

**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: 7	2. Fechas de visitas: 17/03/2021; 10/02/2021; 08/07/2021; 09/09/2021	3. Fecha de Informe: 29/01/2022
---------------------------	---	---

4. Nombre del camino: Los Peñascos – Rancho Viejo
--

5. Nombre del contratista: Josue Durán

6. Ubicación

Barrio/Paraje	Sección	Distrito Municipal	Municipio	Provincia	Región
Los Peñascos,	El Aguacate,	Neiba	Neiba	Bahoruco	Enriquillo

7. Límites geográficos

Norte	Sur	Este	Oeste
Sierra de Neiba	La Guamita y El Fondo	Rancho Viejo	Alto de la Peña y El Fondo

8. Coordenadas geográficas

No.	Punto	Latitud m (E)	Longitud m (N)	Referencia
1	Inicio	241111.30	2060798.6	Fin camino Los Casa del Parque -Los Peñascos
2	Punto interés	241319.18	2060676.85	
3	Punto interés	241680.88	2060555.86	
4	Punto interés	241933.79	2060266.26	
5	Punto interés	242110.16	2060083.34	
6	Final	242163.40	2059872.30	

9. Características generales del camino

1) Longitud (km): 1.50	2) Ancho superficie de rodadura (m): 5.00
3) Ancho Total (Rodadura más sección) (m): 5.00	4) Ancho de sección (promedio) (m): 5.00
5) Espesor de la capa de rodadura (cm): 25 - 30	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 30.5% a -32.5% y promedio 7.7% a -14.3%. 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 1,390 msnm, 1,453 msnm y 1,487 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 Los Peñascos – Rancho Viejo

11. Fuentes de materiales utilizables para el proyecto.

N o.	Nombre Banco de Préstamo y/ Cantera	Coordenadas		Volumen extraído	Ubicación	Comentario
		Latitud E	Longitud N			
1	Banco de préstamo El Aguacate)	240600.50	2059291.20	2,713.37	En el 501 m del camino El Aguacate – Casa del Parque en los peñascos	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.	Coordenadas		Ubicación	Comentario
	Latitud E	Longitud N		
1	0241410	2060600	Camino Los Peñascos – Rancho Viejo	Se estima que el total colocado en las 20 áreas de bote es de 3,720 m3. Estas zonas no generaron afectación a la zona.
2	0241833	2060452		
3	0242190	2059901		

13. Casos críticos

Existe algún caso crítico		Sí, detallar:		No: X
No.	Nombre	Coordenadas		Descripción del caso
		Latitud	Longitud	
1				
2				

14. Afectación dentro del derecho de vía

Se detectaron afectaciones dentro del derecho de vía			Sí, detallar:		No: X
No.	Tipo de afectación	Cant.	Ud.	Nombre del afectado	Descripción
1					
2					

15. Situación actual del drenaje superficial

Cuenta el camino con drenaje superficial			Sí, X detallar:		No:
No.	Tipo de drenaje	Longitud	Material	Lado	Breve descripción
1	Cunetas	1.59 km	Tierra	D I	Se han construido 1,590 m de cuneta en tierra. En algunos tramos estos se encuentran a ambos lados y en otros solo a un lado según lo requerido.

2	Badenes	5 m	Hormigón		Se construyeron 10 badenes en hormigón para el cruce de las aguas en este camino
---	---------	-----	----------	--	--

16. Áreas protegidas

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: X	No:
4	Nombre del área protegida en la cual colinda el camino: Parque Nacional Sierra de Neiba		
5	Se han desarrollado (o están en desarrollo) las medidas de mitigación necesarias:	Sí: X	No:
6	Se ha implementado el Plan de Educación Ambiental: En la zona El Aguacate se realizaron dos talleres sobre la importancia del área protegida en fechas 29/10/20 y 30/07/21 a las cuales asistieron un total de 43 personas.	Sí: X	No:
7	Se han colocado señalizaciones del área protegida:	Sí: X	No:
8	Se encuentra instalado un letrero o valla delimitando o identificando el área protegida:	Sí: X	No:

