

FORMATO EIA-FEA-007

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

Proyecto:	PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO – EL COROZO.		
Categoría:	I		
Promotor:	CONSTRUCTORA RODSA, S.A.		
Ubicación:	CORREGIMIENTO DE PARITA, DISTRITO DE PARITA, PROVINCIA DE HERRERA.		
Expediente No.:	DRHE-I-IM-36-2021.		
Fecha de la inspección:	09 DE DICIEMBRE DE 2021.		
Fecha del Informe:	09 DE DICIEMBRE DE 2021.		
Participantes:	Nombre	Cargo	Institución
	Aritzel Fernández	Evaluadora de Impacto Ambiental	MiAmbiente Herrera
	Odenis Vergara	Ambientalista	Constructora RODSA, S.A.
	Jessica Moreno	Estudiante-Practicante	Universidad Tecnológica de Panamá

I. OBJETIVOS:

Realizar inspección técnica al área del proyecto **PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO – EL COROZO**, cuyo Promotor es **CONSTRUCTORA RODSA, S.A.**, con la finalidad de verificar la línea base indicada con la realidad de campo, verificación de las coordenadas UTM, Datum WGS84 y descripción de los componentes físicos y biológicos del área indicados en el EsIA.

II. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO:

El proyecto denominado “**PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO - EL COROZO**”, consiste en la instalación y operación de una planta de Concreto ORU JUST WR73 durante un periodo de 2.5 años, cuya capacidad de operación será de 9.5 m³ de concreto premezclado por día, para ser utilizado en el proyecto gubernamental “Diseño, Desarrollo de planos y Construcción de las nuevas Instalaciones del Centro de Educación Media La Arena, Chitré. Herrera”, en la comunidad de La Arena, corregimiento de La Arena, distrito de Chitré.

El proyecto objeto de Estudio de Impacto Ambiental se desarrollará en el lugar poblado El Corozo, corregimiento de Parita (cabecera), distrito de Parita, provincia de Herrera, dentro de la finca con código de ubicación es 6401, Folio Real N°428 (F), propiedad de FINANCIAL WAREHOUSING OF LATIN AMERICA, INC (F.W.L.A) con el RUC 65378-33-361006. La referida propiedad cuenta con una superficie de ocho hectáreas cinco mil setecientos treinta y tres metros cuadrados con uno punto cinco decímetros cuadrados (8 ha + 5733m<sup>2</sup>.1.5dm<sup>2</sup>); el proyecto que se planifica utilizará de esta finca tres mil cincuenta y dos metros cuadrados con cincuenta y tres decímetros (3,052.53m<sup>2</sup>).

### III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA:

La inspección se realizó el día Jueves 09 de diciembre de 2021, en el área del proyecto; donde se pudo comparar la línea base indicada con la realidad de campo, la verificación de las coordenadas UTM, Datum WGS84 y la descripción de los componentes físicos y biológicos del área indicados en el EsIA.

Pudimos observar que dentro del polígono donde se llevará a cabo el proyecto se encuentra maquinarias y algunos contenedores, los cuales se mantendrán allí eventualmente hasta que se dé inicio con las actividades que contempla el proyecto.

Se pudo observar que el polígono del proyecto se encuentra desprovisto de gramíneas u otro tipo de vegetación, ya que anteriormente esta área ha sido utilizada para otros fines de la empresa. En cuanto a los árboles que se encuentran alrededor del proyecto por su ubicación en el línea limítrofe, no serán eliminados de acuerdo a lo indicado por la Ing. Odenis Vergara.

#### A. Ambiente Físico:

- El área donde se ubicará el proyecto, actualmente, está siendo utilizado como patio para equipos de la empresa, y también se observó algunos contenedores pero estos serán reubicados cuando se dé inicio con las actividades que se contemplan en el EsIA.
- Durante la inspección, la Ing. Odenis Vergara, nos indicó que el proyecto contará con una salida de emergencia, la cual se ubicará a un costado del polígono, y tendrá como destino parte de la finca de ubicación del proyecto presentada en el Estudio de Impacto Ambiental.



## B. Ambiente Biológico

- Se pudo observar que el polígono donde se llevará a cabo el proyecto se encuentra desprovisto de gramíneas u otro tipo de vegetación, ya que ha sido un área utilizada anteriormente para otros fines de la empresa, Constructora RODSA, S.A.
- Se observó que a los alrededores del terreno de ubicación del proyecto existen algunos árboles los cuales no serán motivo de eliminación, debido a que se encuentran en la línea limítrofe del proyecto, por lo que no serán afectados y de igual forma no afectarán las actividades del proyecto.
- Durante el recorrido se observaron algunas aves.


