



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO
LIBRE Y SOBERANO DE NUEVO LEÓN**



PERIODICO OFICIAL

Se publica los días Lunes, Miércoles y Viernes, las Leyes, Decretos y demás Disposiciones Superiores son Obligatorias por el solo Hecho de ser Publicadas en este Periódico.

RESPONSABLE: LA SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO

Registrado como Artículo de Segunda Clase el 18 de Septiembre de 1903

TOMO CXXXVII Monterrey, Nuevo León, Viernes 24 de Noviembre de 2000 NUM. 141

SUMARIO

**H. CONGRESO DEL ESTADO
DE NUEVO LEÓN
LXIX LEGISLATURA**

ACUERDO NUM. 7.- La LXIX Legislatura al Congreso del Estado, acordó nombrar al C. Diputado Antonio Perales Elizondo, como Vice-Presidente de la Comisión de Gobernación y Organización Interna de los Poderes, en sustitución del C. Diputado Lic. Héctor Humberto Gutiérrez de la Garza, para conocer exclusivamente del asunto en que el Diputado anteriormente mencionado tiene interés, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 45 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso. El presente Acuerdo entrará en vigor al momento de su aprobación.....3-4

ACUERDO NUM. 8.- La LXIX Legislatura al Congreso del Estado, acordó nombrar al C. Diputado José Humberto Sánchez Gutiérrez, como Vocal de la Comisión de Justicia y Seguridad Pública, en sustitución del C. Diputado Lic. José Arturo Salinas Garza, para conocer exclusivamente del asunto en que el Diputado anteriormente mencionado tiene interés, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 45 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso. El presente Acuerdo entrará en vigor al momento de su aprobación.....5

**GOBIERNO DEL ESTADO
DE NUEVO LEÓN
PODER EJECUTIVO**

ACUERDO.- Se declara extinguida la Asociación de Beneficencia Privada "El Niño Fuente de Amor, A.B.P.", por consiguiente queda privada de su carácter de auxiliar del Estado para el fin de utilidad pública que se le reconoció y sólo podrá en lo sucesivo, ejercitar los derechos y cumplir con las obligaciones indispensables para su liquidación.....6-8

DECLARATORIA DE VEINTITRES AREAS NATURALES PROTEGIDAS CON EL CARACTER DE ZONAS SUJETAS A CONSERVACION ECOLOGICA DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN.....9-94

ADICIONES Y REFORMAS AL REGLAMENTO DE LA ADMINISTRACION PUBLICA EN EL MUNICIPIO DE MONTERREY.....95-106

FERNANDO DE JESUS CANALES CLARIOND, Gobernador Constitucional del Estado de Nuevo León, de conformidad con las facultades que me confieren los artículos 27 párrafo tercero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 3 fracción II, 7 fracción V, 44, 45 y 46 fracción IX de la Ley General del Equilibrio Ecológico; 1 y 88 de la Ley Agraria; 85 fracciones X y XXVII, 87 y 88 de la Constitución Política del Estado de Nuevo León; 2, 7, 11, 16 fracción I y VI, 17, 22 fracción I, II, X, XV, XVII y XXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública para el Estado de Nuevo León; 4 fracción II, 6 fracción XV, 11 fracciones VI y XI, 95, 96, 97, 100, 101, 102, 103, 104, 105 y 106 de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Nuevo León; 8 y 100 fracción III de la Ley de Ordenamiento Territorial de los Asentamientos Humanos y Desarrollo Urbano del Estado; y

CONSIDERANDO

- I. Que el Plan Nacional de Desarrollo 1994-2000, establece que la planeación y ejecución de la acción gubernamental debe realizarse bajo la premisa de que los recursos naturales conforman una reserva estratégica fundamental para la soberanía nacional y el desarrollo integral del país; por lo que plantea la consolidación del Sistema Nacional de Areas Protegidas, la instrumentación de programas para la conservación, manejo y administración de dichas áreas, así como las diversificaciones del aprovechamiento y el fomento al uso racional y sostenible de la flora y fauna silvestres.
- II. Que el Plan Estatal de Desarrollo del Estado de Nuevo León 1997-2003 establece como uno de sus objetivos primordiales el restaurar y preservar la calidad del medio ambiente en el Estado, protegiendo las áreas naturales y los ecosistemas, así como las especies nativas en vías de extinción e impulsar la participación de la comunidad; implementando programas para preservar y en su caso restablecer el medio ambiente y sus reservas naturales, propiciando así el equilibrio ecológico.
- III. Que con el fin de caracterizar ecológicamente y jerarquizar algunas áreas del Estado de Nuevo León susceptibles de integrarse al régimen de conservación ecológica, se llevaron a cabo los estudios previos de un total de 23-veintitrés sitios, distribuidos en 22 municipios, los cuales representaron los ocho sistemas ecológicos y dieciséis de los diecinueve tipos de vegetación reconocidos para el Estado; la priorización de las veintitrés áreas estudiadas, se realizó mediante la revisión integral de dieciséis variables ambientales, ocho ecológicas y ocho socioeconómicas, analizadas éstas en el contexto nacional y estatal, tomando

como base la información disponible sobre los sistemas ecológicos y tipos de vegetación del país. En relación al número de sitios analizados y superficie considerada el sistema ecológico matorral xerófilo, fue el mejor representado con cinco tipos de vegetación, las cuales incluyeron un total de 61,623.17 hectáreas. El total de hectáreas a proteger son 99,879.62:

1. TRINIDAD Y LLANO SALAS (1,972.28 Ha)

Se encuentra en la Provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales, en el municipio de Aramberri. Altitud: 1,560-1,700 msnm. El clima es seco semicálido con lluvias escasas y 300 mm de precipitación promedio anual. La vegetación es halófila (suelos salinos) siendo las especies más características corona de Cristo *Koeberlinia spinosa* y chamiso *Atriplex canescens*. Fauna: liebre cola negra *Lepus californicus asellus*, cacomixtle *Bassariscus astutus*, coyote *Canis latrans mearnsi*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, zorra del desierto *Vulpes macrotis zinserei*, cardenal rojo *Cardinalis cardinalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, águila real *Aquila chrysaetos*, centzontle aliblanco *Mimus polyglottos*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*.

2. LA TRINIDAD (132.36 Ha)

Se encuentra en la Provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales, en el municipio de Aramberri. Altitud: 1,560 a 1,650 msnm. Clima seco semicálido con lluvias escasas y 300 mm de precipitación promedio anual. Predomina el matorral desértico micrófilo con izotales, *Yucca* sp., siendo las especies predominantes del matorral la gobernadora *Larrea tridentata*, hojasén *Flourensia cernua* y estando bien conservado por encontrarse alejado de la cabecera municipal. Fauna: coyote *Canis latrans mearnsi*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, zorra del desierto *Vulpes macrotis*, puma *Felis concolor stanleyana*, cacomixtle *Bassariscus astutus*, cardenal rojo *Cardinalis cardinalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, reyezuelo sencillo *Regulus calendula*, bolsero piquigruoso *Icterus gularis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus*.

3. SAN JUAN Y PUENTES (21.66 Ha)

En la provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales. No es perceptible la erosión. Han desaparecido algunas fuentes de agua natural. En el municipio de Aramberri. Altitud: 1,560 a 1,600 msnm. Clima seco semicálido y 300 mm de precipitación promedio anual. En este sitio la peculiaridad es la presencia de un tipo de bosque de coníferas, el bosque de enebros, *Juniperus* sp., en donde predominan

matorrales áridos y semiáridos. Fauna: jaguar *Felis onca veracruzis*, armadillo *Dasybus novemcinctus mexicanus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo *Lampropeltis triangulum annulata*, y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

4. SANDIA EL GRANDE (1,902.74 Ha)

En la provincia de la Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada, en el municipio de Aramberri. Altitud: 1,600 a 2,400 msnm. Clima seco semiseco con lluvias todo el año y 300 mm de precipitación promedio anual. Matorral desértico rosetófilo-acuale, predominando lechuguilla *Agave lecheguilla*, gobernadora *Larrea tridentata*, fresno silvestre *Fraxinus greggii*, sangre de drago *Jatropha dioica* y candelilla *Euphorbia antisiphilitica*. Fauna: gato montés *Lynx rufus texensis*, armadillo *Dasybus novemcinctus mexicanus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus*, halcón pálido *Falco mexicanus*, carpodarco doméstico *Carpodacus mexicanus*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, otra falsa coralillo *Lampropeltis alterna* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

5. ACUÑA (1,228.38 Ha)

En la provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales, en el municipio de Dr. Arroyo. Altitud: 1,700 msnm. Clima seco semicálido con 300-400 mm de precipitación promedio anual. Vegetación de matorral desértico micrófilo-subinerme, con gobernadora *Larrea tridentata*, hojasén *Flourensia cernua* y mezquite *Prosopis laevigata*. Fauna: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, zorzal pechirrojo *Turdus migratorius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon integrum*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y la cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

6. EL REFUGIO DE APANACO (815.31 Ha)

En la provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales, municipio de Doctor Arroyo. Clima seco semicálido con 300-400 mm de precipitación promedio anual. Altitud 1,630 a 1,650 msnm. Este sitio se caracteriza por ser un mezquital de *Prosopis laevigata* en buen estado de conservación. La fauna predominante es de murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, zorzal pechirrojo *Turdus migratorius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*,

tortuga del fango *Kinosternon integrum*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

7. CERRO "EL PEÑON" (103.39 Ha)

En la provincia de la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Coahuilenses, en el municipio de Doctor González. Pendiente del 40%, con ligero índice de erosión. Altitud: 780-1,200 msnm. Clima templado semicálido con 600-700 mm de precipitación promedio anual. A lo largo del parteaguas con exposición noreste se distribuye un bosque de encinos *Quercus* bien conservado, en una franja altitudinal limitada por matorral subinerme. Fauna más característica: murciélagos *Antrozous pallidus pallidus*, *Nycticeus humeralis*, *Plecotus mexicanus* e *Idionycteris phyllotis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho serrano *Strix occidentalis*, lechuza de campanario *Tyto alba*, trogón colicobrizo *Trogon elegans*, rana arborícola *Smilisca baudini*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis mexicana* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus* ssp.

