

# DÉCIMO INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES

Autorización de cambio de uso de suelo No.  
F.22.01.02/2271/18

**cúspide**  
RESIDENCIAL

Proyecto:  
Ubicación: Mpio. de El Marqués, Qro.

Período:  
***Mayo-octubre 2023***



## ÍNDICE GENERAL

I. PRESENTACIÓN .....	4
II. CUMPLIMIENTO DE TÉRMINOS .....	5
III. MEMORIA FOTOGRÁFICA.....	29
IV. ANEXOS .....	44

## ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 1. ....	5
TABLA 2. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 2. ....	5
TABLA 3. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 3. ....	5
TABLA 4. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 4. ....	6
TABLA 5. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 5. ....	6
TABLA 6. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 6. ....	6
TABLA 7. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 7. ....	8
TABLA 8. COORDENADAS DEL POLÍGONO FORESTAL 8. ....	8
TABLA 9. RELACIÓN DE VEGETACIÓN RESCATADA .....	13
TABLA 10. CUMPLIMIENTO DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS.....	21
TABLA 11. COORDENADAS UTM DEL VIVERO .....	24

## ÍNDICE DE IMAGENES

IMAGEN 1. VISTA DE AVANCE DE OBRA .....	5
IMAGEN 2. VISTA DE AVANCE DEL ÁREA DE CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDAS. ....	6
IMAGEN 3. VISTA DE UBICACIÓN DE VIVERO. ....	18

## ÍNDICE DE FIGURAS

FOTOGRAFÍA 1. DELIMITACIÓN DEL PREDIO MEDIANTE CERCO PERIMETRAL .....	9
FOTOGRAFÍA 2. DELIMITACIÓN DEL PREDIO MEDIANTE CERCO PERIMETRAL .....	9
FOTOGRAFÍA 3. ACOMODO DE RESIDUOS DEL DESPALME DENTRO DEL PREDIO .....	10
FOTOGRAFÍA 4. DELIMITACIÓN DEL PREDIO MEDIANTE CERCO PERIMETRAL .....	10
FOTOGRAFÍA 5. RESCATE Y REUBICACIÓN DE FAUNA SILVESTRE.....	11
FOTOGRAFÍA 6. AVISO DE ACTIVIDADES CONFORME A AUTORIZACIÓN DE SEMARNAT PARA CUSTF .....	12
FOTOGRAFÍA 7. VEGETACIÓN RESCATADA DEL PREDIO .....	13
FOTOGRAFÍA 8. VEGETACIÓN RESCATADA DEL PREDIO .....	16
FOTOGRAFÍA 9. VEGETACIÓN RESCATADA DEL PREDIO. ....	18
FOTOGRAFÍA 10. COSTALES DE MANTILLO .....	19
FOTOGRAFÍA 11. EMPLEO DE MAQUINARIA PARA DESMONTE.....	20
FOTOGRAFÍA 12. ACOMODO DE MATERIAL DE DESMONTE .....	23
FOTOGRAFÍA 13. BARRERAS DE PIEDRA.....	24
FOTOGRAFÍA 14. BARRERAS DE PIEDRA.....	25
FOTOGRAFÍA 15. SANITARIOS PORTÁTILES.....	28
FOTOGRAFÍA 16. REUBICACION DE VIVERO.....	29
FOTOGRAFÍA 17 MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA. ....	30

**Décimo informe semestral de cambio de uso de suelo en terrenos forestales**

**Autorización F.22.01.02/2271/18**

**Bitácora: 22/DS-0031/05/18**

**Proyecto "Cúspide"**

---

FOTOGRAFÍA 18. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA DEL PREDIO.....	30
FOTOGRAFÍA 20. MANTENIMIENTO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA DEL PREDIO.....	37
FOTOGRAFÍA 21. REUBICACIÓN VIVERO.....	41
FOTOGRAFÍA 22. REUBICACIÓN VIVERO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA .....	41
FOTOGRAFÍA 23. REUBICACIÓN VIVERO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA .....	34
FOTOGRAFÍA 24. REUBICACIÓN VIVERO DE LA VEGETACIÓN RESCATADA .....	42
FOTOGRAFÍA 25. REUBICACIÓN DE VIVERO LA VEGETACIÓN RESCATADA .....	42
FOTOGRAFÍA 26. LETREROS INFORMATIVOS Y PROHIBITIVOS DENTRO DEL PREDIO .....	43
FOTOGRAFÍA 27. LETREROS INFORMATIVOS Y PROHIBITIVOS DENTRO DEL PREDIO .....	43
FOTOGRAFÍA 28. SANITARIO .....	46
FOTOGRAFÍA 29. RIEGO PARA HUMEDECER CAMINOS .....	47
FOTOGRAFÍA 30. CONTENEDORES PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS .....	48
FOTOGRAFÍA 32. ÁREA DENTRO DE LA OBRA PARA COMIDA.....	48

## I. PRESENTACIÓN.

En atención a la Autorización de cambio de uso del suelo en terrenos forestales, otorgada por la SEMARNAT mediante oficio F.22.01.02/2271/18 de fecha 23 de octubre del 2018 para una superficie de 17.5960 hectáreas que abarca el proyecto “Cúspide”, promovido por PRODETER, Proyectos y Desarrollos Territoriales S. A. de C. V.; se presenta el **DÉCIMO INFORME SEMESTRAL** que da razón del cumplimiento de los Términos establecidos en dicha autorización.

El cambio de uso de suelo inició en el mes de octubre 2018, y durante los siguientes semestres, que abarcan del mes de noviembre de 2018 a abril del 2022 se dio inicio a las actividades de cambio de uso de suelo, que implicaron tanto el rescate y reubicación de fauna, así como el mantenimiento de la vegetación del predio a fin de no afectar la biodiversidad de la microcuenca, como la ejecución de diversas medidas de prevención y mitigación. En tal sentido el presente reporte describe las actividades realizadas durante el **DÉCIMO semestre** de vigencia de la autorización referida en el párrafo anterior, **semestre que abarca del mes de mayo-octubre de 2023.**

Cabe hacer mención que, si bien este proyecto fue autorizado en el año 2018, las actividades se han realizado de forma parcial y esporádica debido a que su ejecución se vio retrasada en un inicio por dos motivos: a) el paro generalizado de actividades ocasionada por la contingencia sanitaria del COVID-19 (SARS-Cov2) y b) la falta de disponibilidad de recursos económicos por parte del promovente, situación de atraso que ha prevalecido durante el presente periodo reportado. Indicando a continuación los avances correspondientes al décimo semestre, en que se reporta un área afectada de 58,292.55m<sup>2</sup> y 29 viviendas en construcción, lo que representa el 30.9% de afectación del predio y un 2.56% de viviendas en construcción, mostrando a continuación las imágenes de áreas afectadas al periodo del presente reporte:



Imagen 1. Avances de áreas impactadas.

