

UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS DE DESARROLLO AGROFORESTAL FICHA LEVANTAMIENTO TÉCNICO CAMINOS INTERPARCELARIOS

Los datos levantados mediante el presente instrumento tienen un carácter de absoluta confidencialidad y no serán utilizados de manera distinta al propósito informacional de este formulario, por lo que ninguna información puede ser publicada o difundida con referencia expresa a las personas o entidades a quienes directa o indirectamente se refieran.

Formulario: AEDL/JABP/BID/UTEPDA

1. Ficha número: 8	2. Fechas de visitas:	3. Fecha de Informe: 09/09/2022
	09/09/2021; 29/03/2022;	
	08/07/2022; 24/08/2022;	

4. Nombre del camino: La Sidra -La Lagunas

5. Nombre del contratista: Josue Durán

6. Ubicación

Barrio/Paraje	Sección	Distrito	Municipio	Provincia	Región
		Municipal			
La Cidra, Majagual	Pie de la Loma	Villa Jaragua	Villa	Bahoruco	Enriquillo
Cenizo, Las Lagunas			Jaragua		

7. Límites geográficos

Norte	Sur	Este	Oeste
La Cidra, Majagual Cenizo	Las Lagunas	Las Lagunas,	La Cidra,
		Majagual Cenizo	

8. Coordenadas geográficas

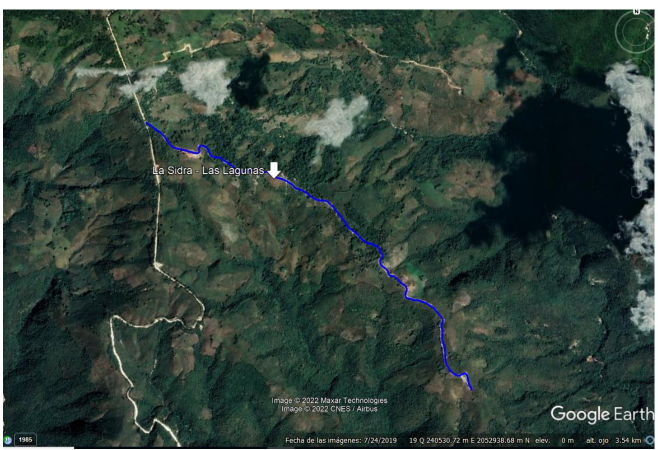
No.	Punto	Latitud m (E)	Longitud m (N)	Referencia
1	Inicio	238769.49	2053523.27	
2	Punto interés	238880.02	2053429.39	
3	Punto interés	239079.78	2053336.34	
4	Punto interés	239348.93	2053219.16	
5	Punto interés	239606.19	2053167.38	
6	Punto interés	239870.12	2053029.37	
7	Punto interés	240123.78	2052762.59	
8	Punto interés	240347.34	2052433.94	
9	Punto interés	240566.11	2052260.13	
10	Punto interés	240706.98	2051967.84	
11	Final	240847.26	2051741.48	

9. Características generales del camino

1) Longitud (km): 3.20	2) Ancho superficie de rodadura (m): 5.00
3) Ancho Total (Rodadura más sección) (m): 6.00	4) Ancho de sección (promedio) (m): 5.50

- 5) Espesor de la capa de rodadura (cm): 25 35 6) Tipo de Terreno: Escabroso no calizo y calizo
- 7) Fue cambiado el ancho de la calzada: No, el camino existente disponía del ancho actual, al realizar la rehabilitación del camino se observa más ancho luego de las limpiezas de las colindancias. Se ha mejorado la calzada existente manteniendo el ancho de la vía.
- 8) Clasificación de la pendiente: Máxima 24.1% a -38.0% y promedio 4.41% a -13.7%. Las pendientes son pronunciadas debido a que el camino se encuentra en un terreno montañoso con diferente variabilidad de cota por tramos. Las elevaciones son de 657 msnm, 801 msnm y 957 msnm.
- 9) Estado de la calzada antes de iniciar el trabajo: El camino se encontraba en tierra sin material firme de base. Cuando llueve se dificultaba el acceso vehicular y peatonal.
- 10) Estado de la calzada al momento de la inspección: En la primera visita no habían iniciado los trabajos de rehabilitación en este camino, para una segunda visita un 100% del camino se había realizado la limpieza a la calzada, durante las siguientes visitas un 100% del camino se había realizado, se había colocado material, perfilado, construido cunetas y badenes.
- 11) Derrumbes en laderas: Este camino no se presentaron puntos críticos para generar deslizamiento de tierra por ser un área sin cortes de.
- 12) Condiciones generales de los drenajes (cunetas, alcantarillas, badenes): En este se construyeron las obras de artes presupuestadas y cunetas de tierra.
- 13) Condiciones generales de las señales del camino: En el camino no se observaron señales de tránsito
- 14) Condición de vegetación existente: En la parte trabajada se eliminaron árboles, arbustos y maleza.