8. LA PURISIMA (18.30 Ha)

Provincia de la Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada, caracterizada como una sierra compleja con Lomeríos. En el municipio de Iturbide. Altitud: 1,400-1,679 msnm. Clima templado subhúmedo con 600 mm de precipitación promedio anual. Es un sitio caracterizado por la presencia de un bosque de coníferas con predominio del género *Cupressus*. Fauna característica: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, cotorra serrana oriental *Rynchopsitta terrisi*, ampelis americano *Bombycilla cedrorum*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

9. LA PURISIMA (844.54 Ha)

Provincia de la Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada, caracterizada como una sierra compleja con Lomeríos. En el municipio de Iturbide. Altitud: 1,400-1,679 msnm. Clima templado subhúmedo con 600 mm de precipitación promedio anual. Predomina la vegetación de bosque de encino *Quercus* y bosque de coníferas, específicamente de oyamel *Abies vejari*, considerado una comunidad relicto, cuyos renuevos están amenazados por el ganado bovino. Fauna característica: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, cotorra serrana oriental *Rynchopsitta terrisi*,

ampelis americano *Bombycilla cedrorum*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

10. LAS FLORES (81.99 Ha)

En la Provincia de la Gran Llanura de Norteamérica, Llanuras de Coahuila y Nuevo León, con pendiente suave del 5% en el municipio de Linares. Altitud: 260-270 msnm. Clima templado semicálido con lluvias escasas todo el año con 600 mm de precipitación promedio anual. La vegetación es de Selva Baja Caducifolia, predominando el granjeno *Celtis pallida*, ébano *Pithecellobium ebano*, tenaza *Pithecellobium pallens*, con ejemplares exuberantes limitados por vegetación riparia a lo largo del Río Conchos.

Fauna: armadillo *Dasyus novemcinctus mexicanus*, coyote *Canis latrans mearnsi*, tlalcoyote *Taxidea taxus*, perico aliverde *Aratinga holochlora*, martín pescador grande *Ceryle torquata*, tecolote serrano *Asio flammeus flammeus*, ranita verde *Gastrophryne olivacea*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus* y cascabel de la pradera *Crotalus scutulatus scutulatus*.

11. SAN ELIAS (653.92 Ha)

Provincia Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales, en lomeríos hacia las llanuras. Municipio de Mier y Noriega. Altitud: 1,500-1,730 msnm. Clima seco, semicálido con lluvias en verano con 300-400 mm de precipitación promedio anual. La vegetación es matorral desértico micrófilo (gobernadora *Larrea tridentata*, corona de Cristo *Koeberlinia spinosa*) con abundantes izotales o palmas (*Yucca filifera*) que por su altura y distribución disgregada le dan una apariencia característica. Fauna más característica: zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, zorra del desierto *Vulpes macrotis zinserei*, águila real *Aquila chrysaetos*, lechuza de campanario *Tyto alba*, cara cara común *Polyborus plancus*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*.

12. CAÑÓN "PINO DEL CAMPO" (2,567.21 Ha)

En la Provincia Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Occidentales. Altitud: 1,690-2,320 msnm. Clima seco, semiseco con lluvias escasas todo el año con 300-400 mm de precipitación promedio anual. En el municipio de Mier y Noriega. La vegetación predominante es chaparral, con bosques bajos de encino-pino, *Quercus emoryi*, *Quercus hypoxantha*, pino piñonero *Pinus cembroides*, asociado con especies de zonas áridas como lechuguilla *Agave lecheguilla*, candelilla *Euphorbia antisiphilitica*. Fauna: murciélagos *Macrotus californicus* y *Dermanura azteca azteca*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor staleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, halcón pálido *Falco mexicanus*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, falsa

coralillo *Lampropeltis mexicana* y salamanquesa de cola azul *Eumeces brevisrostris pineus*.

13. VAQUERIAS (1,121.27 Ha)

Se ubica en la Gran Llanura de Norteamérica, Llanuras de Coahuila y Nuevo León. La zona se encuentra en un lomerío con pendiente del 25% en el municipio de General Terán. Altitud: 165-180 msnm. Clima semicálido, con lluvias escasas todo el año y 600 mm de precipitación promedio anual. La vegetación predominante es matorral espinoso tamaulipeco en donde abunda el mezquite *Prosopis laevigata*, coma *Bumelia celastrina*, chaparro prieto *Acacia rigidula* y anacahuita *Cordia boissieri*, entre otros. Fauna: murciélagos *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris mexicana*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla gris *Buteo nitidus*, perico verde *Aratinga holochlora*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon integrum* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

14. SANTA MARTA DE ABAJO (27.18 Ha)

Provincia Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada. En el municipio de General Zaragoza. Altitud: 2,060-3,120 msnm. Clima templado, semifrío, subhúmedo con lluvias en verano y 600 mm de precipitación promedio anual. Es un bosque de encino, predominando *Quercus mexicana*, *Quercus greggii* y *Quercus microphylla* con presencia de madroño *Arbutus xalapensis*. Ha perdido algunos elementos de vegetación que harían de esta zona un típico, y raro, bosque mesófilo de montaña, de gran biodiversidad y abundante colorido por lo que es importante su conservación. Fauna característica: murciélago *Macrotus californicus*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, aguililla gris *Buteo nitidus*, loro tamaulipeco *Amazona viridigenalis*, perico verde *Aratinga holochlora*, halcón pálido *Falco mexicanus*, sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus* y falsa coralillo *Lampropeltis mexicana*.

15. CERRO "PICACHOS" (33,602.79 Ha)

Pertenece a la Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Coahuilenses. Clima templado, semicálido, subhúmedo con lluvias en verano y 600-700 mm de precipitación promedio anual. Se localiza en el municipio de Sabinas Hidalgo. Altitud: 1,075 msnm. Es un bosque de pino *Pinus pseudostrobus* y encino *Quercus virginiana* bordeado por matorral submontano. Fauna característica: murciélago *Plecotus mexicanus*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, halcón cernicalo *Falco sparverius*, colibrí latirostre *Cyanthus latirostrus*, momoto mayor *Momotus momota*, sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens*

flavescens, falsa coralillo *Lampropeltis triangulum annulata* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*.

16. CERRO "EL POTOSI" (989.38 Ha)

En la Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada. Municipio de Galeana. El clima dominante es templado, del grupo semifrío húmedo con lluvias en verano y 500-600 mm de precipitación promedio anual. Altitud: 3,200-3,700 msnm. El sitio presenta una vegetación distintiva y rara, como lo es la pradera alpina, que pertenece a regiones de climas fríos, con elementos de flora que son endémicos a la cima del Cerro. También presenta matorral de coníferas con pinos enanos *Pinus culminicola* y bosque de coníferas con oyamel *Abies vejari*, pino *Pinus pseudostrobus*, *Pinus ayacahuite*, *Pinus hartwegii*, *Pseudotsuga flahaulti*, *Pseudotsuga macrolepis* y enebro *Juniperus monticola*, todas ellas requiriendo labores inmediatas de restauración y conservación. Fauna: oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho serrano ventrilistado *Strix occidentalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, rana arborícola *Smilisca baudini*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, rana leopardo *Rana berlandieri*, ranita verde *Gastrophryne olivacea*, salamanquesa *Hemidactylus turcicus turcicus*, cascabel de las rocas *Crotalus lepidus lepidus* y cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus*.

17. SIERRA "CORRAL DE LOS BANDIDOS" (1,175.01 Ha)

Pertenece a la Sierra Madre Oriental, Pliegues Saltillo-Parras. Municipio de García. Altitud: 1,000-1,640 msnm. Clima seco semicálido con lluvias escasas todo el año con 300-400 mm de precipitación anual. La vegetación dominante es el matorral desértico rosetófilo, con sotol *Dasyllirion texanum*, lechuguilla *Agave lecheguilla* y guapilla *Hechtia glomerata*. Fauna: coyote *Canis latrans*, tlacuache *Didelphis virginiana californica*, reyezuelo sencillo *Regulus calendula*, paloma huilota *Zenaida macroura*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, chirrionera *Coluber constrictor oaxaca* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

18. CERRO "LA MOTA" (9,432.26 Ha)

En la Sierra Madre Oriental, Pliegues Saltillo-Parras. Municipio de García. Altitud: 800-1,600 msnm. Clima seco semicálido con lluvias escasas todo el año. Presenta tres tipos de vegetación xerófila: matorral desértico rosetófilo, matorral submontano y matorral desértico micrófilo. Las especies dominantes del matorral desértico rosetófilo son sotol *Dasyllirion texanum*, lechuguilla *Agave lecheguilla* y guapilla *Hechtia glomerata*. En el matorral submontano predomina la anacahuita *Cordia boissieri*, granjeno *Celtis pallida* y mezquite *Prosopis laevigata*. En el matorral desértico micrófilo sobresalen gobernadora *Larrea tridentata* y hojasén *Flourensia cernua*. Fauna característica: coyote *Canis*

latrans, tlacuache *Didelphis virginiana californica*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, aura común *Cathartes aura*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, chirrionera *Coluber constrictor oaxaca* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*.

19. SIERRA "EL FRAILE" Y "SAN MIGUEL" (23,506.35 Ha)

Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Coahuilenses, en la parte alta de la exposición sur de la sierra cuya pendiente es del 30%. Altitud: 800 a los 2,360 msnm, con una precipitación de 400-600 mm. Este sitio abarca varios municipios: García, Abasolo, Hidalgo, General Escobedo, El Carmen y Mina. El clima es seco, semicálido con lluvias en verano. Presenta seis tipos de vegetación: Matorral desértico rosetófilo, matorral submontano, bosque de encino, bosque de encino-pino, bosque de pino-encino y bosque de pino. La fauna mas característica son los murciélagos *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, perico aliverde *Amazona holochlora*, loro tamaulipeco *Amazona viridigenalis*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de las rocas *Crotalus lepidus lepidus*.