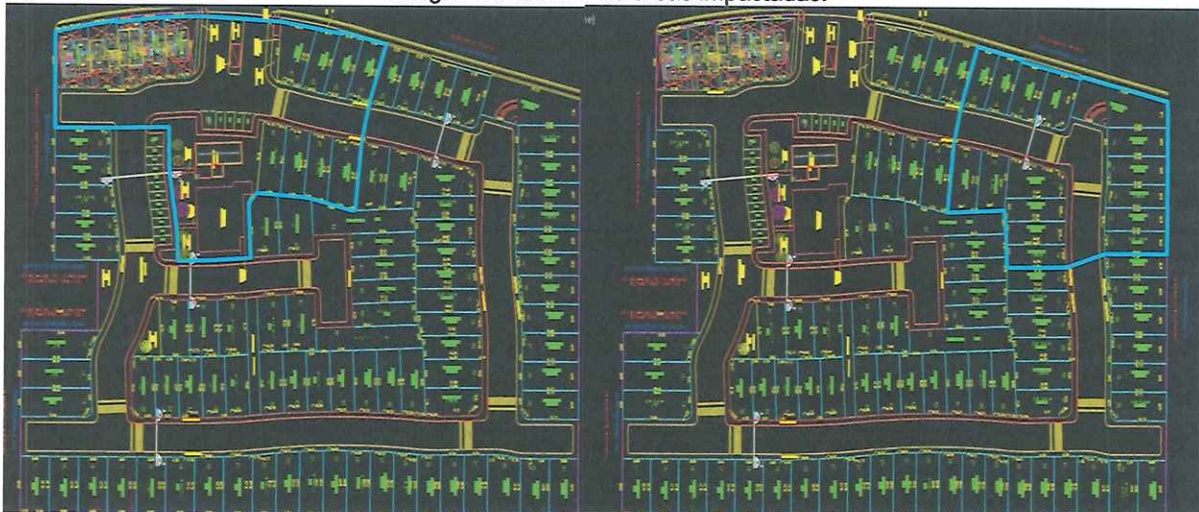


Imagen 2. ■ Área de viviendas en construcción

## II. CUMPLIMIENTO DE TÉRMINOS

**Término I.** El tipo de vegetación forestal por afectar corresponde a Matorral crasicaule y el cambio de uso de suelo que autoriza, se desarrollará en la superficie que se encuentra delimitada por las coordenadas UTM siguientes:

Tabla 1. Coordenadas del polígono forestal 1.

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,320.3180	2,270,464.6613	5	362,335.5737	2,270,461.8641
2	362,359.9134	2,270,466.9270	6	362,327.5701	2,270,460.6735
3	362,354.8222	2,270,464.5761	7	362,320.3226	2,270,460.8720
4	362,345.1649	2,270,463.5839			

Tabla 2. Coordenadas del polígono forestal 2.

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,395.7651	2,270,469.2331	6	362,452.6124	2,270,467.4336
2	362,406.6626	2,270,469.9870	7	362,438.2190	2,270,466.9044
3	362,438.7976	2,270,472.9966	8	362,429.4349	2,270,467.8569
4	362,467.4896	2,270,476.3893	9	362,413.0307	2,270,467.9628
5	362,459.1741	2,270,468.8094			

Tabla 3. Coordenadas del polígono forestal 3.

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,458.9539	2,270,449.1037	17	362,508.7772	2,270,415.4421	33	362,419.1593	2,270,374.4860

**Décimo informe semestral de cambio de uso de suelo en terrenos forestales**

Autorización F.22.01.02/2271/18

Bitácora: 22/DS-0031/05/18

2	362,463.5576	2,270,442.4362	18	362,507.9104	2,270,410.4105	34	362,397.5144	2,270,375.3434
3	362,485.6239	2,270,442.9125	19	362,509.4122	2,270,405.4408	35	362,379.9491	2,270,376.5081
4	362,495.8983	2,270,441.1022	20	362,516.0797	2,270,405.7583	36	362,359.4225	2,270,383.1472
5	362,511.1365	2,270,442.0515	21	362,517.0322	2,270,394.8045	37	362,338.1313	2,270,378.9274
6	362,533.2297	2,270,441.3060	22	362,517.9847	2,270,389.4070	38	362,320.4270	2,270,374.7634
7	362,534.0185	2,270,435.6034	23	362,522.7472	2,270,388.2958	39	362,320.3272	2,270,457.0416
8	362,526.0810	2,270,436.8734	24	362,520.3660	2,270,384.9620	40	362,330.6836	2,270,458.1525
9	362,522.1122	2,270,434.9684	25	362,519.2547	2,270,377.1832	41	362,348.1461	2,270,461.3275
10	362,521.1348	2,270,428.9588	26	362,520.6859	2,270,369.4926	42	362,367.6724	2,270,464.6613
11	362,524.1114	2,270,425.5192	27	362,521.9361	2,270,367.2819	43	362,388.6275	2,270,465.1375
12	362,533.0660	2,270,428.9358	28	362,513.1876	2,270,364.6372	44	362,416.0913	2,270,465.1375
13	362,533.0660	2,270,412.2671	29	362,493.9254	2,270,361.6460	45	362,450.9860	2,270,464.1981
14	362,529.8910	2,270,408.6158	30	362,475.2218	2,270,359.9912	46	362,451.1178	2,270,457.6322
15	362,517.5085	2,270,415.4421	31	362,456.2294	2,270,362.6795	47	362,457.6839	2,270,457.8350
16	362,512.7460	2,270,416.0771	32	362,437.2684	2,270,365.9808			

**Tabla 4. Coordenadas del polígono forestal 4.**

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,526.0844	2,270,368.5359	8	362,531.8478	2,270,398.3283
2	362,524.2278	2,270,372.5313	9	362,534.1020	2,270,403.0273
3	362,523.0371	2,270,376.5795	10	362,532.7527	2,270,406.7579
4	362,523.0371	2,270,381.6595	11	362,535.4514	2,270,411.5998
5	362,526.2121	2,270,385.7870	12	362,537.3204	2,270,412.5530
6	362,525.4978	2,270,391.0258	13	362,537.2733	2,270,371.9183
7	362,529.3871	2,270,393.8039	14	362,531.9714	2,270,370.3155

**Tabla 5. Coordenadas del polígono forestal 5.**

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,433.5634	2,270,352.7765	9	362,537.2354	2,270,339.1370	17	362,320.6213	2,270,214.6615
2	362,453.8531	2,270,347.0782	10	362,537.2265	2,270,331.4168	18	362,320.4703	2,270,339.1370
3	362,475.1236	2,270,347.4409	11	362,537.1295	2,270,209.1370	19	362,320.4454	2,270,359.6247
4	362,495.5371	2,270,347.8571	12	362,537.1029	2,270,175.6265	20	362,341.5893	2,270,364.2148
5	362,515.9139	2,270,350.6946	13	362,537.0876	2,270,164.1371	21	362,359.4006	2,270,367.7659
6	362,535.6861	2,270,355.6376	14	362,280.7528	2,270,164.1371	22	362,375.8812	2,270,362.2273
7	362,537.2549	2,270,356.0298	15	362,280.6916	2,270,209.1370	23	362,397.2167	2,270,361.2491
8	362,537.2485	2,270,350.5866	16	362,280.6872	2,270,212.3667	24	362,414.9817	2,270,359.8325

**Tabla 6. Coordenadas del polígono forestal 6.**

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,537.0876	2,270,164.1371	48	362,466.9233	2,270,113.3655	95	362,440.3578	2,270,065.7009
2	362,536.9664	2,270,073.0936	49	362,465.3358	2,270,119.3980	96	362,442.7390	2,270,067.2884
3	362,526.9772	2,270,064.8921	50	362,467.7171	2,270,126.2243	97	362,447.6603	2,270,063.6372
4	362,516.6122	2,270,071.9317	51	362,470.4158	2,270,128.9230	98	362,449.8828	2,270,065.3834
5	362,509.9446	2,270,070.0267	52	362,478.8296	2,270,136.0668	99	362,450.6765	2,270,068.8759
6	362,509.4684	2,270,064.4704	53	362,477.0833	2,270,141.3056	100	362,452.7403	2,270,072.6860
7	362,508.9921	2,270,057.1679	54	362,475.6546	2,270,145.9093	101	362,456.8678	2,270,073.4797
8	362,512.4846	2,270,055.5804	55	362,469.4633	2,270,148.9256	102	362,460.8366	2,270,073.3210
9	362,508.6746	2,270,040.1816	56	362,467.2408	2,270,143.6868	103	362,468.9328	2,270,070.1459
10	362,504.2296	2,270,039.5466	57	362,468.8283	2,270,138.2893	104	362,474.7008	2,270,066.5741
11	362,496.1334	2,270,042.7216	58	362,467.2408	2,270,134.0030	105	362,480.2041	2,270,060.4357