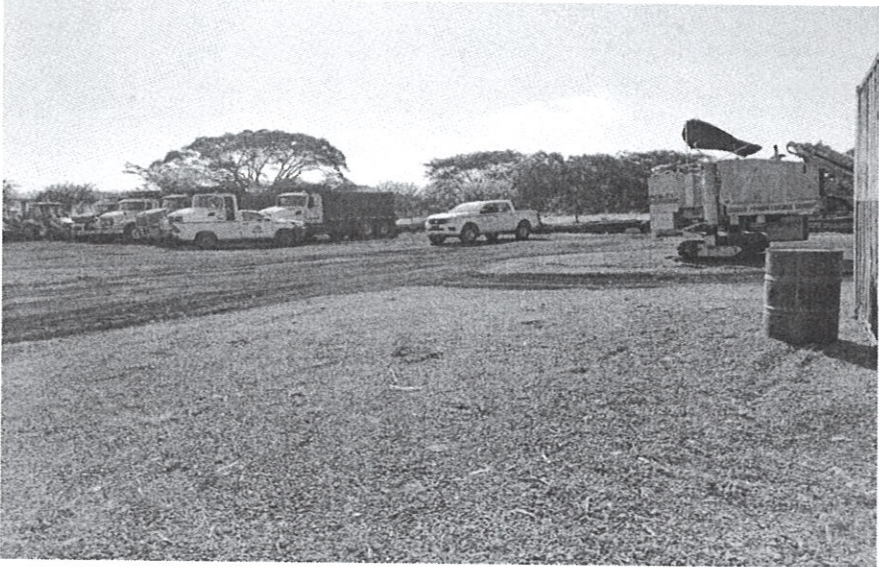
## C. Ambiente Socioeconómico

- Actualmente no se observó residencias muy cercanas al proyecto, que puedan verse afectadas por las actividades que se llevarán a cabo.
- Actualmente los sitios colindantes son utilizados para actividades agropecuarias a baja escala y área residencial a ambos lados de la vía Presidente Dr. Belisario Porras.



## IV. OBSERVACIONES:

- Se observó que dentro del polígono de ubicación del proyecto se encuentran equipos amarillos y algunos contenedores, los cuales se mantendrán allí eventualmente hasta que se dé inicio con el proyecto.
- Se pudo observar que con el desarrollo del proyecto no se verán afectadas fuentes de agua, ya que las actividades que se llevarán a cabo no contemplan obras en cauces.
- Durante la inspección se pudo considerar que la calidad de aire es buena, y no se percibieron fuentes de olores molestos
- Se observaron algunos árboles a los alrededores del proyecto los cuales no serán afectados con el proyecto y de igual forma no afectarán las actividades que contempla el proyecto.
- Con la inspección se pudo observar la presencia de algunas aves en el área del proyecto.

IMÁGENES:

Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes tomadas en el sitio.
550998 E 887258 N	<div></div> <p><b>Fig. No. 1:</b> equipos situados dentro del polígono del proyecto.</p>
551053 E 887273 N	<div></div> <p><b>Fig. No. 2:</b> al fondo se observan algunos de los árboles que limitan con el polígono del proyecto.</p>



<div>551043 E 887295 N</div>	<div></div> <div>Fig. No. 3: Contenedores que se encuentran dentro del área del proyecto.</div>
<div>Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):</div>	<div>Imágenes tomadas en el sitio.</div>
<div>550998 E 887280 N</div>	<div></div> <div>Fig. No. 4: Suelo con poca vegetación en donde se llevará a cabo el proyecto.</div>

#### V. CONCLUSIONES:

- Se pudo observar que con el desarrollo del proyecto no se verán afectadas fuentes de agua, ya que las actividades que se llevarán a cabo no contemplan obras en cauces.
- Durante la inspección se pudo considerar que la calidad de aire es buena y no se percibieron fuentes de olores molestos.
- Durante la inspección del área que contempla el proyecto se pudo observar que el terreno se encuentra desprovisto de gramíneas u otro tipo de vegetación debido a que ha sido utilizado anteriormente para otros fines de la empresa.
- También se observaron algunos árboles que se encuentran en la línea limítrofe del proyecto, que de acuerdo a lo indicado en campo por la Ing. Odenis Vergara los mismos no serán afectados por el proyecto.

#### VI. RECOMENDACIÓN:

- Continuar con el Proceso de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto denominado **“PLANTA DISIFICADORA DE CONCRETO – EL COROZO”**.