20. SIERRA LAS MITRAS (3,744.22 Ha)

En la Provincia Sierra Madre Oriental, Sierras y Llanuras Coahuilenses. Altitud: 800-2,100 msnm. Clima semicálido, subhúmedo con lluvias en verano y 400-600 mm de precipitación. La vegetación predominante es mixta, con matorral desértico rosetófilo, matorral submontano, chaparral, bosque de encino. Fauna característica: coyote *Canis latrans*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri* y cascabel de las rocas *Crotalus lepidus*.

21. CERRO EL TOPO (1,093.30 Ha)

Provincia Grandes Llanuras de Norteamérica, Llanuras y Lomeríos. Altitud: 600-1,170 msnm. Clima seco muy cálido y cálido, con precipitación media anual de 400-500 mm. La vegetación dominante es matorral submontano que requiere protección por presentar alto grado de perturbación. Se presenta anacahuita *Cordia boissieri*, chaparro prieto *Acacia rigidula*. En el extremo sureste existe una pequeña región de matorral desértico rosetófilo, con lechuguilla *Agave lecheguilla*, sotol *Dasylirium texanum*. Fauna: gato montés *Lynx rufus*, armadillo *Dasypus novemcinctus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus* y tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*.

22. SIERRA "CERRO DE LA SILLA" (10,620.37 Ha)

Forma parte de la Sierra Madre Oriental, Gran Sierra Plegada. Municipios: Santiago,

Allende y Cadereyta. Altitud: 1,800 msnm. Clima templado, semicálido, subhúmedo, con lluvias en verano y 800-1,000 mm de precipitación promedio anual. La vegetación predominante es matorral submontano con barreta *Helietta parvifolia*, anacahuita *Cordia boissieri*, escobilla *Fraxinus greggii*, guajillo *Acacia berlandieri*, hierba del potro *Caesalpinia mexicana*, chapote prieto *Diospyros texana*. Arriba de 900 msnm aparece bosque de encino *Quercus*. Sin embargo lo más sobresaliente de este sitio es la presencia de tres comunidades de gran interés fitogeográfico:

- Selva baja subperennifolia que constituye el extremo noreste de la distribución en México para este tipo de selvas con las especies: guajillo *Leucaena pulverulenta*, tenaza *Pithecellobium pallens*, ébano *Pithecellobium ebanum*.
- Palmares de *Brahea berlandieri*, especie en estatus especial.
- Gran diversidad de encinos *Quercus* y la especie endémica *Quercus sillae*.

Fauna característica: murciélagos *Plecotus mexicanus*, *Macrotus californicus* y *Dermanura azteca azteca*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, centzontle aliblanco *Mimus polyglottos*, búho cornudo *Bubo virginianus*, martín pescador norteño *Cryle alcyon*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsas coralillos *Lampropeltis mexicana* y *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla *Crotalus durissus*.

23. BAÑO DE SAN IGNACIO (4,225.40 Ha)

Pertenece a la Provincia Planicie Costera del Golfo. Municipio de Linares. Altitud 250 msnm. En el área se encuentran un gran número de manantiales donde los desagües cubren grandes extensiones manteniendo la superficie permanentemente húmeda. El clima es semicálido semiseco con un periodo largo de lluvias en verano. La precipitación media anual entre 600 y 750 mm. La vegetación es de matorral espinoso tamaulipeco rodeando el perímetro del pantano mezclándose con los pastizales del pantano y las zonas anegadas. Las especies predominantes son: palo blanco *Celtis laevigata*, coma *Bumelia lanuginosa*, hierba del potro *Caesalpinia mexicana*. La fauna característica es: ardilla arbórea *Sciurus aureogaster*, mapache *Procyon lotor*, coati *Nasua nasua*, paloma huilota *Zenaida macroura*, chachalaca *Ortalis vetula* y sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*.

DIECISÉIS TIPOS DE VEGETACIÓN REPRESENTADOS EN LAS 23 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

Matorrales xerófilos	Vegetación predominante	Localidad	Municipios
1. Matorral desértico micrófilo con izotales	Yuca <i>Yucca</i> sp., gobernadora <i>Larrea tridentata</i> , hojaseñ <i>Flourensia cernua</i>	Trinidad, San Elías	Aramberm

2. Matorral desértico rosetófilo	Lechuguilla <i>Agave lechuguilla</i> , gobernadora <i>Larrea tridentata</i> , sotol <i>Dasyliroium texanum</i> , candelilla <i>Euphorbia antisiphilitica</i>	Sandia El Grande, Cerro El Topo, Sierra Las Mitras, Cerro La Mota, Sierra Corral de los Bandidos	Aramberri, San Nicolás de los Garza, García, Monterrey, San Pedro Garza García, Santa Catarina, General Escobedo
3. Matorral desértico micrófilo subinermé	Gobernadora <i>Larrea tridentata</i> , hojaseén <i>Flourensia cernua</i> y mezquite <i>Prosopis laevigata</i>	Acuña	Doctor Arroyo
4. Matorral espinoso tamaulipeco y mezquital	Mezquite <i>Prosopis laevigata</i> , coma <i>Bumelia celastrina</i> , chaparro prieto <i>Acacia rigidula</i>	Baño de San Ignacio, Vaquerías, El Refugio de Apanaco	Linares, General Terán, Doctor Arroyo
5. Matorral submontano	Barreta <i>Helietta parvifolia</i> , escobilla <i>Fraxinus greggii</i> , hierba del potro <i>Caesalpinia mexicana</i>	Sierra Cerro La Silla, Cerro El Topo, Sierra Las Mitras	Santiago, Allende, Cadereyta, San Nicolás de los Garza, Monterrey, San Pedro Garza García, García, General Escobedo

Otros tipos de vegetación

6. Vegetación halófila	Corona de Cristo <i>Koeberlinia spinosa</i> y chamizo <i>Atriplex canescens</i>	Trinidad y Llano Salas	Aramberri
7. Bosque de enebros	Enebro <i>Juniperus spp.</i>	San Juan y Puentes	Aramberri
8. Bosque de encinos	Encinos varios <i>Quercus spp.</i> , madroño <i>Arbutus xalapensis</i>	Santa Marta de Abajo, Sierra El Fraile, San Miguel, Sierra Las Mitras, Sierra Cerro La Silla, El Peñón	General Zaragoza, García, Abasolo, Hidalgo, General Escobedo, El Carmen, Mina, Monterrey, San Pedro Garza García, Santiago, Allende, Cadereyta, Dr. González
9. Bosque de encino-pino	Encinos varios <i>Quercus spp.</i> , pinos <i>Pinus spp.</i>	Sierra El Fraile, San Miguel	García, Abasolo, Hidalgo, General Escobedo, El Carmen, Mina
10. Bosque de coníferas con cedros	<i>Cupressus spp.</i>	La Purísima	Iturbide
11. Bosque de coníferas con oyamel	<i>Abies spp.</i>	La Purísima	Iturbide
12. Pradera alpina y bosque de pinos enanos y otras coníferas	<i>Pinus culminicola</i> , <i>Pseudotsuga spp.</i> , <i>Abies spp.</i>	Cerro El Potosí	Galeana
13. Chaparral	Bosques bajos de pino-encino, Pino piñonero <i>Pinus cembroides</i> , <i>Quercus emoryi</i> , <i>Quercus hypoxantha</i> , con especies de zonas áridas como lechuguilla y candelilla	Cañón Pino del Campo, Sierra Las Mitras	Mier y Noriega, San Pedro Garza García, Santa Catarina, García, Monterrey, General Escobedo
14. Bosque de pino	<i>Pinus spp.</i>	Sierra El Fraile y San Miguel, Cerro Picachos, Cerro El Potosí, La Purísima	García, Abasolo, Hidalgo, General Escobedo, El Carmen, Mina, Galeana, Iturbide
15. Bosque de pino-encino	<i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i>	Cerro Picachos, Sierra El Fraile y San Miguel	Sabinas Hidalgo, García, Abasolo, Hidalgo, General

16. Selva baja caducifolia	Granjero <i>Celtis pallida</i> , ébano <i>Pithecellobium ebano</i> , tenaza <i>Pithecellobium pallens</i>	Las Flores	Escobedo, El Carmen, Mina Linares
----------------------------	---	------------	--------------------------------------

- IV. Que mediante aviso publicado en el Periódico Oficial del Estado de fecha 31 de marzo del 2000, la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas comunicó a todos lo habitantes del Estado de Nuevo León, que los estudios que sirvieron para la realización del establecimiento de las áreas naturales susceptibles de protección señaladas en la presente declaratoria, se encuentran para su consulta en la oficinas ubicadas en esa Secretaría.
- V. Que la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas mediante diversos mecanismos, ha estado coordinado con cada uno de los Municipios donde se encuentran localizadas la zonas a que se refiere la presente declaratoria, así como diversas Instituciones Académicas, para su debida participación.