**Décimo informe semestral de cambio de uso de suelo en terrenos forestales**  
**Autorización F.22.01.02/2271/18**  
**Bitácora: 22/DS-0031/05/18**  
**Proyecto "Cúspide"**

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
12	362,493.8070	2,270,054.2295	59	362,461.2083	2,270,141.1468	106	362,484.8608	2,270,051.9690
13	362,494.1245	2,270,062.6433	60	362,454.3741	2,270,133.8125	107	362,488.0358	2,270,049.0057
14	362,487.4570	2,270,061.5321	61	362,462.3116	2,270,124.5256	108	362,495.3118	2,270,039.6130
15	362,482.4289	2,270,063.7805	62	362,461.1210	2,270,113.0956	109	362,494.9943	2,270,033.8980
16	362,480.4171	2,270,067.8042	63	362,457.3110	2,270,112.8575	110	362,488.1681	2,270,030.0879
17	362,481.6701	2,270,080.0153	64	362,445.7222	2,270,116.1913	111	362,488.1681	2,270,022.1504
18	362,485.2905	2,270,077.8168	65	362,446.1985	2,270,112.6194	112	362,490.3906	2,270,020.4042
19	362,487.7745	2,270,067.0883	66	362,451.5166	2,270,105.8725	113	362,492.1368	2,270,019.7692
20	362,498.2520	2,270,069.9458	67	362,456.5966	2,270,106.8250	114	362,496.4231	2,270,022.9442
21	362,502.5383	2,270,085.6621	68	362,458.7728	2,270,103.0073	115	362,497.6931	2,270,028.8179
22	362,494.6008	2,270,085.6621	69	362,454.3278	2,270,098.7210	116	362,502.1381	2,270,027.3892
23	362,490.4384	2,270,083.4454	70	362,452.7403	2,270,094.5935	117	362,501.9793	2,270,024.3729
24	362,486.9808	2,270,085.6621	71	362,452.8990	2,270,091.7360	118	362,501.6618	2,270,020.2454
25	362,486.1321	2,270,089.8705	72	362,456.2328	2,270,088.7197	119	362,497.2168	2,270,014.6892
26	362,487.8784	2,270,093.5217	73	362,458.9316	2,270,083.0047	120	362,491.1843	2,270,009.2917
27	362,487.2433	2,270,097.3317	74	362,451.6290	2,270,081.7347	121	362,491.1843	2,270,005.9579
28	362,488.5134	2,270,103.0467	75	362,445.0937	2,270,085.2667	122	362,490.2318	2,270,001.6716
29	362,489.4659	2,270,109.3967	76	362,441.6911	2,270,084.0407	123	362,492.9306	2,269,999.6079
30	362,491.8471	2,270,113.2067	77	362,444.8661	2,270,079.0136	124	362,492.9306	2,269,994.8454
31	362,494.5459	2,270,117.3343	78	362,441.9557	2,270,075.9708	125	362,497.2168	2,269,994.2104
32	362,498.3559	2,270,123.0493	79	362,440.0021	2,270,079.1370	126	362,496.7406	2,269,997.3854
33	362,502.9596	2,270,118.9218	80	362,438.1192	2,270,082.1886	127	362,498.8043	2,270,002.4654
34	362,506.7696	2,270,118.9218	81	362,434.0078	2,270,089.1960	128	362,503.2494	2,270,001.9891
35	362,510.2621	2,270,124.6368	82	362,431.4677	2,270,086.1797	129	362,507.5356	2,269,997.3854
36	362,508.0396	2,270,127.1768	83	362,426.8640	2,270,085.0685	130	362,511.1869	2,269,995.7979
37	362,509.6271	2,270,131.9393	84	362,427.4427	2,270,079.1370	131	362,519.0715	2,269,994.1045
38	362,515.8184	2,270,134.6380	85	362,427.4990	2,270,078.5597	132	362,522.5640	2,269,995.0570
39	362,512.8022	2,270,136.3843	86	362,431.6265	2,270,077.1310	133	362,526.4798	2,269,997.4912
40	362,504.7059	2,270,135.4318	87	362,434.6428	2,270,066.8122	134	362,529.9723	2,269,993.8929
41	362,497.8796	2,270,133.3680	88	362,432.2615	2,270,062.5259	135	362,536.8764	2,269,991.2472
42	362,490.5771	2,270,135.2730	89	362,426.2290	2,270,056.1759	136	362,536.8501	2,269,949.1370
43	362,486.6083	2,270,131.6218	90	362,432.5790	2,270,052.5247	137	362,536.8002	2,269,869.1371
44	362,478.5121	2,270,123.6843	91	362,437.0240	2,270,056.4934	138	362,281.1541	2,269,869.1371
45	362,479.6233	2,270,118.2868	92	362,440.8340	2,270,053.3184	139	362,281.0452	2,269,949.1370
46	362,477.7183	2,270,110.8255	93	362,445.1203	2,270,057.9222	140	362,280.8684	2,270,079.1370
47	362,471.5271	2,270,105.2692	94	362,441.3103	2,270,058.8747	141	362,280.7528	2,270,164.1371

**Tabla 7. Coordenadas del polígono forestal 7.**

Vértice	X	Y	Vértice	X	Y
1	362,536.8811	2,269,998.8610	9	362,510.0304	2,270,021.1918
2	362,533.4196	2,270,000.5543	10	362,513.8404	2,270,023.9435
3	362,533.2080	2,270,007.5393	11	362,518.8146	2,270,033.6802
4	362,529.6096	2,270,009.9735	12	362,521.7780	2,270,033.2569
5	362,523.3655	2,270,015.4768	13	362,522.7305	2,270,029.9760
6	362,517.9680	2,270,014.1010	14	362,528.5513	2,270,029.0235
7	362,509.6071	2,270,015.9002	15	362,529.8213	2,270,032.4102
8	362,508.2313	2,270,018.2285	16	362,536.9161	2,270,035.3725

**Tabla 8. Coordenadas del polígono forestal 8.**

Vértice	X	Y
1	362,536.8001	2,269,869.1371
2	362,536.7935	2,269,858.5423
3	362,536.7218	2,269,819.1370
4	362,536.5015	2,269,697.8780
5	362,495.3136	2,269,691.7412
6	362,476.4074	2,269,689.1370
7	362,281.3779	2,269,704.6315
8	362,281.2221	2,269,819.1370
9	362,281.1541	2,269,869.1371

La delimitación del predio se concluyó y se presentó reporte en el primer semestre de la presente autorización ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

Asimismo, desde el inicio de actividades orientadas al CUSTF hasta la fecha, se mantiene delimitado el área autorizada por la SEMARNAT para CUSTF, por un cercado perimetral el cual se mantiene en buenas condiciones.