Elaborado por:

  
  
**CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA**  
**ARITZEL O. FERNÁNDEZ R.**  
LIC. EN INGENIERÍA EN  
RECURSOS NATURALES  
IDONEIDAD: 5,608-07

**ING. ARITZEL FERNÁNDEZ**

Técnico Evaluador

Revisado por:

  
**LIC. LUIS PEÑA**

Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto  
Ambiental



LP/af

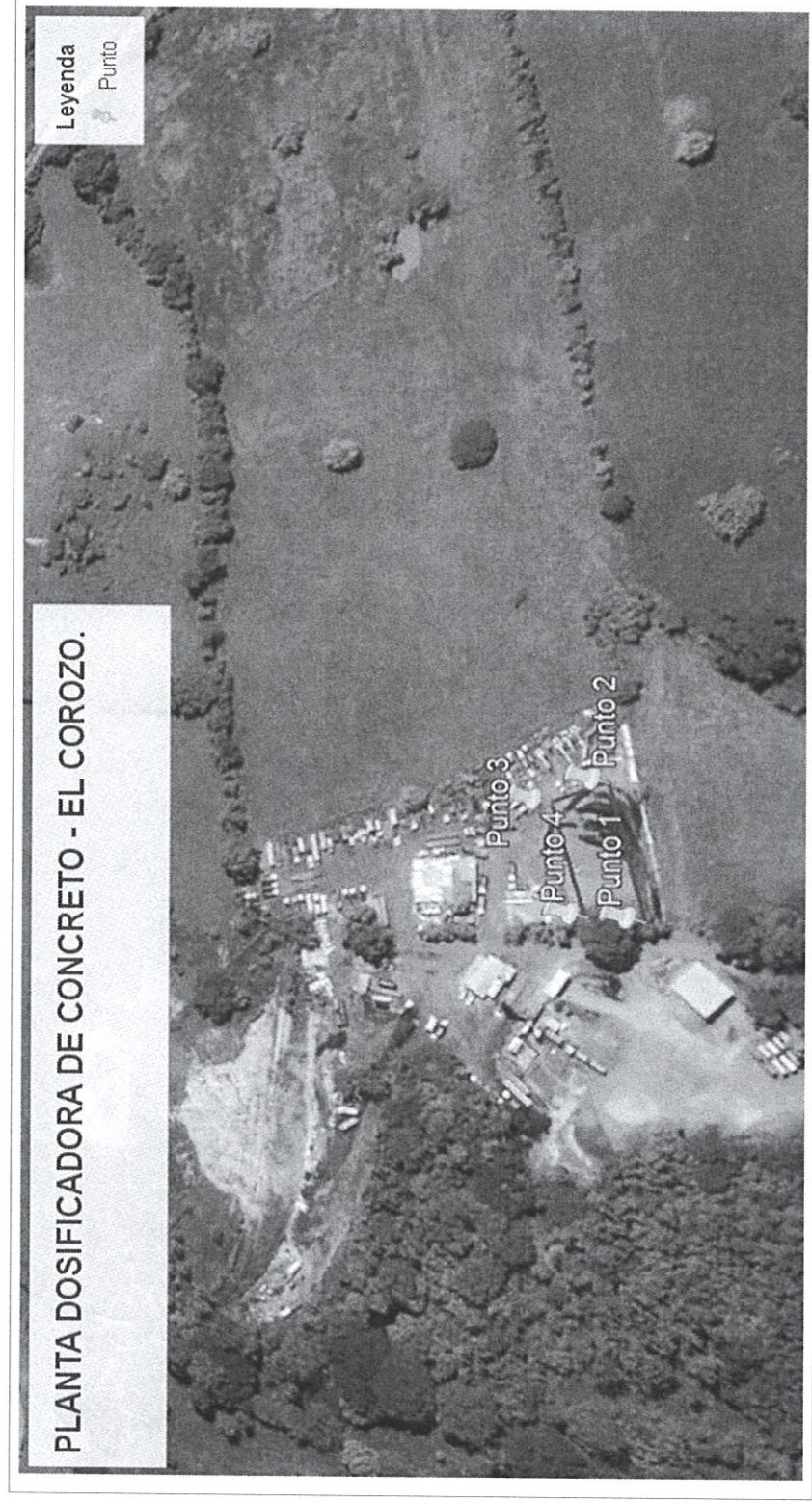




REPÚBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —

MINISTERIO DE AMBIENTE  
Dirección Regional de Herrera

## IMAGEN SATELITAL DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO – EL COROZO”



Informe Técnico de Inspección de Campo del proyecto: “PLANTA DOSIFICADORA DE CONCRETO – EL COROZO”.  
Fecha de la Inspección: 09 de diciembre de 2021.