Por lo anteriormente expuesto y fundado, se ha tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO

ARTICULO PRIMERO.- Por ser de interés público se declaran como Areas Naturales Protegidas, con el carácter de Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, con una superficie total de 99,879.62 Hectáreas (Noventa y nueve mil ochocientos setenta y nueve hectáreas y sesenta y dos centiáreas) los 23 lugares conocidos como:

1.- **"TRINIDAD Y LLANO SALAS"**, ubicada en el Municipio de Aramberri, Nuevo León, con una Superficie de 1,972.28 hectáreas; y Sistema Ecológico y Tipo de Vegetación Halófila (suelos salinos) siendo las especies mas características corona de Cristo *Koeberlinia spinosa* y chamiso *Atriplex canescens*. Fauna: liebre cola negra *Lepus californicus asellus*, cacomixtle *Bassariscus astutus*, coyote *Canis latrans mearnsi*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, zorra del desierto *Vulpes macrotis zinserei*, cardenal rojo *Cardinalis cardinalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, águila real *Aquila chrysaetos*, centzontle aliblanco *Mimus polyglottos*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*; con el Uso predominante de Conservación; y con las Coordenadas que se describen a continuación:

No.	X	Y	Longitud	Latitud
1	385,055.59	2,668,651.75	100° 7' 52" W	24° 7' 39" N

2	384,934.00	2,668,963.00	100°	7'	57'' W	24°	7'	49'' N
3	385,038.13	2,669,047.75	100°	7'	53'' W	24°	7'	52'' N
4	385,066.03	2,668,990.75	100°	7'	52'' W	24°	7'	50'' N
5	385,265.66	2,669,046.50	100°	7'	45'' W	24°	7'	52'' N
6	385,399.19	2,669,176.00	100°	7'	40'' W	24°	7'	56'' N
7	385,456.00	2,669,138.25	100°	7'	38'' W	24°	7'	55'' N
8	385,363.66	2,669,051.75	100°	7'	41'' W	24°	7'	52'' N
9	385,444.75	2,668,865.00	100°	7'	38'' W	24°	7'	46'' N
10	385,579.66	2,668,806.00	100°	7'	34'' W	24°	7'	44'' N
11	385,713.22	2,668,558.75	100°	7'	29'' W	24°	7'	36'' N
12	386,019.66	2,668,676.25	100°	7'	18'' W	24°	7'	40'' N
13	386,265.53	2,668,624.75	100°	7'	9'' W	24°	7'	38'' N
14	386,515.72	2,669,068.50	100°	7'	1'' W	24°	7'	53'' N
15	386,422.78	2,669,304.75	100°	7'	4'' W	24°	8'	1'' N
16	386,541.44	2,669,490.75	100°	6'	60'' W	24°	8'	7'' N
17	386,690.75	2,669,543.00	100°	6'	54'' W	24°	8'	8'' N
18	386,773.38	2,669,495.00	100°	6'	52'' W	24°	8'	7'' N
19	386,836.50	2,669,249.00	100°	6'	49'' W	24°	7'	59'' N
20	386,836.19	2,668,937.00	100°	6'	49'' W	24°	7'	49'' N
21	387,069.09	2,669,038.25	100°	6'	41'' W	24°	7'	52'' N
22	387,292.00	2,668,821.25	100°	6'	33'' W	24°	7'	45'' N
23	387,111.66	2,668,523.25	100°	6'	39'' W	24°	7'	35'' N
24	387,501.06	2,668,589.25	100°	6'	26'' W	24°	7'	38'' N
25	387,749.59	2,668,435.25	100°	6'	17'' W	24°	7'	33'' N
26	387,770.09	2,668,433.00	100°	6'	16'' W	24°	7'	33'' N
27	387,916.00	2,668,525.00	100°	6'	11'' W	24°	7'	36'' N
28	387,835.59	2,668,892.00	100°	6'	14'' W	24°	7'	47'' N
29	387,891.28	2,669,122.50	100°	6'	12'' W	24°	7'	55'' N
30	388,252.78	2,669,456.00	100°	5'	59'' W	24°	8'	6'' N
31	388,520.56	2,669,240.25	100°	5'	50'' W	24°	7'	59'' N
32	388,572.53	2,669,400.25	100°	5'	48'' W	24°	8'	4'' N
33	388,381.22	2,669,403.25	100°	5'	55'' W	24°	8'	4'' N
34	388,348.81	2,669,503.25	100°	5'	56'' W	24°	8'	7'' N
35	388,562.69	2,669,544.75	100°	5'	48'' W	24°	8'	9'' N
36	388,714.00	2,669,205.50	100°	5'	43'' W	24°	7'	58'' N
37	388,415.75	2,669,158.50	100°	5'	53'' W	24°	7'	56'' N
38	388,454.19	2,669,039.50	100°	5'	52'' W	24°	7'	52'' N
39	388,553.44	2,669,050.25	100°	5'	48'' W	24°	7'	53'' N
40	388,503.63	2,668,883.50	100°	5'	50'' W	24°	7'	47'' N
41	388,560.88	2,668,786.75	100°	5'	48'' W	24°	7'	44'' N
42	388,423.00	2,668,672.50	100°	5'	53'' W	24°	7'	41'' N
43	388,419.84	2,668,453.75	100°	5'	53'' W	24°	7'	33'' N

44	388,196.44	2,668,284.25	100°	6'	1'' W	24°	7'	28'' N
45	388,012.03	2,667,829.25	100°	6'	7'' W	24°	7'	13'' N
46	388,013.28	2,667,456.00	100°	6'	7'' W	24°	7'	1'' N
47	387,833.19	2,666,955.25	100°	6'	13'' W	24°	6'	45'' N
48	387,870.03	2,666,591.25	100°	6'	12'' W	24°	6'	33'' N
49	387,723.63	2,666,294.00	100°	6'	17'' W	24°	6'	23'' N
50	387,755.50	2,666,037.50	100°	6'	16'' W	24°	6'	15'' N
51	387,684.56	2,665,757.25	100°	6'	18'' W	24°	6'	6'' N
52	387,402.44	2,665,628.00	100°	6'	28'' W	24°	6'	1'' N
53	387,449.00	2,665,300.25	100°	6'	26'' W	24°	5'	51'' N
54	387,211.56	2,665,159.25	100°	6'	35'' W	24°	5'	46'' N
55	387,118.47	2,665,005.50	100°	6'	38'' W	24°	5'	41'' N
56	387,275.59	2,664,817.25	100°	6'	32'' W	24°	5'	35'' N
57	387,477.38	2,664,824.50	100°	6'	25'' W	24°	5'	35'' N
58	387,572.88	2,664,696.25	100°	6'	22'' W	24°	5'	31'' N
59	387,185.41	2,664,170.25	100°	6'	35'' W	24°	5'	14'' N
60	387,647.78	2,663,958.00	100°	6'	19'' W	24°	5'	7'' N
61	387,597.88	2,664,404.25	100°	6'	21'' W	24°	5'	22'' N
62	387,743.50	2,664,508.75	100°	6'	16'' W	24°	5'	25'' N
63	387,842.50	2,664,486.25	100°	6'	12'' W	24°	5'	24'' N
64	387,908.41	2,664,776.25	100°	6'	10'' W	24°	5'	34'' N
65	388,075.00	2,664,982.75	100°	6'	4'' W	24°	5'	40'' N
66	388,221.88	2,665,012.00	100°	5'	59'' W	24°	5'	41'' N
67	388,304.13	2,664,870.25	100°	5'	56'' W	24°	5'	37'' N
68	388,194.34	2,664,683.25	100°	5'	60'' W	24°	5'	31'' N
69	388,201.03	2,664,420.75	100°	5'	60'' W	24°	5'	22'' N
70	388,006.84	2,664,484.00	100°	6'	6'' W	24°	5'	24'' N
71	387,859.72	2,664,228.75	100°	6'	12'' W	24°	5'	16'' N
72	387,854.72	2,664,097.25	100°	6'	12'' W	24°	5'	12'' N
73	388,056.16	2,664,193.50	100°	6'	5'' W	24°	5'	15'' N
74	388,069.28	2,664,030.25	100°	6'	4'' W	24°	5'	9'' N
75	388,214.28	2,664,118.25	100°	5'	59'' W	24°	5'	12'' N
76	388,113.50	2,664,259.75	100°	6'	3'' W	24°	5'	17'' N
77	388,267.09	2,664,310.25	100°	5'	57'' W	24°	5'	19'' N
78	388,350.38	2,664,657.25	100°	5'	54'' W	24°	5'	30'' N
79	388,541.78	2,664,958.50	100°	5'	48'' W	24°	5'	40'' N
80	388,781.16	2,665,134.75	100°	5'	39'' W	24°	5'	46'' N
81	388,860.06	2,665,020.75	100°	5'	36'' W	24°	5'	42'' N
82	388,650.78	2,664,913.00	100°	5'	44'' W	24°	5'	38'' N
83	388,734.03	2,664,751.75	100°	5'	41'' W	24°	5'	33'' N
84	388,642.41	2,664,760.00	100°	5'	44'' W	24°	5'	33'' N
85	388,597.09	2,664,421.50	100°	5'	46'' W	24°	5'	22'' N

86	388,424.94	2,664,106.25	100°	5'	52'' W	24°	5'	12'' N
87	388,267.06	2,663,924.75	100°	5'	57'' W	24°	5'	6'' N
88	388,174.84	2,663,972.25	100°	6'	00'' W	24°	5'	8'' N
89	388,074.56	2,663,806.75	100°	6'	4'' W	24°	5'	2'' N
90	387,686.66	2,663,757.50	100°	6'	18'' W	24°	5'	1'' N
91	387,688.84	2,663,391.00	100°	6'	17'' W	24°	4'	49'' N
92	387,722.63	2,663,564.00	100°	6'	16'' W	24°	4'	54'' N
93	387,823.78	2,663,504.50	100°	6'	13'' W	24°	4'	52'' N
94	387,907.03	2,663,558.75	100°	6'	10'' W	24°	4'	54'' N
95	387,763.78	2,663,658.25	100°	6'	15'' W	24°	4'	57'' N
96	387,784.81	2,663,715.50	100°	6'	14'' W	24°	4'	59'' N
97	387,993.13	2,663,669.25	100°	6'	7'' W	24°	4'	58'' N
98	388,235.66	2,663,799.75	100°	5'	58'' W	24°	5'	2'' N
99	388,371.06	2,663,700.75	100°	5'	53'' W	24°	4'	59'' N
100	388,305.84	2,663,806.75	100°	5'	56'' W	24°	5'	2'' N
101	388,342.28	2,663,926.75	100°	5'	54'' W	24°	5'	6'' N
102	388,412.19	2,663,823.50	100°	5'	52'' W	24°	5'	3'' N
103	388,477.53	2,663,869.75	100°	5'	50'' W	24°	5'	4'' N
104	388,430.22	2,663,975.00	100°	5'	51'' W	24°	5'	8'' N
105	388,934.03	2,664,980.00	100°	5'	34'' W	24°	5'	41'' N
106	388,907.22	2,665,491.50	100°	5'	35'' W	24°	5'	57'' N
107	389,097.31	2,665,524.50	100°	5'	28'' W	24°	5'	58'' N
108	389,151.78	2,665,858.00	100°	5'	26'' W	24°	6'	9'' N
109	389,200.91	2,665,844.50	100°	5'	25'' W	24°	6'	9'' N
110	389,337.03	2,665,680.00	100°	5'	20'' W	24°	6'	3'' N
111	389,154.00	2,665,460.25	100°	5'	26'' W	24°	5'	56'' N
112	389,160.22	2,665,359.00	100°	5'	26'' W	24°	5'	53'' N
113	389,104.78	2,665,196.25	100°	5'	28'' W	24°	5'	48'' N
114	389,348.53	2,665,138.00	100°	5'	19'' W	24°	5'	46'' N
115	389,453.38	2,665,018.75	100°	5'	15'' W	24°	5'	42'' N
116	389,461.63	2,664,837.25	100°	5'	15'' W	24°	5'	36'' N
117	389,578.47	2,664,813.25	100°	5'	11'' W	24°	5'	35'' N
118	389,506.69	2,664,559.00	100°	5'	13'' W	24°	5'	27'' N
119	389,748.41	2,664,566.75	100°	5'	5'' W	24°	5'	27'' N
120	389,616.41	2,664,350.00	100°	5'	9'' W	24°	5'	20'' N
121	389,703.22	2,664,153.00	100°	5'	6'' W	24°	5'	14'' N
122	389,470.59	2,664,091.25	100°	5'	15'' W	24°	5'	12'' N
123	389,338.25	2,664,160.25	100°	5'	19'' W	24°	5'	14'' N
124	389,372.50	2,664,021.00	100°	5'	18'' W	24°	5'	10'' N
125	389,284.63	2,663,900.75	100°	5'	21'' W	24°	5'	6'' N
126	389,437.88	2,663,942.50	100°	5'	16'' W	24°	5'	7'' N
127	389,441.03	2,663,782.25	100°	5'	15'' W	24°	5'	2'' N