Fotografía 1. Delimitación del predio mediante cerco perimetral





Fotografía 2. Delimitación del predio mediante cerco perimetral

***Término II. Los volúmenes de las materias primas forestales a remover por el cambio de uso de suelo en terrenos forestales y el Código de Identificación para acreditar la legal procedencia de dichas materias primas forestales son los siguientes:***

**PREDIO AFECTADO: EX HACIENDA "EL DURANZO"**

**CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN: C-22-011-CUS-001/18**

Como se reportó durante los primeros semestres, las materias primas forestales resultantes del cambio de uso de suelo no han sido extraídas del predio, siendo que al inicio de la ejecución del proyecto, éstas se emplearon para realizar obras de conservación de suelo y agua dentro del predio. Durante el presente periodo se reporta que no se han extraído materias primas forestales, ya que como se ha mencionado el avance del proyecto va en el 30.9 %, ubicándose dentro de las etapas I y II que previamente habían sido despalmadas.



Fotografía 3. Acomodo de residuos del despalme dentro del predio

***Término III. La vegetación forestal presente fuera de la superficie en la que se autoriza el cambio de uso de suelo en terrenos forestales, no podrá ser afectada por los trabajos y obras relacionadas con el cambio de uso de suelo, aun y cuando ésta se encuentre dentro de los predios donde se autoriza la superficie a remover en el presente resolutivo, en caso de ser necesaria su afectación se deberá contar con la autorización de cambio de uso de suelo en terrenos forestales para la superficie correspondiente.***

Durante el **DÉCIMO SEMESTRE** se corroboró que todas las actividades realizadas se suscribieran a la superficie autorizada para cambio de uso de suelo con la finalidad de no afectar vegetación fuera de los polígonos autorizados, para lo cual previamente se delimitó el predio con alambre de púas y malla ciclónica. **En este semestre se registran las actividades en etapa I y II, siendo que se respeta el área de trabajo dentro del polígono autorizado, manteniendo así mismo la delimitación del mismo como se muestra en la figura 1, 2 y 4.**



Fotografía 4. Delimitación del predio mediante cerco perimetral

***Término IV. Previo al inicio de las actividades de cambio de uso de suelo en terrenos forestales el promovente deberá de implementar las actividades de ahuyentamiento de fauna silvestre y, en su caso, el rescate y reubicación de los individuos presentes.***

La ejecución del **Programa de rescate, ahuyentamiento y reubicación de fauna silvestre** se concluyó y reportó en el informe que corresponde al primer semestre de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), siendo que durante el décimo semestre no se reporta rescate de otros individuos, ya que los trabajos siguen limitados a las mismas etapas de los anteriores semestres ya impactados.





Fotografía 5. Rescate y reubicación de fauna silvestre

***Término V. El titular de la presente resolución deberá de implementar todas las acciones necesarias para evitar la cacería, captura, comercialización y tráfico de las especies de fauna silvestre, así como la colecta, comercialización y tráfico de las especies de flora silvestre que se encuentren en el área del proyecto y en las áreas adyacentes al mismo, solo se podrá realizar la colecta de especies de flora y captura de especies de fauna silvestre con el propósito de rescate y reubicación, siendo el promovente el único responsable.***

Con la finalidad de evitar la cacería, captura, comercialización y tráfico de las especies de fauna silvestre, así como la colecta, comercialización y tráfico de las especies de flora silvestre se continúa realizando una vigilancia continua en el predio, evitando el ingreso de personas ajenas a las actividades realizadas como parte del proyecto y manteniendo avisos colocados en el lugar, así como pláticas con el personal contratista, actividades que se mantienen durante este periodo de reporte.



Fotografía 6. Aviso de actividades conforme a autorización de SEMARNAT para CUSTF

***Término VI. Para el debido cumplimiento de lo establecido en el párrafo cuarto del artículo 117 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y 123 Bis de su Reglamento, se adjunta como parte integral de la presente resolución, un programa de rescate y reubicación de especies de la vegetación forestal que serán afectadas y su adaptación al nuevo hábitat, el cual deberá realizarse previa a las labores de remoción de la vegetación y despalme, preferentemente en áreas vecinas o cercanas donde se realizarán los trabajos de cambio de uso de suelo, así como las acciones que aseguren al menos un 80% de supervivencia de las referidas especies, en los periodos de ejecución y de mantenimiento que en dicho programa se establece.***

El rescate de vegetación nativa presente en el predio se llevó a cabo en la primera etapa e inicio del proyecto, mismo que se reportó en los primeros informes de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).





Fotografía 7. Vegetación rescatada del predio

En continuidad a los trabajos realizados, durante el décimo semestre del cambio de uso de suelo se otorgó riego de auxilio a la vegetación rescatadas manteniéndolas en buen estado



Fotografía 8. Vista del vivero de especies rescatadas

A la fecha de elaboración del presente informe y debido a que no se han avanzado con el proyecto y determinación de áreas verdes, se contabilizó una merma del 18% de las plantas originalmente rescatadas, registrando de esta manera una sobrevivencia del 82.4%. De las especies rescatada se registró una sobrevivencia de 5,003 individuos, lo que representa una merma de 1069 individuos de los originalmente rescatados. Este reporte se mantiene en la bitácora de control.

Tabla 9. Inventario de especies rescatadas

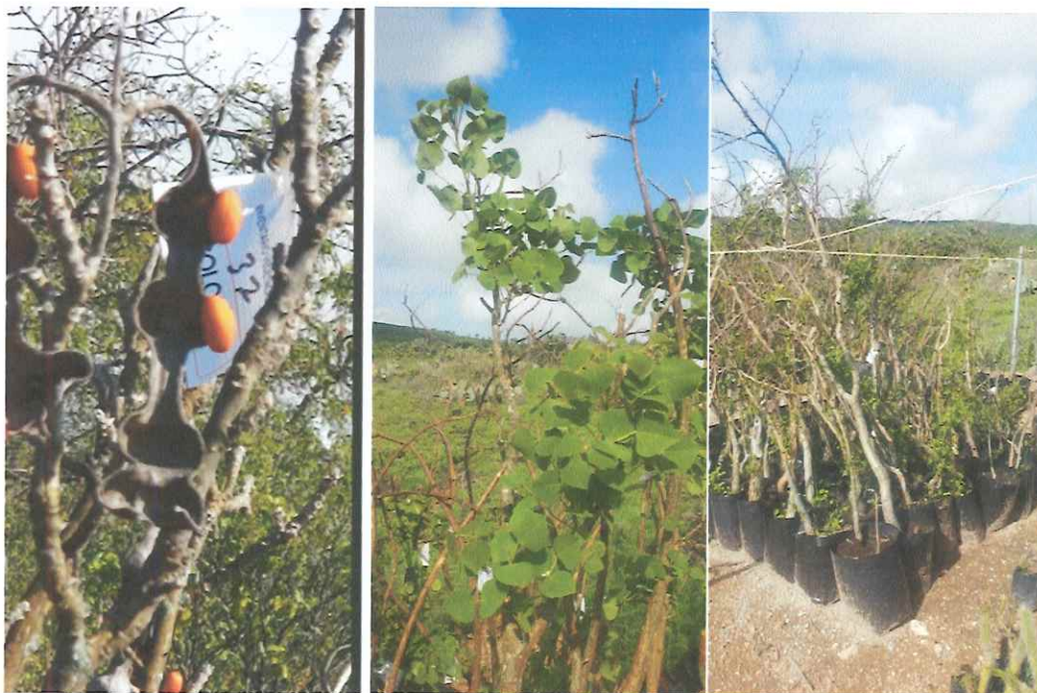
PROGRAMA RESCATE	ESPECIE	Vivero zona B.	En vivero Zona A	Total
542	Acebuche	35	416	451
618	Palo Xixote	355	278	633
172	Huizache chino	26	103	129
278	Granjeno	104	112	216
370	Vara de Cruz	269	72	341
200	Palo bobo	122	70	192
132	Palo fierro	84	32	116
160	Copal prieto	0	42	42
265	Colorin	44	110	154
1250	Nopal bondota	31	1119	1150
952	Nopal hartón	25	640	665
489	Reina de la noche	0	298	298
278	Perrito	60	212	272
106	Garambullo	26	42	68
95	Nopal chamacuero	24	78	102
30	Cardón	18	30	48
135	Biznaga chilito	16	110	126
6072		1239	3764	5003