10. Mapa del camino



Vista satelital en Google Earth del Camino La Sidra – Las Lagunas

11. Fuentes de materiales utilizables para el proyecto.

N	Nombre Banco	Coordenadas		Volumen	Ubicación	Comentario
0.	de Préstamo y/ Cantera	Latitud E	Longitud N	extraído		
1	Banco de préstamo La Cidra	239051.3	2053332.1	6,178.40	En el 370 m del camino El La Sidra – La Lagunas	Este banco de préstamo se encuentra en el derecho de vía del camino. En la misma se observan arbusto y maleza. Sí, dispone de la Autorización VSA-07-2021-1264
2						

12. Áreas de Botes de Material

No.	Coordenada	Coordenadas		Coordenadas		Ubicación	Comentario
	Latitud E	Longitud N		Latitud E	Longitud N		
1	0239337	2053214	4	0240000	2052859	camino La	Se estima que el total
2	0239686	2053102	5	0240364	2052488	Sidra – La	colocado en las 6 áreas
3	0239730	2053087	6	0240598	2052068	Lagunas	de bote es de 16, 496.54
							m ³ . Estas zonas no
							generaron afectación a
							la zona.

13. Casos críticos

Exist	e algún caso critico	Sí, X detallar:		No:		
No.	Nombre	Coordenadas		Descripción del caso		
		Latitud	Longitud			
1	Pendiente inclinada	238931.70	2053379.17	El camino presenta una pendiente que, aunque se procedió a disminuir un poco presenta incomodada para vehículos sin doble diferencial.		
2						

14. Afectación dentro del derecho de vía

	110 111000001011 00110110 001 1101									
Se de	Se detectaron afectaciones dentro			allar: X	No:					
del derecho de vía										
No.	Tipo de afectación	Cant.	Ud. Nombre del afectado		Descripción					
1	Desplazamiento de	3	plant	Marcial Cavarjal	sí, se compenso con la entrega de 80					
	frutal de Mango			Santana	plantas de aguacates injertar.					
2										

15. Situación actual del drenaje superficial

Cuenta el camino con drenaje		Sí, X detallar:		No:	
superficial					
No.	Tipo de drenaje	Longitud	Material	Lado	Breve descripción

1	Cunetas	2.88 km	Tierra	D	Ι	Se han construido 2,880 m de cuneta en tierra.
						En algunos tramos estos se encuentran a
					ambos lados y en otros solo a un lado segu	
						requerido.
2	Badenes	5 m	Hormigón			Se construyeron 4 badenes en hormigón para
						el cruce de las aguas en este camino

16. Áreas protegidas

	From Provenies						
1	El camino ingresa a un área protegida:	Sí:	No: X				
2	Nombre del área protegida en la cual ingresa el camino:						
3	El camino colinda con un área protegida:	Sí:	No: X				
4	Nombre del área protegida en la cual colinda el camino:						
5	Se han desarrollado (o están en desarrollo) las medidas de	Sí: X	No:				
	mitigación necesarias:						
6	Se ha implementado el Plan de Educación Ambiental: La	Sí:	No: X				
	Sidra - Las Lagunas.						
7	Se han colocado señalizaciones del área protegida:	Sí:	No: X				
8	Se encuentra instalado un letrero o valla delimitando o	Sí:	No: X				
	identificando el área protegida:						