128	389,124.44	2,663,641.25	100°	5'	27'' W	24°	4'	57'' N
129	389,210.50	2,663,588.25	100°	5'	24'' W	24°	4'	55'' N
130	389,141.03	2,663,514.75	100°	5'	26'' W	24°	4'	53'' N
131	389,183.88	2,663,444.00	100°	5'	24'' W	24°	4'	51'' N
132	389,405.03	2,663,452.25	100°	5'	17'' W	24°	4'	51'' N
133	389,376.25	2,663,400.25	100°	5'	18'' W	24°	4'	49'' N
134	389,503.75	2,663,309.75	100°	5'	00'' W	24°	4'	46'' N
135	389,507.78	2,663,119.50	100°	5'	13'' W	24°	4'	40'' N
136	389,598.59	2,663,366.25	100°	5'	10'' W	24°	4'	48'' N
137	389,841.59	2,663,233.50	100°	5'	1'' W	24°	4'	44'' N
138	389,962.63	2,663,295.00	100°	4'	57'' W	24°	4'	46'' N
139	389,826.00	2,663,407.75	100°	5'	2'' W	24°	4'	50'' N
140	389,932.34	2,663,419.75	100°	4'	58'' W	24°	4'	50'' N
141	389,870.09	2,663,537.50	100°	5'	00'' W	24°	4'	54'' N
142	389,957.41	2,663,667.25	100°	4'	57'' W	24°	4'	58'' N
143	389,856.44	2,663,777.75	100°	5'	1'' W	24°	5'	2'' N
144	389,918.50	2,664,041.50	100°	4'	59'' W	24°	5'	10'' N
145	390,169.91	2,664,041.75	100°	4'	50'' W	24°	5'	10'' N
146	390,299.53	2,664,239.50	100°	4'	45'' W	24°	5'	17'' N
147	390,261.38	2,663,958.00	100°	4'	46'' W	24°	5'	8'' N
148	390,329.69	2,664,010.50	100°	4'	44'' W	24°	5'	9'' N
149	390,471.50	2,663,739.00	100°	4'	39'' W	24°	5'	1'' N
150	390,444.34	2,664,159.50	100°	4'	40'' W	24°	5'	14'' N
151	390,483.00	2,664,315.75	100°	4'	39'' W	24°	5'	19'' N
152	390,637.78	2,664,442.75	100°	4'	33'' W	24°	5'	24'' N
153	390,737.00	2,664,458.25	100°	4'	30'' W	24°	5'	24'' N
154	390,847.63	2,664,344.50	100°	4'	26'' W	24°	5'	20'' N
155	390,908.41	2,664,491.25	100°	4'	24'' W	24°	5'	25'' N
156	391,189.22	2,664,368.75	100°	4'	14'' W	24°	5'	21'' N
157	391,135.25	2,664,107.00	100°	4'	16'' W	24°	5'	13'' N
158	391,224.69	2,664,105.25	100°	4'	12'' W	24°	5'	13'' N
159	391,104.22	2,663,950.50	100°	4'	17'' W	24°	5'	8'' N
160	390,875.00	2,663,862.25	100°	4'	25'' W	24°	5'	5'' N
161	390,951.06	2,663,795.75	100°	4'	22'' W	24°	5'	3'' N
162	391,111.06	2,663,784.75	100°	4'	16'' W	24°	5'	2'' N
163	391,215.56	2,663,992.75	100°	4'	13'' W	24°	5'	9'' N
164	391,336.84	2,664,008.50	100°	4'	8'' W	24°	5'	10'' N
165	391,341.19	2,663,947.25	100°	4'	8'' W	24°	5'	8'' N
166	391,154.06	2,663,804.25	100°	4'	15'' W	24°	5'	3'' N
167	390,949.47	2,663,480.00	100°	4'	22'' W	24°	4'	52'' N
168	390,858.09	2,663,657.25	100°	4'	25'' W	24°	4'	58'' N
169	390,701.41	2,663,445.00	100°	4'	31'' W	24°	4'	51'' N

170	390,833.59	2,663,379.25	100°	4'	26'' W	24°	4'	49'' N
171	390,812.44	2,662,999.75	100°	4'	27'' W	24°	4'	37'' N
172	390,501.59	2,663,007.25	100°	4'	38'' W	24°	4'	37'' N
173	390,324.41	2,663,117.75	100°	4'	44'' W	24°	4'	40'' N
174	390,146.94	2,662,799.25	100°	4'	50'' W	24°	4'	30'' N
175	390,029.75	2,662,822.50	100°	4'	54'' W	24°	4'	31'' N
178	390,026.41	2,663,010.00	100°	4'	55'' W	24°	4'	37'' N
177	389,815.50	2,662,740.25	100°	5'	2'' W	24°	4'	28'' N
178	389,614.63	2,662,715.50	100°	5'	9'' W	24°	4'	27'' N
179	389,672.50	2,662,883.50	100°	5'	7'' W	24°	4'	33'' N
180	389,852.00	2,662,965.75	100°	5'	1'' W	24°	4'	35'' N
181	389,896.22	2,663,078.50	100°	4'	59'' W	24°	4'	39'' N
182	389,857.13	2,663,139.00	100°	5'	1'' W	24°	4'	41'' N
183	389,672.91	2,663,079.50	100°	5'	7'' W	24°	4'	39'' N
184	389,470.00	2,662,787.00	100°	5'	14'' W	24°	4'	29'' N
185	389,597.28	2,662,496.25	100°	5'	10'' W	24°	4'	20'' N
186	389,508.28	2,662,262.50	100°	5'	13'' W	24°	4'	12'' N
187	389,632.25	2,662,141.00	100°	5'	8'' W	24°	4'	8'' N
188	389,352.63	2,662,130.75	100°	5'	18'' W	24°	4'	8'' N
189	389,435.09	2,662,025.75	100°	5'	15'' W	24°	4'	5'' N
190	389,631.47	2,662,017.00	100°	5'	8'' W	24°	4'	4'' N
191	389,708.66	2,661,841.25	100°	5'	5'' W	24°	3'	59'' N
192	389,639.03	2,661,769.75	100°	5'	8'' W	24°	3'	56'' N
193	389,543.53	2,661,880.75	100°	5'	11'' W	24°	3'	60'' N
194	389,467.88	2,661,827.25	100°	5'	14'' W	24°	3'	58'' N
195	389,454.06	2,661,747.50	100°	5'	14'' W	24°	3'	56'' N
196	389,578.56	2,661,636.50	100°	5'	10'' W	24°	3'	52'' N
197	389,537.97	2,661,507.00	100°	5'	11'' W	24°	3'	48'' N
198	389,447.44	2,661,583.50	100°	5'	15'' W	24°	3'	50'' N
199	389,157.72	2,661,601.50	100°	5'	25'' W	24°	3'	51'' N
200	389,256.94	2,662,133.50	100°	5'	22'' W	24°	4'	8'' N
201	389,052.34	2,662,096.50	100°	5'	29'' W	24°	4'	7'' N
202	389,230.94	2,662,396.50	100°	5'	23'' W	24°	4'	17'' N
203	389,085.44	2,662,460.50	100°	5'	28'' W	24°	4'	19'' N
204	389,079.13	2,663,070.00	100°	5'	28'' W	24°	4'	39'' N
205	388,966.16	2,663,047.00	100°	5'	32'' W	24°	4'	38'' N
206	388,968.25	2,663,182.75	100°	5'	32'' W	24°	4'	42'' N
207	388,850.38	2,663,248.50	100°	5'	36'' W	24°	4'	44'' N
208	388,673.28	2,663,153.75	100°	5'	42'' W	24°	4'	41'' N
209	388,549.94	2,663,194.25	100°	5'	47'' W	24°	4'	42'' N
210	388,540.91	2,662,915.00	100°	5'	47'' W	24°	4'	33'' N
211	388,406.00	2,662,866.00	100°	5'	52'' W	24°	4'	32'' N