***Término VII. Previo al inicio de las actividades de desmonte del área de cambio de uso de suelo en terrenos forestales, deberá implementar el programa de rescate y reubicación de las especies de flora, propuesto en el estudio técnico justificativo, así mismo, en caso de localizarse en los predios forestales requeridos, especies con categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2010, estas deberán ser rescatadas.***

Como se refirió con anterioridad, la primera y segunda etapa del rescate de especies de flora se reportó en los primeros semestres de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

Dentro del predio se localizó solo una especie con categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2010 la cual corresponde a Colorín (*Erythrina coralloides*) que presenta categoría de Amenazada (A) en la referida norma oficial mexicana, por lo que se rescataron los individuos correspondientes de esta especie en el primer semestre de autorización de cambio de uso de suelo.

Posteriormente a su extracción, los individuos han sido trasladados a un vivero dentro del mismo predio en el que se ejecuta el proyecto, donde reciben cuidados y mantenimiento que les permita adaptarse a su nueva situación, sin embargo por el largo periodo desde su extracción parte de los individuos fueron colocados en la parte posterior del terreno que mantiene las condiciones originales, con el fin de permitirles recuperarse del estrés generado por su extracción y procurar su sobrevivencia.





Fotografía 9. Vivero de vegetación rescatada del predio.



Imagen 3. Ubicación del vivero dentro del predio

***Termino VIII. Deberá colectar 200 costales de mantillo con el fin de poder tener el germoplasma de las especies herbáceas y arbustivas del predio. El material colectado se esparcirá en la zona de reubicación, con lo cual promoverá la siembra de especies herbáceas y arbustivas nativas.***

Como parte del rescate de flora y con el objetivo de poder tener germoplasma de todas las especies presentes en el predio, se realizó la colecta de 200 costales de mantillo (tierra fértil), mismo que ha sido utilizado en la conservación de los individuos que se conservan en el vivero, de las cuales aún se mantienen alrededor del 30% para esparcir este material en la zona de reubicación en las futuras áreas verdes, promoviendo así la regeneración de especies nativas.



Fotografía 10. Costales de mantillo

**Termino IX. La remoción de la vegetación deberá realizarse por medios mecánicos y manual y no se deberá de utilizar sustancias químicas y fuego para tal fin. La remoción de la vegetación deberá realizarse de forma gradual, para evitar largos periodos del suelo descubierto que propician erosión.**

La remoción de la vegetación se ha realizado por medios manuales y mecánicos, evitando el uso de sustancias químicas y fuego, la remoción de la vegetación se realiza de forma gradual para evitar largos periodos del suelo descubierto que propician erosión. Esta actividad se reportó en el informe que corresponde al primer semestre de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y derivado que el avance a la fecha se ha realizado de manera gradual, lo que ha permitido que no se mantengan grandes extensiones de suelo expuesto. Cabe mencionar que durante el presente semestre no se llevó a cabo actividades de remoción de vegetación.



Fotografía 11. Empleo de maquinaria para el desmonte y rescate manual de especies vegetales



Fotografía 11. Empleo de maquinaria para el desmonte y rescate manual de especies vegetales.

***Término X. El derribo del arbolado se llevará a cabo usando la técnica direccional, a efecto de que el arbolado caiga hacia el lado del área sujeta a cambio de uso de suelo y no perturbe la vegetación existente y renuevo de las zonas aledañas.***

Como se mencionó en el punto anterior, durante este periodo no se han llevado a cabo actividades de derribo de árboles. Esta actividad se realizó y reportó en el informe que corresponde al primer semestre de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

***Término XI. El material que resulte del desmonte y que no sea aprovechado, deberá ser triturado y utilizado para cubrir y propiciar la revegetación, con el fin de facilitar el establecimiento y crecimiento de la vegetación natural, para proteger el suelo de la acción del viento y lluvias, evitando la erosión, deberán depositarse en un área próxima al área de trabajo en zonas sin vegetación forestal dentro del derecho de vía.***

El material resultante del desmonte ha sido acomodado al interior del proyecto en curvas de nivel como barrera temporal con la finalidad de proteger el suelo de la acción del viento y la lluvia, evitando la erosión.



Fotografía 12. Vista del material de despalme y excavación acomodado como barrera temporal

***Término XII. Como medida de compensación ambiental de la superficie impactada, deberá destinarse 0.8038 hectáreas de áreas verdes, las cuales serán receptoras de las especies forestales que serán reubicadas por la implementación del cambio de uso de suelo en terreno forestal.***

Debido a que a la fecha del décimo semestre solo se ha avanzado parcialmente con el proyecto, a la fecha del mismo no han sido establecidas y delimitadas todas las áreas verdes del proyecto, que en su conjunto ocupará una superficie de 0.8038 hectáreas, por lo que aún no se tiene evidencia de esta medida de mitigación.

**Término XIII. Como medida de mitigación para el control de la erosión del suelo, deberá llevar a cabo la construcción de 124.8153 metros de pretilos o barreras de piedra acomodada en los polígonos en la Etapa II del proyecto; 247.6299 metros de pretilos en la Etapa III y 152.00460 metros en las áreas verdes propuestas, con el fin de retener hasta una cantidad de 399.4601 toneladas de suelo que se generarían por motivo de cambio de uso de suelo y compensar la erosión provocada con la remoción de la vegetación forestal.**

Para controlar la erosión del suelo e inducir la infiltración y compensar la afectación por el cambio de uso de suelo en los terrenos forestales del proyecto, se construyeron 124.8153 metros de pretilos en los polígonos de la Etapa II del proyecto y 247.6299 metros de pretilos en los polígonos que corresponden a la Etapa III; esta actividad que se reportó en el informe que corresponde al primer semestre de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA). Cabe mencionar que de acuerdo a los avances de obra en la etapa II, se han removido 74.81 m de pretilos, quedando 50m en áreas sin movimiento, remoción o construcción, correspondiente a los siguientes puntos:

Tabla 10. Coordenadas barreras piedra

Barreras de piedra Etapa II		
Punto ID	Coordenada X	Coordenada Y
1	362,355.49	2,270,085.93
2	362,363.68	2,270,073.69
3	362,369.89	2,270,063.72
4	362,376.94	2,270,050.35
5	362,383.47	2,270,036.87
6	362,390.06	2,270,024.99
7	362,394.64	2,270,016.20
8	362,400.62	2,270,003.23
9	362,410.12	2,269,986.09
10	362,416.30	2,269,974.77



