

FORMATO EIA-FEA-007

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO

Proyecto:	SOLDADURA DOMÍNGUEZ		
Categoría:	I		
Promotor:	DANI RUDIS DOMÍNGUEZ MURILLO		
Ubicación:	EL PEDREGOSITO, CORREGIMIENTO DE EL PEDROGOSO, DISTRITO DE PESÉ, PROVINCIA DE HERRERA.		
Expediente No.:	DRHE-I-F-08-2023		
Fecha de la inspección:	07 DE MARZO DE 2023		
Fecha del Informe:	07 DE MARZO DE 2023		
Participantes:	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 m² 50 dm² usando la totalidad del terreno de 1438 m² 50 dm².

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 m³. 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 (Cedrella odorata), Roble (Tabebuia rosea) y Teca (Tectona grandis).
- Durante la inspección no hubo observación de fauna.

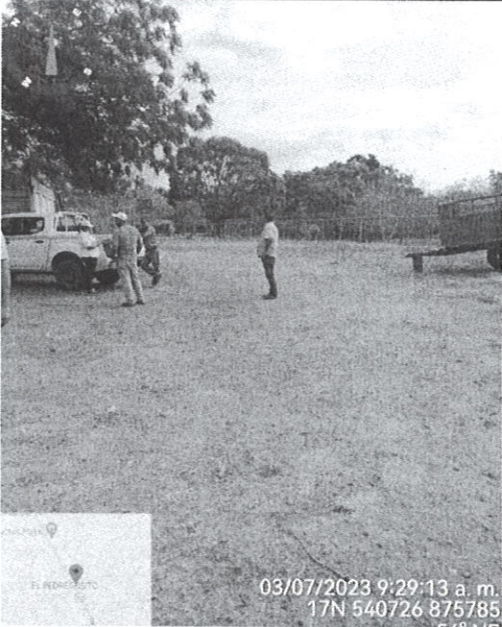

B. Ambiente Socioeconómico

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 m³.
- Se llevó a cabo la canalización de las aguas pluviales que atravesaban el terreno.
- Se realizó la construcción de la acerca 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 (*Cedrella 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:

Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes tomadas en el sitio.
540726 E 875785 N	<div></div> <p>Fig. No. 1: Se observa finca en donde se llevará a cabo el proyecto SOLDADURA DOMÍNGUEZ.</p>
540736E 875794N	<div></div> <p>Fig. No. 2: Se puede observar que a lo interno del terreno existen cinco (5) árboles (cedro, neem, roble y teca)</p>



Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes tomadas en el sitio.
540773 E 875840 N	<div><p>03/07/2023 9:22:52 a. m. 17N 540773 875840 252° W Provincia de Herrera</p></div> <p>Fig. No. 1: Actualmente el terreno es utilizado para instalar algunos equipos mientras se da inicio a la construcción del taller.</p>
540753 E 875796 N	<div><p>03/07/2023 9:16:21 a. m. 17N 540753 875796 341° N Provincia de Herrera</p></div> <p>Fig. No. 2: Se observa que las aguas pluviales del terreno fueron canalizadas cuando se llevó a cabo la nivelación del mismo.</p>



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 (Cedrella 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 INGENIERÍA EN
RECURSOS NATURALES
IDONEIDAD: 5,699-07

ING. ARITZEL FERNÁNDEZ

Técnico Evaluador

Revisado por:

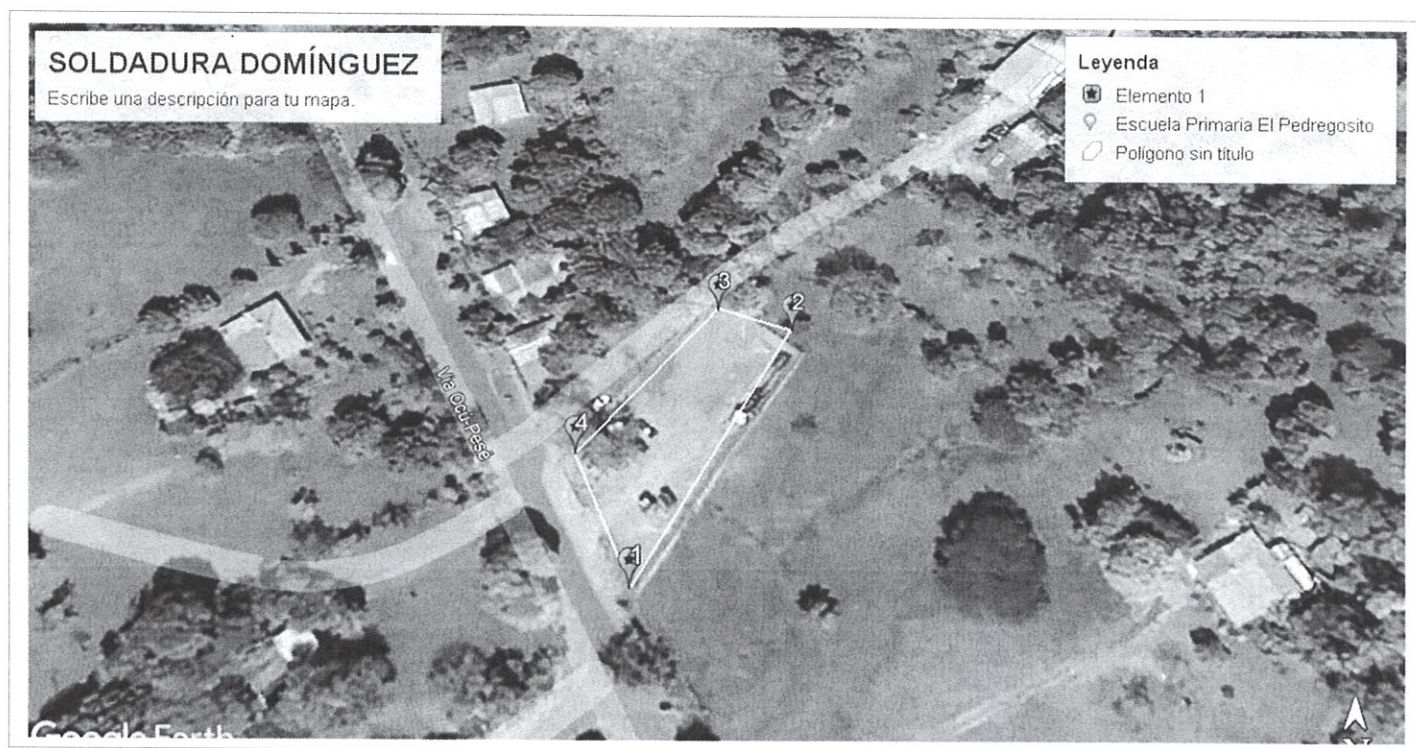


LIC. LUIS PEÑA

Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto
Ambiental



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.