212	388,363.16	2,662,917.00	100°	5'	53'' W	24°	4'	33'' N
213	388,066.31	2,662,541.75	100°	6'	4'' W	24°	4'	21'' N
214	387,703.56	2,662,620.50	100°	6'	17'' W	24°	4'	24'' N
215	387,389.91	2,662,308.00	100°	6'	28'' W	24°	4'	13'' N
216	387,305.06	2,662,118.00	100°	6'	31'' W	24°	4'	7'' N
217	387,199.72	2,662,168.50	100°	6'	34'' W	24°	4'	9'' N
218	387,001.69	2,662,560.50	100°	6'	42'' W	24°	4'	21'' N
219	386,892.34	2,662,611.50	100°	6'	45'' W	24°	4'	23'' N
220	386,806.00	2,662,560.00	100°	6'	48'' W	24°	4'	21'' N
221	386,695.78	2,662,000.75	100°	6'	52'' W	24°	4'	3'' N
222	386,772.38	2,661,866.00	100°	6'	49'' W	24°	3'	59'' N
223	387,032.97	2,661,734.25	100°	6'	40'' W	24°	3'	55'' N
224	386,939.78	2,661,415.25	100°	6'	43'' W	24°	3'	44'' N
225	386,650.09	2,661,575.75	100°	6'	54'' W	24°	3'	49'' N
226	386,443.59	2,661,967.50	100°	7'	1'' W	24°	4'	2'' N
227	386,557.69	2,662,132.00	100°	6'	57'' W	24°	4'	7'' N
228	386,457.19	2,662,346.25	100°	7'	1'' W	24°	4'	14'' N
229	386,020.91	2,662,493.25	100°	7'	16'' W	24°	4'	19'' N
230	385,945.72	2,662,680.75	100°	7'	19'' W	24°	4'	25'' N
231	386,123.69	2,662,724.00	100°	7'	13'' W	24°	4'	27'' N
232	386,418.34	2,662,477.75	100°	7'	2'' W	24°	4'	19'' N
233	386,432.47	2,662,564.00	100°	7'	2'' W	24°	4'	21'' N
234	386,629.56	2,662,547.75	100°	6'	55'' W	24°	4'	21'' N
235	386,817.31	2,662,857.50	100°	6'	48'' W	24°	4'	31'' N
236	386,987.03	2,662,916.75	100°	6'	42'' W	24°	4'	33'' N
237	386,883.94	2,663,046.75	100°	6'	46'' W	24°	4'	37'' N
238	386,947.03	2,663,214.00	100°	6'	44'' W	24°	4'	43'' N
239	387,174.88	2,663,434.00	100°	6'	36'' W	24°	4'	50'' N
240	387,004.50	2,663,384.75	100°	6'	42'' W	24°	4'	48'' N
241	386,860.72	2,663,544.75	100°	6'	47'' W	24°	4'	53'' N
242	386,551.75	2,663,561.50	100°	6'	58'' W	24°	4'	54'' N
243	386,472.50	2,663,846.50	100°	7'	1'' W	24°	5'	3'' N
244	386,742.97	2,664,354.00	100°	6'	51'' W	24°	5'	20'' N
245	386,524.53	2,664,946.50	100°	6'	59'' W	24°	5'	39'' N
246	386,750.47	2,665,035.25	100°	6'	51'' W	24°	5'	42'' N
247	386,785.75	2,665,210.75	100°	6'	50'' W	24°	5'	48'' N
248	386,979.22	2,665,392.50	100°	6'	43'' W	24°	5'	53'' N
249	387,017.34	2,665,612.50	100°	6'	42'' W	24°	6'	1'' N
250	386,954.94	2,665,883.00	100°	6'	44'' W	24°	6'	9'' N
251	386,854.53	2,665,965.00	100°	6'	48'' W	24°	6'	12'' N
252	387,023.47	2,666,106.75	100°	6'	42'' W	24°	6'	17'' N
253	386,983.03	2,666,622.00	100°	6'	43'' W	24°	6'	33'' N

254	387,052.50	2,667,015.00	100°	6'	41'' W	24°	6'	46'' N
255	387,265.16	2,667,182.25	100°	6'	33'' W	24°	6'	52'' N
256	387,145.28	2,667,451.50	100°	6'	38'' W	24°	7'	00'' N
257	387,034.84	2,667,413.75	100°	6'	42'' W	24°	6'	59'' N
258	387,040.34	2,667,216.00	100°	6'	41'' W	24°	6'	53'' N
259	386,627.75	2,666,938.00	100°	6'	56'' W	24°	6'	44'' N
260	386,476.16	2,666,716.75	100°	7'	1'' W	24°	6'	36'' N
261	386,444.31	2,666,584.00	100°	7'	2'' W	24°	6'	32'' N
262	386,276.66	2,666,527.25	100°	7'	8'' W	24°	6'	30'' N
263	385,983.81	2,666,748.50	100°	7'	19'' W	24°	6'	37'' N
264	385,780.41	2,666,742.50	100°	7'	26'' W	24°	6'	37'' N
265	385,631.69	2,666,613.25	100°	7'	31'' W	24°	6'	33'' N
266	385,652.88	2,666,481.75	100°	7'	30'' W	24°	6'	29'' N
267	385,556.91	2,666,354.75	100°	7'	34'' W	24°	6'	24'' N
268	385,374.63	2,666,491.50	100°	7'	40'' W	24°	6'	29'' N
269	385,382.19	2,666,694.25	100°	7'	40'' W	24°	6'	35'' N
270	385,564.22	2,666,908.50	100°	7'	34'' W	24°	6'	42'' N
271	385,662.38	2,666,933.00	100°	7'	30'' W	24°	6'	43'' N
272	385,742.06	2,666,829.50	100°	7'	27'' W	24°	6'	40'' N
273	385,874.34	2,666,915.25	100°	7'	23'' W	24°	6'	43'' N
274	385,629.56	2,667,054.25	100°	7'	31'' W	24°	6'	47'' N
275	385,564.72	2,667,322.25	100°	7'	34'' W	24°	6'	56'' N
276	385,706.19	2,667,463.75	100°	7'	29'' W	24°	7'	1'' N
277	385,658.72	2,667,524.50	100°	7'	30'' W	24°	7'	2'' N
278	385,778.59	2,667,582.75	100°	7'	26'' W	24°	7'	4'' N
279	385,839.56	2,667,830.50	100°	7'	24'' W	24°	7'	12'' N
280	386,072.94	2,668,026.25	100°	7'	16'' W	24°	7'	19'' N
281	385,817.91	2,668,068.00	100°	7'	25'' W	24°	7'	20'' N
282	385,803.00	2,668,204.00	100°	7'	26'' W	24°	7'	25'' N
283	385,655.59	2,668,127.00	100°	7'	31'' W	24°	7'	22'' N
284	385,629.94	2,667,928.75	100°	7'	32'' W	24°	7'	16'' N
285	385,492.06	2,667,811.75	100°	7'	36'' W	24°	7'	12'' N
286	385,505.03	2,667,667.00	100°	7'	36'' W	24°	7'	7'' N
287	385,313.03	2,667,523.00	100°	7'	43'' W	24°	7'	2'' N
288	385,125.28	2,667,521.25	100°	7'	49'' W	24°	7'	2'' N
289	385,246.88	2,667,341.75	100°	7'	45'' W	24°	6'	56'' N
290	385,210.28	2,667,249.00	100°	7'	46'' W	24°	6'	53'' N
291	385,305.94	2,667,176.50	100°	7'	43'' W	24°	6'	51'' N
292	385,248.59	2,667,087.00	100°	7'	45'' W	24°	6'	48'' N
293	385,300.84	2,666,951.00	100°	7'	43'' W	24°	6'	44'' N
294	385,117.88	2,666,872.75	100°	7'	49'' W	24°	6'	41'' N
295	384,925.69	2,666,909.00	100°	7'	56'' W	24°	6'	42'' N

296	385,045.16	2,667,195.25	100°	7'	52'' W	24°	6'	52'' N
297	384,833.75	2,667,043.50	100°	7'	60'' W	24°	6'	47'' N
298	384,653.38	2,667,154.00	100°	8'	6'' W	24°	6'	50'' N
299	384,546.03	2,667,102.75	100°	8'	10'' W	24°	6'	48'' N
300	384,769.38	2,666,954.00	100°	8'	2'' W	24°	6'	44'' N
301	384,371.78	2,666,742.75	100°	8'	16'' W	24°	6'	37'' N
302	384,337.06	2,666,648.25	100°	8'	17'' W	24°	6'	34'' N
303	384,996.56	2,666,452.75	100°	7'	54'' W	24°	6'	27'' N
304	384,957.50	2,666,379.75	100°	7'	55'' W	24°	6'	25'' N
305	384,659.34	2,666,310.25	100°	8'	6'' W	24°	6'	23'' N
306	384,659.34	2,666,310.25	100°	8'	6'' W	24°	6'	23'' N
307	384,456.28	2,666,336.00	100°	8'	13'' W	24°	6'	24'' N
308	384,483.22	2,666,154.00	100°	8'	12'' W	24°	6'	18'' N
309	384,412.78	2,666,056.00	100°	8'	14'' W	24°	6'	14'' N
310	384,328.06	2,666,295.75	100°	8'	17'' W	24°	6'	22'' N
311	384,222.13	2,666,053.50	100°	8'	21'' W	24°	6'	14'' N
312	384,103.19	2,666,141.00	100°	8'	25'' W	24°	6'	17'' N
313	384,025.94	2,666,080.25	100°	8'	28'' W	24°	6'	15'' N
314	383,898.06	2,666,122.75	100°	8'	32'' W	24°	6'	16'' N
315	383,849.03	2,665,938.00	100°	8'	34'' W	24°	6'	10'' N
316	383,193.53	2,665,811.00	100°	8'	57'' W	24°	6'	6'' N
317	383,195.28	2,665,967.50	100°	8'	57'' W	24°	6'	11'' N
318	383,485.19	2,666,100.25	100°	8'	47'' W	24°	6'	16'' N
319	383,520.59	2,666,209.50	100°	8'	46'' W	24°	6'	19'' N
320	383,465.31	2,666,235.50	100°	8'	48'' W	24°	6'	20'' N
321	383,646.66	2,666,293.75	100°	8'	41'' W	24°	6'	22'' N
322	383,508.78	2,666,569.50	100°	8'	46'' W	24°	6'	31'' N
323	383,464.50	2,666,545.25	100°	8'	48'' W	24°	6'	30'' N
324	383,527.41	2,666,767.25	100°	8'	46'' W	24°	6'	37'' N
325	383,416.72	2,666,770.50	100°	8'	50'' W	24°	6'	37'' N
326	383,393.88	2,666,941.00	100°	8'	51'' W	24°	6'	43'' N
327	383,167.34	2,666,917.00	100°	8'	59'' W	24°	6'	42'' N
328	383,119.69	2,666,834.25	100°	9'	00'' W	24°	6'	39'' N
329	382,965.50	2,666,894.75	100°	9'	6'' W	24°	6'	41'' N
330	382,732.59	2,666,552.00	100°	9'	14'' W	24°	6'	30'' N
331	382,870.31	2,666,526.00	100°	9'	9'' W	24°	6'	29'' N
332	383,200.13	2,666,731.00	100°	8'	57'' W	24°	6'	36'' N
333	383,494.34	2,666,428.00	100°	8'	47'' W	24°	6'	26'' N
334	383,078.38	2,666,331.50	100°	9'	2'' W	24°	6'	23'' N
335	382,900.81	2,665,865.25	100°	9'	8'' W	24°	6'	8'' N
336	383,149.72	2,665,535.75	100°	8'	59'' W	24°	5'	57'' N
337	382,985.28	2,665,530.25	100°	9'	5'' W	24°	5'	57'' N