Fotografía 13. Barreras de piedra acomodada

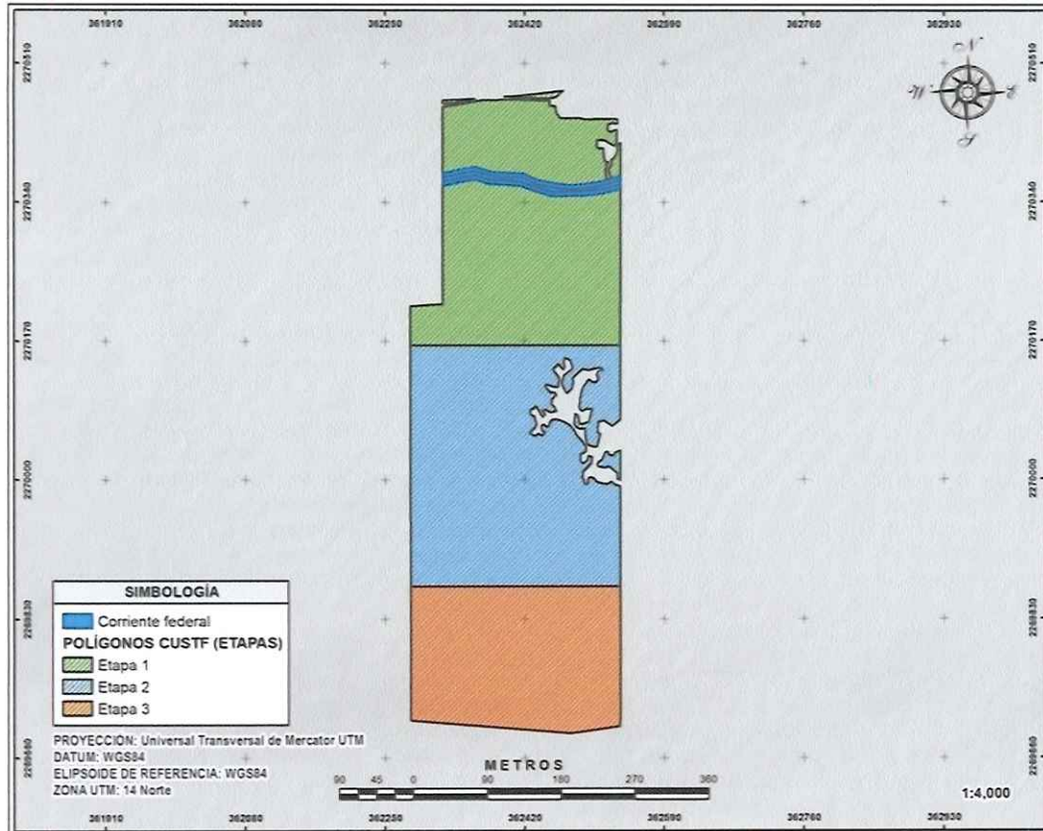


Imagen 3. Etapas del proyecto para la ejecución del CUSTF.

Debido a que a la fecha del presente reporte la urbanización no se ha realizado en su totalidad, se encuentra pendiente las áreas verdes de las diferentes etapas y de las áreas verdes frontales cuentan con las guarniciones definitivas que hacen la labor de pretilos temporales.

**Término XIV.** Como medida de mitigación para el control de la erosión del suelo, deberá construir al menos 2,726 terrazas individuales, las cuales estarán distribuidas en las áreas verdes del proyecto.

De acuerdo a lo mencionado en el apartado XII, a la fecha no se ha realizado la reubicación final de la vegetación rescatada en las áreas verdes ya que aún no se tienen definidas y delimitadas, por lo que no se ha iniciado la construcción de las terrazas individuales en las áreas verdes del proyecto.

**Término XV.** Con el fin de inducir la infiltración y compensar la afectación por el cambio de uso de suelo en terrenos forestales del presente proyecto, deberá ejecutar la construcción de 124.8153 metros de pretilos o barreras de piedra acomodada en los polígonos de la Etapa II

**del proyecto; 247.6299 metros de pretilos en la Etapa III y 152.00460 metros en las áreas verdes propuestas, tal como fueron especificadas en el Estudio Técnico Justificativo, con esta medida de mitigación se podrán captar 9,089.9874 m<sup>3</sup> de agua. Las ubicaciones de dichas obras fueron indicadas en el término XIII del presente Resolutivo.**

Para controlar la erosión del suelo, inducir la infiltración y compensar la afectación por el cambio de uso de suelo en los terrenos forestales del proyecto, se construyeron 124.8153 metros de pretilos en los polígonos que corresponden a la Etapa II del proyecto y 247.6299 metros de pretilos en los polígonos que integran la Etapa III; esta actividad que se reportó en el informe que corresponde al primer semestre de autorización del cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA). Cabe mencionar que en etapa III no se han llevado a cabo obras que alteren el estado natural del sitio, sin embargo, lo que corresponde a las barreras de la etapa II y debido al avance de obra en el periodo anterior y movimiento de material en esta área, se removieron 74.81m, quedando 50m de pretilos.



Fotografía 14. Barreras de piedra acomodada

***Término XVI. Con la finalidad de evitar la contaminación del suelo y agua, se deberán instalar sanitarios portátiles para el personal que laborará en el sitio del proyecto, asimismo los residuos generados deberán de ser tratados conforme a las disposiciones locales.***

Durante el presente semestre, y con la finalidad de evitar la contaminación del suelo y agua se utiliza el sanitario que se encuentra en el remolque empleado como oficina de ventas y de supervisión, el cual cuenta con un biodigestor para el procesamiento de los desechos biológicos. Así mismo para uso de los trabajadores se cuentan con letrinas portátiles, contando con el servicio de desazolve y retiro del agua residual y los residuos generados, para lo que se contrata a prestadores de servicios registrados ante la Secretaria de Desarrollo Sustentable a nombre de la empresa [REDACTED]

[REDACTED] y C. [REDACTED]



Fotografía 15. Sanitario y letrinas portátiles.

***Término XVII. Se deberá dar cumplimiento a las medidas de prevención y mitigación de los impactos sobre los recursos forestales consideradas en el estudio técnico justificativo, las Normas Oficiales Mexicanas y Ordenamientos Técnico-jurídico aplicables, así como lo que indiquen otras instancias en el ámbito de sus respectivas competencias.***

A la fecha, conforme se avanza en la ejecución del proyecto, se han atendido todas las medidas de mitigación de los impactos forestales consideradas en el estudio técnico justificativo, como se indica en la siguiente tabla.

**Tabla 10. Cumplimiento de medidas de prevención y mitigación de impactos**

Medida de prevención o mitigación	Objetivo	Actividad realizada	Evidencia
1. Mantener humedecidos los caminos dentro del CUSTF	1.1. Evitar la generación de polvos	<p>Durante la ejecución del proyecto se mantiene en caso necesario el riego para humeder los caminos donde transitan vehículos o en obras de compactación a fin de evitar la generación de polvos fugitivos.</p> <p>Cabe mencionar que durante el presente semestre no se llevó a cabo el avance de obra de caminos o nuevos cotos de vivienda, y en lo que corresponde al material acumulado de excavaciones y debido al paso del tiempo ya se ha cubierto de vegetación, no se requiere de riego constante. Se anexan fotografías periodos anteriores como evidencia de las actividades realizadas.</p>	Fotografía 29
2. Servicio semestral de maquinaria utilizada	2.1. Disminuir la cantidad de emisiones por parte de los motores de la maquinaria y equipo utilizado	Se solicita a contratistas la verificación vehicular y en su caso el mantenimiento de maquinaria pesada, empleados en el proyecto, asegurando el control de las emisiones a la atmósfera. En este periodo se reporta uso de maquinaria pesada en forma reducida e intermitente.	Fotografía 31
	2.2. Disminuir la cantidad de ruidos y vibraciones por parte de los motores de la maquinaria y equipo utilizado	Durante el presente periodo se conto con maquinaria en forma reducida e intermitente, lo que reduce la cantidad de ruido y no se llevaron a cabo actividades que generaran vibraciones.	
3. Evitar disponer el suelo en cuerpos de agua o laderas	3.1. No contaminar el agua superficial y evitar el azolve de cuerpos de agua en las partes bajas	Conforme se avanza en la ejecución del proyecto el suelo removido durante el despalme se ha empleado para nivelar la superficie del terreno o en su caso, se ha acumulado para futuros usos en áreas establecidas en la parte posterior al proyecto del coto en construcción, evitando que los materiales se dispongan incorrectamente. así mismo el paso de agua el Durazno se encuentra libre de cualquier material proveniente de las obras.	Fotografía 3, 12, 18
4. Evitar realizar servicios de maquinaria en sitios sin protección de suelo	4.1-6.1. No contaminar el agua superficial y la subterránea, ni el suelo, así como evitarla proliferación de fauna nociva.	A fin de evitar tanto la contaminación del agua superficial y los mantos acuíferos, como el suelo se cuenta con baños portátiles para uso del personal que trabaja en el área del proyecto, así como contenedores para la recolección de residuos sólidos urbanos y área	Anexo 6.
5. Usar letrinas portátiles			Fotografía 15