17.Recursos forestales

1	La rehabilitación del ca	amino ha ocasionado el		Sí: X	No:	
	desplazamiento de algu	ín árbol o especie arbustiva:				
2	Qué cantidad de árbole	es fueron desplazados: 8				
3	Qué cantidad de arbust	os fueron desplazados: 24				
4	El camino colinda con	un remanente de bosque:		Sí:	No: X	
5	El camino colinda con	parches de bosque:		Sí: X	No:	
6	Identificación y cuanti	ficación de flora eliminada: 0)			
No.	Nombre Común	Nombre científico	Cant.	Observaci	ón	
a)	Guama	Inga edulis	4	Estos cami	nos se encontraban dentro	
b)	Cabirma	Guarea guidonia	1	del derecho de vía		
c)	Cedro	Cedrela odorata L	2			
d)	Corazón de Paloma	Colubrina arborescens	1			
e)						
7	Identificación y cuanti	ficación de compensación po	r tala de á	rboles a prop	orción 10:1, 0	
No.	Nombre Común	Nombre científico	Cant.	Observaci	ón	
a)	Cedro	Cedrela odorata L	150	Estos árbol	es fueron sembrados el	
b)	Robles	Quercus robur	150	17/05/2022	2	
c)						

18. Recursos hídricos

	1.	El camino se encuentra cerca de una laguna,	Sí:	No: X	
		un río, arroyo o cañada:			
Ī	2	El camino cruza un río, arroyo o cañada:	Sí:	No: X	

	3	Cantidad y nombres de ríos que cruza el camino: 0								
	4	Cantidad y nombres de arroyos que cruza el camino: 0								
ĺ	5	Cantidad y nombres de cañadas que cruza el ca	mino: 0							
	6	El camino se encuentra cerca de un humedal: Sí: Especifique: No: X								
ľ	7	La rehabilitación de caminos genera	Sí:	Especifique:	No: X					
		escurrimientos de aguas residuales:								
	8	Qué se está haciendo para prevenir que estas aguas residuales impacten los cuerpos de agua cercanas:								
		El proyecto no genera aguas residuales, los empleados no disponen de baños portátiles, puesto que								
		estos en su gran mayoría son de la zona y los técnicos e ingenieros rentaron una vivienda en la zona.								
I	9	Se observan acumulación de material en las	Sí:	Especifique:	No: X					
		orillas de cuerpos de aguas superficiales:								
	10	Se observan residuos sólidos en dichos	Sí:	Especifique:	No: X					
		cuerpos de aguas:								
ı										

19. Suelos

1	Cuál es la clase del suelo sobre el cual se está rehabilitando el ca	mino:			
	Suelos VII				
2	Cuál es la asociación del suelo sobre el cual se está rehabilitando	el car	nino:		
	Terrenos escabrosos de montaña calizos y no calizos.				
3	Qué material se está utilizando para la mejora y adecuación de la	calza	da del cami	no: C	Caliche
4	Qué metraje cubico de material ha sido utilizado para mejorar la	calzad	a del camin	ю:	
	$6,178.40 \text{ m}^3$				
5	Qué metraje cubico de bote de material ha sido retirado por la	mejo	ar de la ca	lzada	del camino:
	16,496.54 m ³				
6	Dónde son depositados los botes de materiales: Una parte del m	nateria	l fue utiliza	do pa	ara adecuar y
	rehabilitar áreas de extracción de materiales, otra para acondici	onar s	olares y par	ra ha	cer muros de
	contención en algunas zonas del camino.				
7	Se evidencian derrames de combustibles y/o aceites en el suelo	Sí:	Especifiqu	ıe:	No: X
	donde se rehabilita el camino o campamento:				
8	Qué se está haciendo para apaciguar la generación de erosión e	en las	laderas dura	ante	construcción:
	N/A				
9	La rehabilitación de caminos genera polvo: Sí: X No:				
10	Qué se está haciendo para apaciguar la generación del polvo	: Se i	rriga duran	te lo	s trabajos de
	rehabilitación, en este camino se han utilizado 466 tanques	de 55	gals para	la co	omparación y
	mitigación de polvo.				

20. Acústica

1	La rehabilitación de caminos genera ruido:	Sí: X	No:		
2	Horario de trabajo de los equipos utilizados en la rehabilitación de caminos: 8:00 A.M a 5:00 P.M				
3	Que se está haciendo para apaciguar la generación de ruido: Se está trabajando en zonas pobladas en				
	un horario que no afecte la tranquilidad de los moradores.				