338	382,773.59	2,665,380.50	100°	9'	12'' W	24°	5'	52'' N
339	382,543.56	2,665,434.50	100°	9'	20'' W	24°	5'	54'' N
340	382,548.06	2,665,590.25	100°	9'	20'' W	24°	5'	59'' N
341	382,657.19	2,665,642.25	100°	9'	16'' W	24°	6'	00'' N
342	382,807.50	2,665,530.75	100°	9'	11'' W	24°	5'	57'' N
343	382,874.47	2,665,649.50	100°	9'	9'' W	24°	6'	1'' N
344	382,781.28	2,665,825.75	100°	9'	12'' W	24°	6'	6'' N
345	382,565.19	2,665,713.00	100°	9'	20'' W	24°	6'	3'' N
346	382,638.47	2,666,020.50	100°	9'	17'' W	24°	6'	13'' N
347	382,538.69	2,666,136.25	100°	9'	21'' W	24°	6'	17'' N
348	382,538.69	2,666,136.25	100°	9'	21'' W	24°	6'	17'' N
349	382,328.03	2,666,277.00	100°	9'	28'' W	24°	6'	21'' N
350	382,247.00	2,666,440.25	100°	9'	31'' W	24°	6'	26'' N
351	382,126.78	2,666,191.75	100°	9'	35'' W	24°	6'	18'' N
352	382,325.06	2,666,138.25	100°	9'	28'' W	24°	6'	17'' N
353	382,036.03	2,665,981.25	100°	9'	38'' W	24°	6'	11'' N
354	381,971.00	2,666,099.50	100°	9'	41'' W	24°	6'	15'' N
355	381,953.53	2,665,892.00	100°	9'	41'' W	24°	6'	8'' N
356	381,894.44	2,666,130.00	100°	9'	43'' W	24°	6'	16'' N
357	381,635.56	2,666,079.00	100°	9'	53'' W	24°	6'	14'' N
358	381,512.94	2,666,149.00	100°	9'	57'' W	24°	6'	17'' N
359	381,633.91	2,666,290.50	100°	9'	53'' W	24°	6'	21'' N
360	381,783.31	2,666,270.25	100°	9'	47'' W	24°	6'	21'' N
361	381,902.22	2,666,537.25	100°	9'	43'' W	24°	6'	29'' N
362	382,205.59	2,666,641.50	100°	9'	33'' W	24°	6'	33'' N
363	382,283.03	2,666,535.25	100°	9'	30'' W	24°	6'	29'' N
364	382,401.81	2,666,552.00	100°	9'	26'' W	24°	6'	30'' N
365	382,581.78	2,666,886.50	100°	9'	19'' W	24°	6'	41'' N
366	382,458.47	2,667,153.25	100°	9'	24'' W	24°	6'	50'' N
367	382,260.09	2,667,154.25	100°	9'	31'' W	24°	6'	50'' N
368	382,091.56	2,667,341.00	100°	9'	37'' W	24°	6'	56'' N
369	381,502.63	2,667,709.75	100°	9'	58'' W	24°	7'	7'' N
370	381,212.47	2,667,778.75	100°	10'	8'' W	24°	7'	10'' N
371	380,999.22	2,667,934.00	100°	10'	16'' W	24°	7'	15'' N
372	381,236.59	2,667,744.75	100°	10'	7'' W	24°	7'	8'' N
373	381,238.41	2,667,595.75	100°	10'	7'' W	24°	7'	4'' N
374	380,950.69	2,667,873.25	100°	10'	17'' W	24°	7'	13'' N
375	380,942.09	2,667,981.00	100°	10'	18'' W	24°	7'	16'' N
376	380,706.78	2,667,966.75	100°	10'	26'' W	24°	7'	16'' N
377	380,946.53	2,667,681.50	100°	10'	17'' W	24°	7'	6'' N
378	380,957.50	2,666,964.75	100°	10'	17'' W	24°	6'	43'' N
379	380,772.53	2,667,704.75	100°	10'	24'' W	24°	7'	7'' N

380	380,476.50	2,668,196.00	100°	10'	34'' W	24°	7'	23'' N
381	380,168.38	2,668,472.25	100°	10'	45'' W	24°	7'	32'' N
382	379,528.34	2,668,667.50	100°	11'	8'' W	24°	7'	38'' N
383	379,557.53	2,668,934.75	100°	11'	7'' W	24°	7'	47'' N
384	379,659.75	2,668,765.75	100°	11'	3'' W	24°	7'	41'' N
385	380,130.34	2,668,856.50	100°	10'	47'' W	24°	7'	44'' N
386	379,859.19	2,668,916.75	100°	10'	56'' W	24°	7'	46'' N
387	379,819.47	2,669,019.75	100°	10'	58'' W	24°	7'	50'' N
388	380,012.69	2,668,897.75	100°	10'	51'' W	24°	7'	46'' N
389	379,955.72	2,669,007.00	100°	10'	53'' W	24°	7'	49'' N
390	380,216.16	2,668,953.75	100°	10'	44'' W	24°	7'	47'' N
391	380,204.34	2,669,059.50	100°	10'	44'' W	24°	7'	51'' N
392	380,340.50	2,669,073.25	100°	10'	39'' W	24°	7'	51'' N
393	380,379.69	2,669,032.25	100°	10'	38'' W	24°	7'	50'' N
394	380,282.28	2,668,940.00	100°	10'	41'' W	24°	7'	47'' N
395	380,333.72	2,668,832.75	100°	10'	39'' W	24°	7'	44'' N
396	380,251.75	2,668,761.75	100°	10'	42'' W	24°	7'	41'' N
397	380,369.41	2,668,718.50	100°	10'	38'' W	24°	7'	40'' N
398	380,397.19	2,668,445.00	100°	10'	37'' W	24°	7'	31'' N
399	380,686.16	2,668,107.00	100°	10'	27'' W	24°	7'	20'' N
400	380,753.78	2,668,177.50	100°	10'	24'' W	24°	7'	22'' N
401	380,487.56	2,668,550.75	100°	10'	34'' W	24°	7'	34'' N
402	380,572.69	2,668,570.25	100°	10'	31'' W	24°	7'	35'' N
403	380,698.34	2,668,394.75	100°	10'	26'' W	24°	7'	29'' N
404	380,947.59	2,668,361.50	100°	10'	18'' W	24°	7'	28'' N
405	380,879.03	2,668,305.50	100°	10'	20'' W	24°	7'	27'' N
406	380,772.28	2,668,364.25	100°	10'	24'' W	24°	7'	28'' N
407	380,884.78	2,668,143.50	100°	10'	20'' W	24°	7'	21'' N
408	382,265.84	2,667,416.50	100°	9'	31'' W	24°	6'	58'' N
409	382,391.09	2,667,423.75	100°	9'	26'' W	24°	6'	58'' N
410	382,407.00	2,667,550.75	100°	9'	26'' W	24°	7'	2'' N
411	382,518.09	2,667,561.00	100°	9'	22'' W	24°	7'	3'' N
412	382,615.47	2,667,711.50	100°	9'	18'' W	24°	7'	8'' N
413	382,967.66	2,667,937.25	100°	9'	6'' W	24°	7'	15'' N
414	383,480.38	2,667,919.25	100°	8'	48'' W	24°	7'	15'' N
415	383,700.66	2,668,013.25	100°	8'	40'' W	24°	7'	18'' N
416	383,597.66	2,667,831.75	100°	8'	44'' W	24°	7'	12'' N
417	383,415.66	2,667,724.25	100°	8'	50'' W	24°	7'	8'' N
418	383,533.28	2,667,660.00	100°	8'	46'' W	24°	7'	6'' N
419	383,768.78	2,667,769.50	100°	8'	37'' W	24°	7'	10'' N
420	383,852.31	2,667,568.75	100°	8'	34'' W	24°	7'	3'' N
421	383,748.09	2,667,450.50	100°	8'	38'' W	24°	6'	60'' N