<p>6. Realizar la separación y correcta disposición de RSU y escombros de la obra</p>		<p>para residuos de excavación y escombros de la obra. De igual forma se evita dar mantenimiento a la maquinaria dentro del área del proyecto y derramar elementos contaminantes (RSU o residuos peligrosos) sobre el suelo, para lo cual se cuenta con contenedores identificados para la separación de dichos residuos.</p>	<p>Fotografía 30</p>
<p>7. Construir obras de conservación de suelo y agua</p>	<p>7.1. Compensar la erosión de suelo que potencialmente podría erosionarse con el CUSTF y paralelamente compensar la recarga del manto freático que potencialmente se dejaría de efectuar con el dicho cambio.</p>	<p>Se construyeron 124.8 metros de pretilos en los polígonos de la Etapa II del proyecto y 247.6 metros de pretilos en los polígonos que integran la Etapa III.</p>	<p>Fotografía 13 y 14</p>
<p>8. Usar únicamente la superficie de suelo ocupada por el proyecto, es decir, la autorizada</p>	<p>8.1. No utilizar o afectar superficie superior a la que se solicitó el cambio de uso de suelo, no cambiar el uso de suelo de los terrenos agrícolas y forestales de la CHF</p>	<p>Desde el inicio de actividades orientadas al CUSTF hasta la fecha, todas éstas se han restringido al área autorizada por la SEMARNAT, que fue delimitada mediante malla ciclónica o cercado de púas.</p>	<p>Fotografía 2</p>
<p>9. No afectar vegetación forestal</p>	<p>9.1. Evitar realizar cambio de uso de suelo en áreas fuera del proyecto</p>	<p>Con la delimitación del predio se evitó afectar vegetación circundante al mismo.</p>	<p>Fotografía 1 y 2.</p>
<p>10. No usar las áreas forestales vecinas como áreas de comida y evitar encender fogatas.</p>	<p>10.1. Evitar la presencia de incendios forestales y afectar zonas forestales cercanas al proyecto.</p>	<p>Dentro del predio se tiene prohibido encender fogatas, y los trabajadores que participan en el proyecto han sido instruidos para no ocupar o afectar áreas forestales no autorizadas para cambio de uso de suelo así mismo esta prohibido encender fogatas, para lo cual los contratistas tiene asignadas dentro del proyecto, espacio para sus actividades como área de comida.</p>	<p>Fotografía 2 y fotografía 32.</p>
<p>11. Mantenimiento de vegetación nativa en vivero que incluye; riegos, podas, fertilización, control de plagas y enfermedades.</p>	<p>11.1. Preparación y acondicionamiento de la vegetación que será reubicada para asegurar el 80% mínimo de sobrevivencia</p>	<p>La vegetación rescatada del área autorizadas para CUSTF ha recibido mantenimiento dentro del vivero en el que se encuentra resguardada, consistente en riegos, podas, fertilización, control de plagas y enfermedades.</p>	<p>Fotografía 19 y 20</p>
<p>12. Evitar capturar, matar o vender fauna silvestre</p>	<p>12.1. No afectar especies de fauna silvestre en especial reptiles y mamíferos medianos</p>	<p>Se mantienen avisos, letreros y pláticas con el personal para evitar la cacería, captura, comercialización y tráfico de las especies de fauna silvestre, así como la colecta, comercialización y tráfico de las especies de flora silvestre.</p>	<p>Fotografía 27</p>
<p>13. Colocar letreros de paso de fauna</p>	<p>13.1. Prevenir el atropellamiento de fauna</p>	<p>Por el avance del proyecto aún no se dispone de banquetas en las que serán colocados los letreros alusivos a la protección de fauna silvestre.</p>	<p>Figura 27</p>

14. Rescate y reubicación de fauna	14.1. No afectar la composición ecosistémica ni funcionalidad ecológica a nivel microcuenca	Como parte de las medidas de prevención se ejecutó Programa de rescate, ahuyentamiento y reubicación de fauna silvestre reportado en los primeros informes. Durante el periodo del presente reporte no se avanzó a nuevas áreas por lo que no se reportan este tipo de medidas.	Fotografía 5.
15. Reubicar vegetación nativa rescatada en las áreas verdes	15.1. No afectar el paisaje	Por el avance del proyecto aún no han sido acondicionadas las áreas verdes por lo que la vegetación rescatada se mantiene vivo.	Fotografía 7 y 8
16. Limitar polígono de trabajo	16.1. No afectar las zonas donde se localiza la vegetación aledaña	Desde el inicio de actividades orientadas al CUSTF hasta la fecha, todas las actividades realizadas se han restringido al área autorizada por la SEMARNAT, que fue delimitada mediante malla ciclónica o cercado de púas.	Fotografía 1 y 2.

Como evidencia de lo anterior se presentan fotografías dentro de la memoria fotográfica incluida como Apartado III en este mismo documento.

**Término XVIII.** Como medida de mitigación para regular el escurrimiento generado por la implementación del presente proyecto y para propiciar la infiltración de agua al subsuelo, deberá construir un estanque con una superficie de 416 m<sup>2</sup> y una profundidad de 3 metros, el cual tendrá la capacidad mínima de 1,050 m<sup>3</sup>.

Debido al avance que a la fecha del décimo semestre presenta el proyecto, aún no se inicia la construcción de esta obra la cual por indicaciones de la Comisión Estatal del Agua y la Comisión Estatal de Infraestructura, se requiere la construcción de vasos reguladores, proyecto que se encuentra en proceso de autorización, mismo que será presentando a esta secretaria una vez que se cuente con el proyecto final y previo a su construcción. Sin embargo, actualmente la infiltración de agua al subsuelo no se encuentra afectada en su totalidad debido ya que no se ha impactado toda el área autorizada del terreno, contando con las barreras que permite la infiltración del agua de lluvia al subsuelo y el resto de escurrimientos por desnivel natural llegan al paso de agua el "durazno" el cual cuenta en el tramo correspondiente al proyecto, con suelo natural.