17. Recursos forestales

1	La rehabilitación del camino ha ocasionado el desplazamiento de algún árbol o especie arbustiva:	Sí: X	No:	
2	Qué cantidad de árboles fueron desplazados: 2			
3	Qué cantidad de arbustos fueron desplazados: 10			
4	El camino colinda con un remanente de bosque:	Sí:	No: X	
5	El camino colinda con parches de bosque:	Sí:	No: X	
6	Identificación y cuantificación de flora eliminada: 0			
No.	Nombre Común	Nombre científico	Cant.	Observación
a)	Guama	<i>Inga edulis</i>	2	Estos fueron cortadas dentro del derecho de la vía durante los trabajos de rehabilitación
b)				
c)				
7	Identificación y cuantificación de compensación por tala de árboles a proporción 10:1, 0			
No.	Nombre Común	Nombre científico	Cant.	Observación
a)	Pino	<i>Pinus sylvestris L</i>	300	Para mitigar los árboles cortados.
b)			0	
c)			0	

18. Recursos hídricos

1.	El camino se encuentra cerca de una laguna, un río, arroyo o cañada:	Sí:	No: X
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		
5	Cantidad y nombres de cañadas que cruza el camino: 0		

6	El camino se encuentra cerca de un humedal:	Sí:	Especifique:	No: X
7	La rehabilitación de caminos genera escurrimientos de aguas residuales:	Sí:	Especifique:	No: X
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.			
9	Se observan acumulación de material en las orillas de cuerpos de aguas superficiales:	Sí:	Especifique:	No: X
10	Se observan residuos sólidos en dichos cuerpos de aguas:	Sí:	Especifique:	No: X

19. Suelos

1	Cuál es la clase del suelo sobre el cual se está rehabilitando el camino: Suelos VII			
2	Cuál es la asociación del suelo sobre el cual se está rehabilitando el camino: Terrenos escabrosos de montaña calizos y no calizos.			
3	Qué material se está utilizando para la mejora y adecuación de la calzada del camino: Caliche			
4	Qué metraje cubico de material ha sido utilizado para mejorar la calzada del camino: 2,713.37 m ³			
5	Qué metraje cubico de bote de material ha sido retirado por la mejorar de la calzada del camino: 3,720.00 m ³			
6	Dónde son depositados los botes de materiales: Una parte del material fue utilizado para adecuar y rehabilitar áreas de extracción de materiales, otra para acondicionar solares y para hacer muros de contención en algunas zonas del camino.			
7	Se evidencian derrames de combustibles y/o aceites en el suelo donde se rehabilita el camino o campamento:	Sí:	Especifique:	No: X
8	Qué se está haciendo para apaciguar la generación de erosión en las laderas durante construcción: se han plantado árboles, aunque en este camino no se presentaron erosión en laderas.			
9	La rehabilitación de caminos genera polvo:	Sí: X	No:	
10	Qué se está haciendo para apaciguar la generación del polvo: Se irriga durante los trabajos de rehabilitación.			

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 combustibles (s) usado (s) por los equipos y maquinarias en las actividades de rehabilitación: Gasolina y Diésel.			
2	Se evidencian derrames de combustibles y/o aceites en el área de rehabilitación de camino o campamento:	Sí:	Especifique:	No: X

3	Qué medidas de contingencias son utilizadas para contrarrestar los posibles derrames 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 combustibles son requeridos en una estación de servicio de combustibles.

