preguntas a los representantes del promotor mientras se realiza el recorrido para identificar el área del polígono en donde se señala la existencia de un cauce hídrico denominado como quebrada Sin Nombre.




V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

- Durante la realización de la inspección no se observó fauna en el área recorrida dentro del polígono del proyecto.

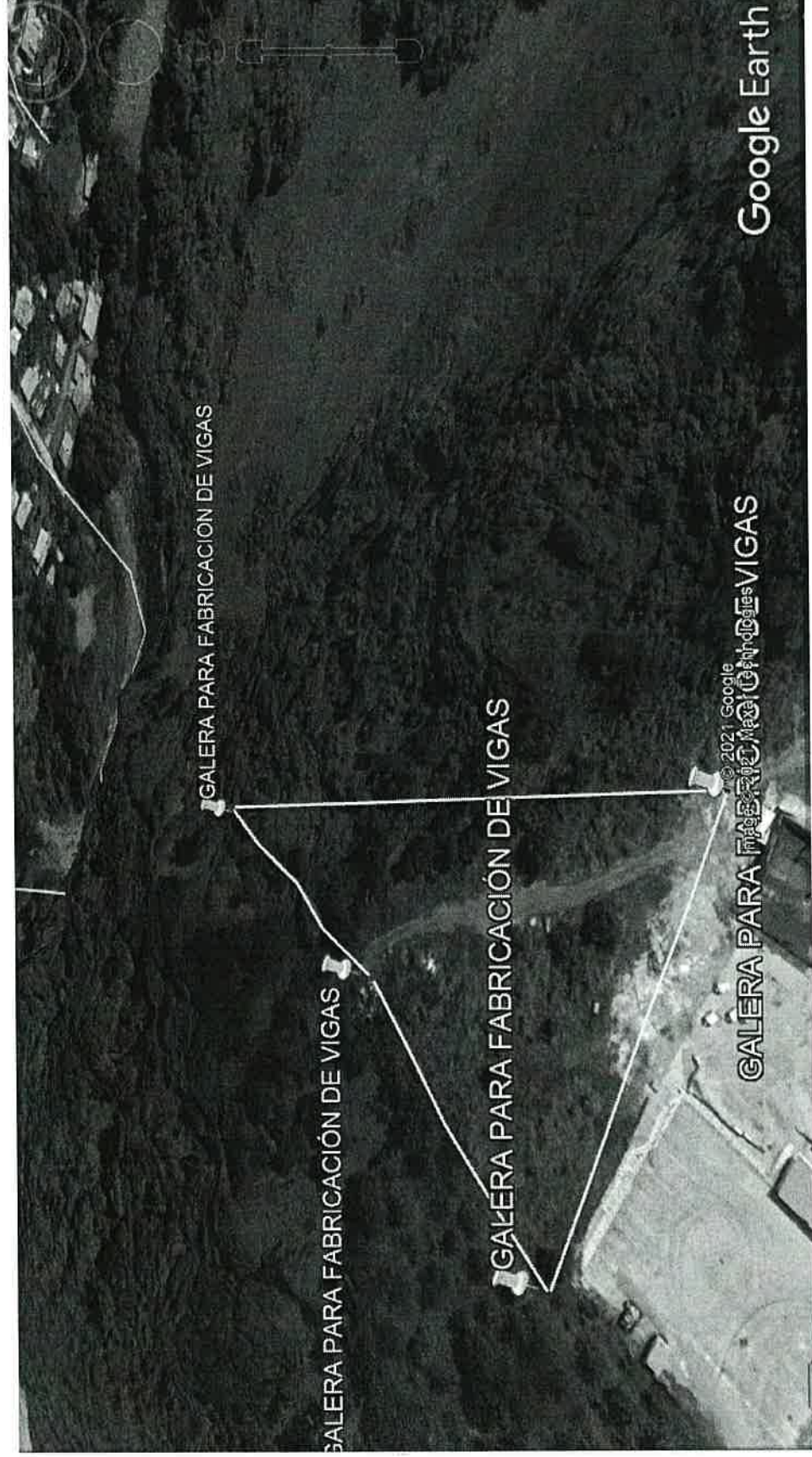
- Durante la inspección no se observó la presencia de cuerpos hídrico en el área de influencia del proyecto.
- Durante el recorrido se observó que la topografía es irregular en ciertas áreas del polígono del proyecto.
- Durante la inspección se observó que la mayor parte de la finca esta cubierta por gramíneas y algunos arboles dispersos como lo son: acacia magnun y balso.
- Durante la inspección se observó que el campamento del proyecto sera en el área ya estipulada por la planta de concreto ya existente.
- Durante la inspección observamos que el proyecto colinda con una Plantación de árboles, Planta de Concreto y el Patio de Logística de la Empresa MECO.
- Durante la inspección le consultamos a la ingeniera Beatriz HO, sobre el concreto pre mezclado utilizado para la fabricación de las vigas a lo que nos respondió que seria suministrado por la planta de concreto ubicada en el polígono colindante al proyecto en evaluación.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.
669015 m E 1005561 m N	<div><p>17P 669015 1005561 05/17/2021 9:30:28 a. m.</p></div> <p>Foto 1. Se observó el área donde se desarrollara el proyecto de construcción.</p>

<p>669016 m E 1005568 m N</p>	 <p>Foto 2. Observamos la vegetación existente en los terrenos del proyecto.</p>
<p>668984 m E 1005614 m N</p>	 <p>Foto 3. Observamos el área estipulada para la fabricación de las vigas.</p>
<p>668965 m E 1005651 m N</p>	 <p>Foto 4. Observamos el área destinada para la ejecución del proyecto.</p>


VII. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN



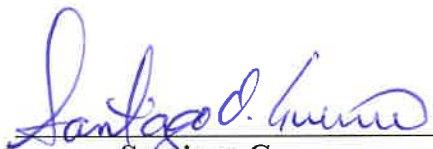
VIII. CONCLUSIONES

- El área donde se desarrollara la construcción de la galera se encuentra colindante a la planta de concreto de CEMEX, S.A.
- La vegetación predominante en el área destinada para el desarrollo del proyecto de construcción de la galera es gramíneas.

Elaborado por:


Karla Paola González
Evaluadora de Estudios de Impacto
Ambiental

Revisado por:


Santiago Guerrero
Director Regional de Panamá Norte