Fotografía 16. Vista de barreras de piedra en terreno y paso de agua "El Durazno"

***Término XIX. El promovente deberá dar cumplimiento al criterio para los "Asentamientos humanos y actividades urbanas "No. 11 (CAH11) de acuerdo al Programa de Ordenamiento Ecológico Local (POEL) del municipio de El Marqués.***

El criterio al que hace mención el presente término indica que se respetará el 30% de la vegetación forestal la cual se reubicará en las áreas verdes del proyecto, por lo que se diseñó el Programa para el rescate y reubicación de especies de vegetación forestal con el objeto de rescatar al menos el porcentaje indicado, este programa se reportó en el informe correspondiente al primer semestre de la autorización de cambio de uso de suelo, presentado con anterioridad ante la SEMARNAT y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

En continuidad a los trabajos realizados en el periodo del décimo semestre del cambio de uso de suelo, se otorgó mantenimiento a las plantas rescatadas, entre el que incluye riego de auxilio, cambio de contenedores dañados (bolsas), retiro de maleza, control de plagas y enfermedades y fertilización, por lo cual se realizó la reubicación del vivero en las siguientes coordenadas:

**Tabla 11. Coordenadas UTM de la reubicación del vivero**

Vértice	X	Y
1	362515	2270086
2	362532	2270086
3	362531	2270056
4	362515	2270057

Debido a que a la fecha no se cuenta con las áreas verdes en su totalidad, no se han llevado a cabo las actividades para la reubicación de la vegetación rescatada en dichas áreas verdes, manteniendo las especies rescatadas en vivero zona a y b para su conservación.



Fotografía 16. Vista del vivero dentro del predio.

***Término XX. En caso de que requiera aprovechar y trasladar las materias primas forestales, el titular de la presente autorización deberá tramitar ante esta Delegación Federal, la documentación correspondiente.***

Durante el presente semestre no se aprovecharon ni movilizarán materias primas forestales producto del desmontese, siendo que únicamente en los primeros periodos de trabajo se desmontó y acomodó con maquinaria en curvas de nivel para promover la infiltración y retención de suelo. Fotografía 12.

***Término XXI. Una vez iniciadas las actividades de cambio de uso de suelo en terrenos forestales y dentro de un plazo máximo de 10 días hábiles siguientes a que se den inicio los trabajos de remoción de la vegetación, se deberá notificar por escrito a esta Delegación Federal, quién será el responsable técnico encargado de dirigir la ejecución del cambio de uso de suelo autorizado, el cual deberá establecer una bitácora de actividades, misma que formará parte de los informes a los que se refiere el Término XXI de este resolutivo, en caso de que***

***existan cambios sobre esta responsabilidad durante el desarrollo del proyecto, se deberá informar oportunamente a esta Unidad Administrativa.***

Se notificó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Delegación Federal del Estado de Querétaro del inicio de las actividades de cambio de uso de suelo en terrenos forestales mediante escrito libre de fecha de 2 de abril de 2019 y su cambio con fecha 18 de octubre a nombre del Ing. José Refugio Flores inscrito en el registro forestal nacional.

Como evidencia se adjuntan al presente el *Anexo 1* que corresponde a los acuses de recibido emitidos por la SEMARNAT.

***Término XXII. Se deberá presentar a esta Delegación Federal con copia a la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) del estado, informes semestrales y uno de finiquito al término de las actividades que hayan implicado el cambio de uso de suelo en terrenos forestales, éste deberá incluir los resultados del cumplimiento de los Términos que deben reportarse, así como de la aplicación de las medidas de prevención y mitigación contempladas en el estudio técnico justificativo.***

Con la finalidad de dar cumplimiento al Término XXII se presenta ante la SEMARNAT con copia a la Delegación y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) este informe semestral que corresponde al DÉCIMO SEMESTRE de autorización del cambio de uso de suelo.

Como referencia se indica que el primer semestre que abarcó la autorización de cambio de uso de suelo incluyó los meses de octubre 2018 a abril 2019, periodo que se reportó en el primer informe semestral presentado ante SEMARNAT y PROFEPA el 2 de abril de 2019 (*Anexos 4 y 5*). Posteriormente, el informe que corresponde al segundo semestre de actividades (mayo a octubre 2019) se presentó a ambas dependencias el 28 de febrero de 2020 (*Anexos 6 y 7*), el informe que corresponde al tercer semestre, de noviembre 2019 a abril 2020, fue entregado en las mismas dependencias el día 22 de septiembre del 2020 (*Anexos 8 y 9*); el informe del cuarto semestre, que abarca los meses de mayo a octubre 2020 se entregó el día 7 de enero 2021 (*Anexo 10*). El quinto informe que corresponde a los meses de noviembre 2020 a abril 2021 fue presentado en ambas dependencias federales el día 1 de junio de 2021 (*Anexos 11 y 12*). El Sexto informe fue presentado con fecha 10 de septiembre de 2021 (*Anexo 13*). El séptimo, octavo y noveno informe presentados el 29 septiembre de 2023 y 02 de octubre respectivamente, debido a los ajustes de los cambios de representante legal en proceso (*Anexo 14*).

***Término XXIII. Se deberá comunicar por escrito a la Delegación de la procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) en el estado de Querétaro con copia a esta Delegación Federal de la SEMARNAT, la fecha de inicio y término de los trabajos relacionados con el cambio de uso en terrenos forestales autorizado, dentro de los 10 días hábiles siguientes a que esto ocurra.***

Se notificó a la Delegación de la procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) en el estado de Querétaro con copia a la Delegación Federal de la SEMARNAT el inicio de las actividades de cambio de uso de suelo en terrenos forestales mediante escrito libre de fecha 2 de abril de 2019 (*Anexo 1*).

Recordando que la autorización emitida por la SEMARNAT para realizar el cambio de uso de suelo en terrenos forestales tiene una vigencia de 7 años, al concluir dicho plazo se notificará tanto a la SEMARNAT como PROFEPA la conclusión de los trabajos mediante escrito libre.

***Término XXIV. El plazo para realizar la remoción de la vegetación forestal derivada de la presente autorización de cambio de uso del suelo en terrenos forestales será de 7 Año(s), a partir de la recepción de la misma, el cual podrá ser ampliado, siempre y cuando se solicite a esta Delegación Federal antes de su vencimiento, y se haya dado cumplimiento a las acciones e informe correspondientes que se señalan en el presente resolutivo, así como la justificación del retraso en la ejecución de los trabajos relacionados con la remoción de la vegetación forestal de tal modo que se motive la ampliación del plazo solicitado.***

La ejecución del proyecto se encuentra dentro del periodo autorizado, por lo cual, por el momento no se ha solicitado ampliación al plazo recibido.

***Término XXV. El plazo para garantizar el cumplimiento y la efectividad de los compromisos derivados de las medidas de mitigación por la afectación del suelo, el agua, la flora y la fauna será de 05 (cinco) años, en donde se contempla el Programa de rescate y reubicación de especies de vegetación forestal del proyecto.***

Durante el periodo de inicio del proyecto al presente semestre de reporte se ha dado continuidad y cumplimiento a las medidas de mitigación por las afectaciones al suelo, agua, flora y fauna del sitio

con las actividades realizadas tanto en los semestres previos en los que se llevaron a cabo las actividades de despalme del área ocupada, rescate de vegetación y ahuyentamiento y rescate de fauna, como en los semestres posteriores y presente en los que se aplica el mantenimiento a la vegetación rescatada, así como a las obras de conservación de suelo y agua. Adicionalmente se realizó la reubicación del vivero para mejorar el acceso del personal a cargo.

En relación al periodo autorizado y derivado del avance lento del proyecto, se solicitó una prórroga con fecha 18 de octubre de 2023 para ampliar el periodo del programa de rescate y reubicación, debido a que aún no se cuenta con las áreas verdes en donde se reubicarán las especies rescatadas. (Anexo 3).



Fotografía 17. Mantenimiento de vegetación rescatada dentro del predio