22. Riesgo a desastres naturales

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

23. Características demográficas

1	El camino atraviesa áreas pobladas:	Sí: X	No:
2	Cantidad de poblados y sus nombres: 1, Los Peñascos		
3	Existen parcelas colindantes al camino:	Sí: X	No:
4	Cantidad de parcelas colindantes al camino: 20 parcelas		
5	Existen viviendas colindantes al camino:	Sí: X	No:
6	Cantidad de viviendas colindantes al camino: 10 Vivienda		
7	Existen almacenes de cosechas colindantes al camino:	Sí:	No: X
8	Cantidad de almacenes de cosechas colindantes al camino: 0		

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 personal:	Sí: X	Especifique. Pero no completos	No
3	Dónde son lavados los equipos utilizados en la rehabilitación de caminos: El Contratista nos comentó 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 trabajo (botas de seguridad, cascos de seguridad, guantes, chaleco de visibilidad etc.):	Sí: X	Especifique: cascos de seguridad; Chaleco reflexivo, guantes y las botas de protección.	No
5	Los trabajadores utilizan equipos de protección anti covid-19	Sí: X	Están utilizando mascarillas, distanciamiento y lavado de manos.	
6	Los trabajadores han recibido una sesión sobre salud y seguridad ocupacional:	Sí: X	Especifique: Se han impartido 4 talleres de	No

			seguridad y salud y unas 30 charlas durante los meses que duro el proyecto.	
7	Los trabajadores están al tanto y/o han recibido copias de las medidas de mitigación ambiental contenidos en los planes:	Sí: X	Especifique: Dentro de la licitación se encuentran copias del PGAS	No
8	Los trabajadores han recibido una sesión de capacitación sobre la aplicación de los planes y medidas de mitigación que debe ser implementado durante la construcción:	Sí: X	Especifique: si previo al inicio de obras se ofreció un taller donde se capacito a estos sobre el PGAS y el plan de educación ambiental.	No

25. Comentarios y observaciones adicionales

El camino se encuentra en una zona de vida de bosque húmedo montano bajo y bosque muy húmedo montano bajo. A 167.3 m de una falla diaclasta menor y 10 metro del Parque Nacional Sierra de Neiba y dentro la zona de amortiguamiento de esta APs.

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 Los Peñascos – Rancho Viejo



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 Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



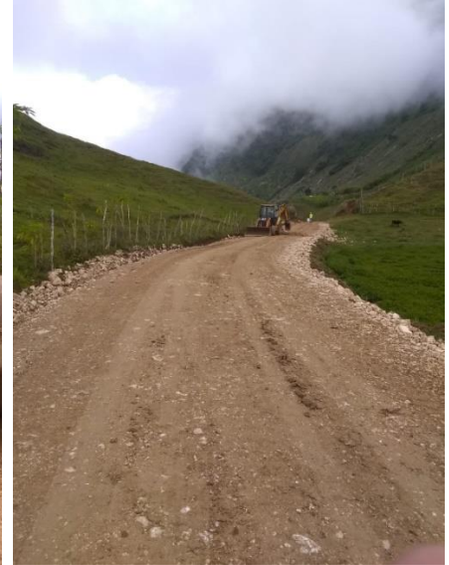
Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



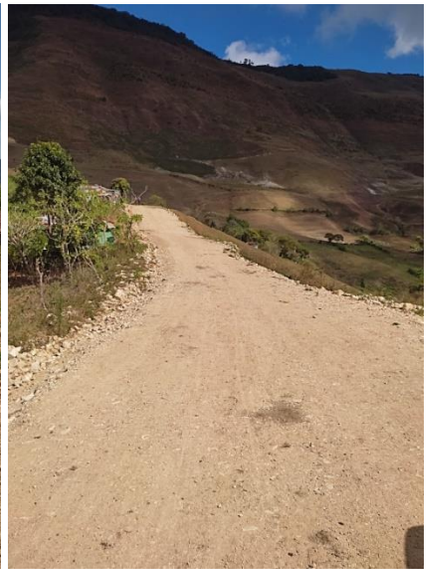
Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo durante el proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo luego del proceso de rehabilitación



Vistas del camino Los Peñascos – Rancho Viejo luego del proceso de rehabilitación