

## FORMATO EIA-FEA-007

### INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

<b>Proyecto:</b>	SOLDADURA DOMÍNGUEZ		
<b>Categoría:</b>	I		
<b>Promotor:</b>	DANI RUDIS DOMÍNGUEZ MURILLO		
<b>Ubicación:</b>	EL PEDREGOSITO, CORREGIMIENTO DE EL PEDROGOSO, DISTRITO DE PESÉ, PROVINCIA DE HERRERA.		
<b>Expediente No.:</b>	DRHE-I-F-08-2023		
<b>Fecha de la inspección:</b>	07 DE MARZO DE 2023		
<b>Fecha del Informe:</b>	07 DE MARZO DE 2023		
<b>Participantes:</b>	Nombre	Cargo	Institución
	ARITZEL FERNÁNDEZ	EVALUADORA DE IMPACTO AMBIENTAL	MIAMBIENTE-HERRERA
	ARCADIO RIVERA	CONSULTOR LÍDER	
	DANI DOMÍNGUEZ	PROMOTOR	

#### I. OBJETIVOS:

Realizar inspección técnica al área del proyecto **SOLDADURA DOMÍNGUEZ**, cuyo Promotor es **DANI RUBIS DOMÍNGUEZ MURILLO**, 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, “**SOLDADURA DOMÍNGUEZ**”, consiste en llevar a cabo actividades de relleno y nivelación de terreno, construcción de cerca perimetral, construcción de fundaciones para el soporte de una galera para uso de taller de mantenimiento, reparación y construcción de equipo pesado agrícola, la cual consta de depósito de material, depósito de equipo y herramientas, oficina y vestidor; adecuación de área para estacionamientos; todo lo anterior dentro de un área de 1438 m<sup>2</sup> 50 dm<sup>2</sup> usando la totalidad del terreno de 1438 m<sup>2</sup> 50 dm<sup>2</sup>.

Coordenadas UTM Datum WGS84 del área del proyecto:

COORDENADAS UTM		
Punto N°	ESTE	NORTE
1	542707.875	875811.908
2	540746.947	875847.068
3	540767.64	875832.791
4	540748.5	875797.9
5	540737.477	875777.154
6	540722.5	875800.1
DATUM WGS-84		

### III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA:

La inspección se realizó el día Martes 07 de Marzo de 2023, 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.

Se realizó recorrido por el polígono a desarrollar en conjunto con el Ing. Arcadio Rivera consultor líder del EsIA y el señor Dani Domínguez (promotor del Proyecto). Se pudo observar que ya se ha llevado a cabo la nivelación de terreno, la cual de acuerdo al Ing. Arcadio Rivera (consultor ambiental) se realizó un movimiento de tierra no mayor a 400 m<sup>3</sup>. Además se llevó a cabo la canalización de las aguas pluviales que pasaban por el terreno y se llevó a cabo la construcción de la cerca perimetral. Actualmente es utilizado para colocar algunos equipos temporalmente hasta que se pueda llevar a cabo la construcción de la galera para el establecimiento del taller.

#### Ambiente Físico:

- El terreno cuenta con una topografía regular.
- No se observaron fuentes hídricas dentro del polígono.

#### A. Ambiente Biológico

- Se pudo observar a lo interno del terreno algunos árboles de Neem (*Azadirachta indica*), Cedro (*Cedrela odorata*), Roble (*Tabebuia rosea*) y Teca (*Tectona grandis*).
- Durante la inspección no hubo observación de fauna.

#### B. Ambiente Socioeconómico

Colindante al proyecto se encuentra viviendas unifamiliares, vías de acceso y cercano se encuentra el taller en el cual actualmente el promotor realiza sus trabajos.

## OBSERVACIONES:

- Actualmente el terreno es utilizado para la colocación de algunos equipos temporalmente, mientras se lleve a cabo la construcción del Taller.
- La topografía del terreno es regular
- El terreno fue nivelado y de acuerdo al consultor ambiental, se llevó a cabo un movimiento de tierra no mayor de 400 m<sup>3</sup>.
- Se llevó a cabo la canalización de las aguas pluviales que atravesaban el terreno.
- Se realizó la construcción de la acera perimetral.
- No se observó fuentes hídricas dentro de la finca.
- Se pudo observar a lo interno del terreno algunos árboles de Neem (Azadirachta indica), Cedro (Cedrela odorata), Roble (Tabebuia rosea) y Teca (Tectona grandis).
- Durante la inspección no se observó fauna.
- Colindante al proyecto se encuentra la vía hacia Ocú, además se observaron casas unifamiliares y a pocos metros se encuentra el taller que actualmente utiliza el promotor para realizar sus trabajos.
- En referencia a la calidad de aire que se percibió es aceptable, carente de grandes fuentes emisoras de agentes contaminantes del aire.
- El nivel de ruido que se percibió es por la circulación de vehículos que transitan por la vía hacia Ocú.
- Durante la inspección, no se observaron fuentes generadoras de olores molestos.

## IMÁGENES:

Coordinada de ubicación UTM (WGS-84):	Imagenes tomadas en el sitio.
540726 E 875785 N	 <p>03/07/2023 9:29:13 a.m. 17N 540726 875785</p> <p><b>Fig. No. 1:</b> Se observa finca en donde se llevará a cabo el proyecto SOLDADURA DOMÍNGUEZ.</p>
540736E 875794N	 <p>03/07/2023 9:30:54 a.m. 17N 540736 875794 347° N Provincia de Herrera</p> <p><b>Fig. No. 2:</b> Se puede observar que a lo interno del terreno existen cinco (5) árboles (cedro, neem, roble y tecas)</p>

Coordinada de ubicación UTM (WGS-84):  540773 E 875840 N	Imagenes tomadas en el sitio.   <p>03/07/2023 9:16:21 a.m. 17N 540753 875796 341° N Provincia de Herrera</p>
	<b>Fig. No. 1:</b> Actualmente el terreno es utilizado para instalar algunos equipos mientras se da inicio a la construcción del taller.
	<b>Fig. No. 2:</b> Se observa que las aguas pluviales del terreno fueron canalizadas cuando se llevó a cabo la nivelación del mismo.