21. Combustibles

1	Cuáles son los combustible (s) usado (s) por los	equip	pos y maquinarias en 1	las actividades de					
	rehabilitación: Gasolina y Diésel.								
2	Se evidencian derrames de combustibles y/o	Sí:	Especifique:	No: X					
	aceites en el área de rehabilitación de camino o								
	campamento:								
3	Qué medidas de contingencias son utilizadas para co	ntrarre	estar los posibles derram	es de combustibles					
	y/o aceites: Se tiene un kit con arena y aserrín para absorber el combustible y ser retirado junto al								
	suelo contaminado.								
4	Cómo son almacenados los combustibles y/o aceites	: los co	ombustibles son requerio	los en una estación					
	de servicio de combustibles.								

22. Riesgo a desastres naturales

1	El camino se encuentra o atraviesa áreas de	Sí:	Especifique:	No: X
	inundación:		1 1	
2	El camino está en laderas inestables propensa a	Sí:	Especifique:	No: X
	deslizamiento:			
3	Se han producido deslizamiento de tierra hac	Se han producido deslizamiento de tierra hacia el		No: X,
	camino en cuestión:			
4	El camino o área circundante ha sido afectada por		Sí:	No: X
	algún huracán:			
5	El camino o área circundante ha sido afectada por		Sí:	No: X
	algún incendio:			

23. Características demográficas

1	El camino atraviesa áreas pobladas:	Sí:	No: X
2	Cantidad de poblados y sus nombres:	I	1
3	Existen parcelas colindantes al camino:	Sí: X	No:
4	Cantidad de parcelas colindantes al camino: 70 parcelas		
5	Existen viviendas colindantes al camino:	Sí: X	No:
6	Cantidad de viviendas colindantes al camino: 0 Vivienda	I	
7	Existen almacenes de cosechas colindantes al camino:	Sí:	No: X
8	Cantidad de almacenes de cosechas colindantes al camino: 0	L	

24. Contratistas

1	Cuál es el horario de trabajo de rehabilitación de caminos: 8:00 A.M a 5:00 P.M							
2	Los obreros utilizan los equipos de protección	Sí: X	Especifique. Pero no	No				
	personal:		completos					
3	Dónde son lavados los equipos utilizados en la rehabil	itación	de caminos: El Contratista nos c	omentó				
	que, hasta que no se terminen los trabajos los equipos no son lavados, puesto que no se encuentra en							
	la zona un lugar para tales fines.							
4	Los trabajadores tienen el PPE necesario para el	Sí: X	Especifique: cascos de	No				
	trabajo (botas de seguridad, cascos de seguridad,		seguridad; Chaleco					
	guantes, chaleco de visibilidad etc.):		reflexivo, guantes y las					
			botas de protección.					

5	Los trabajadores utilizan equipos de protección anti	Sí: X	Están utilizando	
	covid-19		mascarillas,	
			distanciamiento y lavado de	
			manos.	
6	Los trabajadores han recibido una sesión sobre salud	Sí: X	Especifique: Se han	No
	y seguridad ocupacional:		impartido 4 charlas de	
			seguridad y una inducción	
			antes de iniciar las obras.	
7	Los trabajadores están al tanto y/o han recibido	Sí: X	Especifique: Dentro de la	No
	copias de las medidas de mitigación ambiental		licitación se encuentran	
	contenidos en los planes:		copias del PGAS	
8	Los trabajadores han recibido una sesión de	Sí: X	Especifique: si previo al	No
	capacitación sobre la aplicación de los planes y		inicio de obras se ofreció un	
	medidas de mitigación que debe ser implementado		taller donde se capacito a	
	durante la construcción:		estos sobre el PGAS y el	
			plan de educación	
			ambiental.	

25. Comentarios y observaciones adicionales

El camino se encuentra en una zona de vida de bosque húmedo de transición a Bosque seco sub-tropical, Bosque seco sub-tropical y bosque húmedo sub-tropical.

Notas Importantes

En caso de identificar un camino dentro de un AP se debe notificar inmediatamente a la especialista ambiental y social de UTEPDA. Los caminos vecinales o interparcelarios que ingresan a un AP están excluidos del programa.

En caso de identificar un camino en el que se amplió el ancho de la calzada, se debe notificar inmediatamente a la especialista ambiental y social de UTEPDA. Los caminos vecinales o interparcelarios que necesitan un cambio en el ancho de la calzada son excluidos del programa.

Galería Fotográfica



Vista satelital del camino y perfil de las pendientes del camino La Sidra – Las Lagunas



Vista del camino en el Sistema de Información Geográfica del Ministerio Ambiente y Recursos Naturales



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino antes del inicio de obras



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino La Sidra – Las Lagunas luego del proceso de rehabilitación