#### IV. CONCLUSIONES:

- Luego de realizada la inspección se pudo comparar la línea base indicada con la realidad de campo, y la descripción de los componentes físicos, biológicos y socioeconómicos del área indicada en el Estudio de Impacto Ambiental.
- El terreno actualmente es utilizado para instalar algunos equipos temporalmente, mientras se lleve a cabo la construcción de la galera.
- El área del proyecto anteriormente fue nivelada y fueron canalizadas las aguas pluviales que pasaban por dicho terreno.
- Se pudo observar a lo interno del terreno existen algunos árboles de Neem (*Azadirachta indica*), Cedro (*Cedrela odorata*), Roble (*Tabebuia rosea*) y Teca (*Tectona grandis*), el cual de acuerdo al consultor se hará todo lo posible por no afectar a los mismos.

#### RECOMENDACIÓN:

Continuar con la etapa de Evaluación y Análisis del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto denominado **“SOLDADURA DOMÍNGUEZ”**

Elaborado por:

  
  
CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
ARITZEL O. FERNÁNDEZ R.  
LIC. EN INGENIERIA EN  
RECURSOS NATURALES  
IDONEIDAD: 5,699-07

ING. ARITZEL FERNÁNDEZ

Técnico Evaluador

Revisado por:

  
LIC. LUIS PEÑA

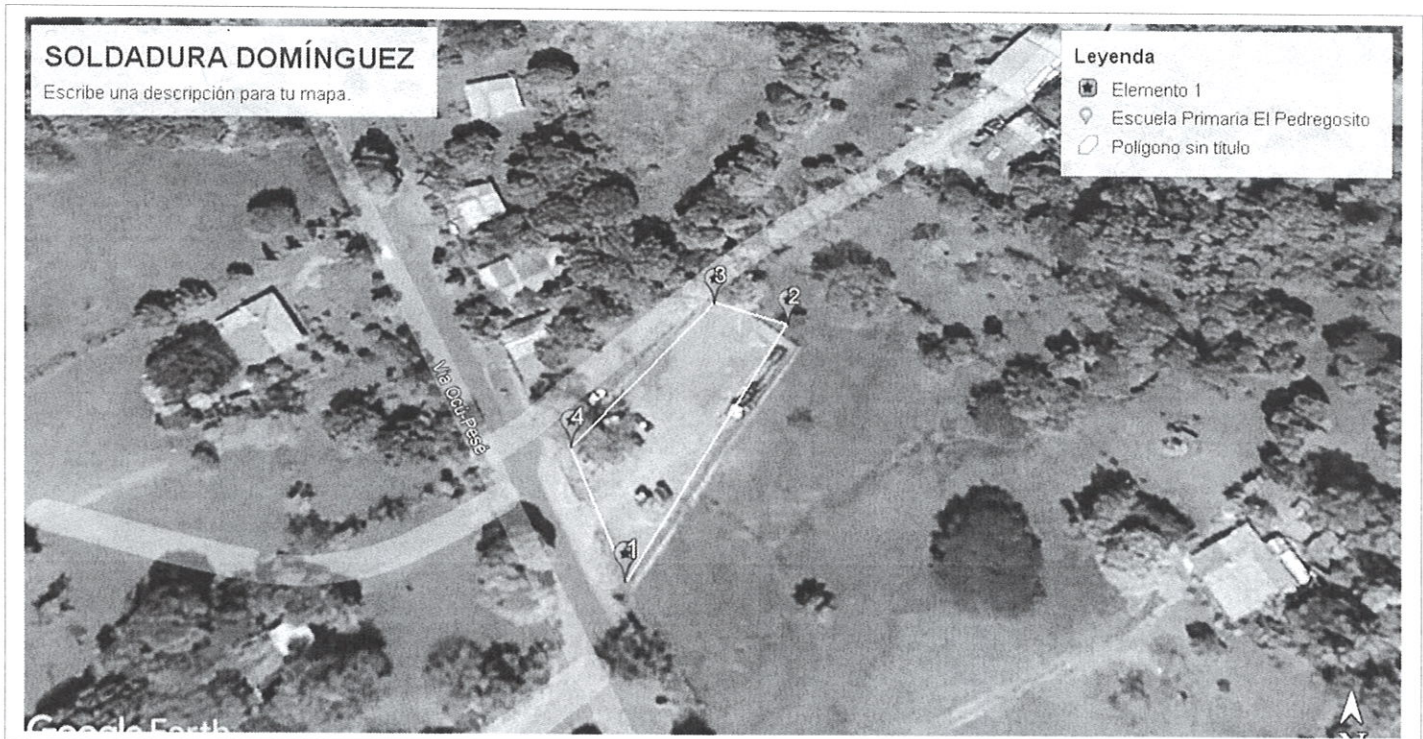
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto  
Ambiental



Informe Técnico de Inspección de Campo del proyecto: **“SOLDADURA DOMÍNGUEZ”**.  
Fecha de la Inspección: 07 de Marzo de 2023.



IMAGEN SATELITAL DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “SOLDADURA DOMÍNGUEZ”



Informe Técnico de Inspección de Campo del proyecto: "SOLDADURA DOMÍNGUEZ".  
Fecha de la Inspección: 07 de Marzo de 2023.

*[Handwritten signatures]*