422	383,587.09	2,667,578.25	100°	8'	44'' W	24°	7'	4'' N
423	383,520.94	2,667,478.75	100°	8'	46'' W	24°	7'	00'' N
424	383,338.44	2,667,463.75	100°	8'	53'' W	24°	6'	60'' N
425	383,654.41	2,667,106.00	100°	8'	41'' W	24°	6'	48'' N
426	383,457.50	2,667,035.00	100°	8'	48'' W	24°	6'	46'' N
427	383,660.94	2,667,045.50	100°	8'	41'' W	24°	6'	46'' N
428	383,655.47	2,666,870.25	100°	8'	41'' W	24°	6'	41'' N
429	383,838.44	2,666,732.00	100°	8'	35'' W	24°	6'	36'' N
430	383,934.56	2,666,878.50	100°	8'	31'' W	24°	6'	41'' N
431	384,302.69	2,667,030.25	100°	8'	18'' W	24°	6'	46'' N
432	384,285.75	2,667,098.25	100°	8'	19'' W	24°	6'	48'' N
433	384,001.09	2,667,052.25	100°	8'	29'' W	24°	6'	47'' N
434	384,152.13	2,667,223.00	100°	8'	24'' W	24°	6'	52'' N
435	384,246.41	2,667,203.25	100°	8'	20'' W	24°	6'	52'' N
436	384,435.53	2,667,356.00	100°	8'	14'' W	24°	6'	57'' N
437	384,378.47	2,667,474.00	100°	8'	16'' W	24°	7'	00'' N
438	384,411.66	2,667,761.50	100°	8'	15'' W	24°	7'	10'' N
439	384,523.13	2,667,832.00	100°	8'	11'' W	24°	7'	12'' N
440	384,582.06	2,667,685.25	100°	8'	9'' W	24°	7'	7'' N
441	384,762.47	2,667,898.25	100°	8'	2'' W	24°	7'	14'' N
442	384,611.47	2,667,872.50	100°	8'	8'' W	24°	7'	14'' N
443	384,469.81	2,667,950.25	100°	8'	13'' W	24°	7'	16'' N
444	384,604.81	2,668,111.50	100°	8'	8'' W	24°	7'	21'' N
445	384,508.84	2,668,166.00	100°	8'	11'' W	24°	7'	23'' N
446	384,533.06	2,668,310.25	100°	8'	11'' W	24°	7'	28'' N
447	384,475.78	2,668,325.50	100°	8'	13'' W	24°	7'	28'' N
448	384,458.38	2,668,215.50	100°	8'	13'' W	24°	7'	25'' N
449	384,260.13	2,668,217.50	100°	8'	20'' W	24°	7'	25'' N
450	384,415.50	2,668,471.50	100°	8'	15'' W	24°	7'	33'' N
451	384,597.78	2,668,454.50	100°	8'	8'' W	24°	7'	32'' N
452	384,477.34	2,668,542.25	100°	8'	13'' W	24°	7'	35'' N
453	384,448.75	2,668,740.50	100°	8'	14'' W	24°	7'	42'' N
454	384,545.25	2,668,735.50	100°	8'	10'' W	24°	7'	42'' N
455	384,564.97	2,668,650.00	100°	8'	10'' W	24°	7'	39'' N
456	384,680.81	2,668,832.00	100°	8'	5'' W	24°	7'	45'' N
457	384,862.03	2,668,877.00	100°	7'	59'' W	24°	7'	46'' N
458	384,702.72	2,668,567.75	100°	8'	5'' W	24°	7'	36'' N
459	384,775.38	2,668,455.00	100°	8'	2'' W	24°	7'	32'' N
460	384,683.63	2,668,284.25	100°	8'	5'' W	24°	7'	27'' N
461	384,738.66	2,667,960.75	100°	8'	3'' W	24°	7'	16'' N
462	384,829.75	2,668,056.75	100°	7'	60'' W	24°	7'	20'' N
463	384,946.53	2,668,046.25	100°	7'	56'' W	24°	7'	19'' N

464	384,984.88	2,668,248.25	100°	7'	55'' W	24°	7'	26'' N
465	385,089.84	2,668,106.25	100°	7'	51'' W	24°	7'	21'' N
466	385,242.13	2,668,054.25	100°	7'	45'' W	24°	7'	20'' N
467	385,377.00	2,668,313.25	100°	7'	41'' W	24°	7'	28'' N
468	385,542.44	2,668,354.25	100°	7'	35'' W	24°	7'	29'' N
469	385,539.84	2,668,475.00	100°	7'	35'' W	24°	7'	33'' N
470	385,073.78	2,668,382.75	100°	7'	51'' W	24°	7'	30'' N
471	385,068.66	2,668,460.00	100°	7'	52'' W	24°	7'	33'' N
472	385,232.97	2,668,484.50	100°	7'	46'' W	24°	7'	34'' N
473	385,189.50	2,668,566.75	100°	7'	47'' W	24°	7'	36'' N
474	385,323.59	2,668,682.25	100°	7'	43'' W	24°	7'	40'' N
475	385,313.97	2,668,812.00	100°	7'	43'' W	24°	7'	44'' N
476	385,055.59	2,668,651.75	100°	7'	52'' W	24°	7'	39'' N

2.- "LA TRINIDAD", ubicada en el Municipio de Aramberri, Nuevo León, con una Superficie de 132.36 hectáreas; y Sistema Ecológico de Matorral Xerófilo y con Tipo de Vegetación de Matorral Desértico Micrófilo con Izotes, predomina el matorral desértico micrófilo con izotales, *Yucca* sp., siendo las especies predominantes del matorral la gobernadora *Larrea tridentata*, hojasén *Flourensia cernua* y estando bien conservado por encontrarse alejado de la cabecera municipal. Fauna: coyote *Canis latrans mearnsi*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, zorra del desierto *Vulpes macrotis*, puma *Felis concolor stanleyana*, cacomixtle *Bassariscus astutus*, cardenal rojo *Cardinalis cardinalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, reyezuelo sencillo *Regulus calendula*, bolsero piquigruoso *Icterus gularis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus*; y sujetándose como Uso predominante de Conservación; con las siguientes Coordenadas:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	380,037.94	2,660,636.75	100°	10'	48'' W	24°	3'	17'' N
2	379,892.38	2,660,534.75	100°	10'	53'' W	24°	3'	14'' N
3	379,318.34	2,660,475.75	100°	11'	13'' W	24°	3'	12'' N
4	379,138.63	2,660,379.25	100°	11'	19'' W	24°	3'	8'' N
5	379,088.38	2,660,460.00	100°	11'	21'' W	24°	3'	11'' N
6	379,224.97	2,660,546.00	100°	11'	16'' W	24°	3'	14'' N
7	379,247.97	2,660,688.25	100°	11'	15'' W	24°	3'	19'' N
8	379,073.34	2,660,747.75	100°	11'	22'' W	24°	3'	20'' N
9	379,164.94	2,661,213.75	100°	11'	19'' W	24°	3'	36'' N
10	379,286.84	2,660,913.00	100°	11'	14'' W	24°	3'	26'' N
11	379,386.38	2,660,865.50	100°	11'	11'' W	24°	3'	24'' N

12	379,562.81	2,661,211.75	100°	11'	4'' W	24°	3'	36'' N
13	379,829.50	2,661,397.75	100°	10'	55'' W	24°	3'	42'' N
14	379,895.84	2,661,209.50	100°	10'	53'' W	24°	3'	36'' N
15	380,059.00	2,661,312.00	100°	10'	47'' W	24°	3'	39'' N
16	380,115.66	2,661,222.50	100°	10'	45'' W	24°	3'	36'' N
17	380,215.81	2,661,252.50	100°	10'	41'' W	24°	3'	37'' N
18	380,149.88	2,661,391.50	100°	10'	44'' W	24°	3'	42'' N
19	380,236.91	2,661,473.25	100°	10'	41'' W	24°	3'	44'' N
20	380,438.91	2,661,327.75	100°	10'	34'' W	24°	3'	40'' N
21	380,828.94	2,661,512.00	100°	10'	20'' W	24°	3'	46'' N
22	380,990.41	2,661,508.25	100°	10'	14'' W	24°	3'	46'' N
23	381,178.63	2,661,651.75	100°	10'	7'' W	24°	3'	50'' N
24	381,245.63	2,661,539.50	100°	10'	5'' W	24°	3'	47'' N
25	381,453.22	2,661,646.25	100°	9'	58'' W	24°	3'	50'' N
26	381,566.63	2,661,614.25	100°	9'	54'' W	24°	3'	49'' N
27	381,484.13	2,661,439.75	100°	9'	57'' W	24°	3'	44'' N
28	381,359.25	2,661,479.50	100°	10'	1'' W	24°	3'	45'' N
29	381,144.56	2,661,305.25	100°	10'	9'' W	24°	3'	39'' N
30	380,838.38	2,661,285.25	100°	10'	19'' W	24°	3'	38'' N
31	380,327.59	2,661,106.25	100°	10'	37'' W	24°	3'	32'' N
32	380,408.28	2,661,027.00	100°	10'	35'' W	24°	3'	30'' N
33	380,550.34	2,661,065.00	100°	10'	29'' W	24°	3'	31'' N
34	380,598.47	2,660,930.75	100°	10'	28'' W	24°	3'	27'' N
35	380,734.28	2,661,113.25	100°	10'	23'' W	24°	3'	33'' N
36	380,831.13	2,661,081.00	100°	10'	20'' W	24°	3'	32'' N
37	380,831.38	2,660,892.00	100°	10'	19'' W	24°	3'	26'' N
38	380,892.66	2,660,859.50	100°	10'	17'' W	24°	3'	25'' N
39	381,380.91	2,660,999.00	100°	10'	00'' W	24°	3'	29'' N
40	381,498.09	2,660,968.25	100°	9'	56'' W	24°	3'	28'' N
41	381,217.25	2,660,802.50	100°	10'	6'' W	24°	3'	23'' N
42	381,342.56	2,660,711.00	100°	10'	1'' W	24°	3'	20'' N
43	381,353.63	2,660,600.75	100°	10'	1'' W	24°	3'	16'' N
44	380,660.78	2,660,767.75	100°	10'	25'' W	24°	3'	21'' N
45	380,037.94	2,660,636.75	100°	10'	48'' W	24°	3'	17'' N

3.- "SAN JUAN Y PUENTES", ubicada en el Municipio de Aramberri, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Bosque de Coníferas y Tipo de Vegetación: Bosque de *Juniperus*, en donde predominan matorrales áridos y semiáridos. Fauna: jaguar *Felis onca veracruzis*, armadillo *Dasyus novemcinctus mexicanus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo *Lampropeltis triangulum annulata*, y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; sujetándose al Uso predominante de

Conservación; con una Superficie Total de 132.36 hectáreas y la Superficie de Tipo de vegetación propuesto: Bosque de *Juniperus* de 21.66 hectáreas; bajo las Coordenadas que se describen a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	391426.5313	2,671,193.25	100°	4'	7'' W	24°	9'	3'' N
2	391,281.8750	2,671,140.00	100°	4'	12'' W	24°	9'	1'' N
3	391,245.0938	2,671,352.50	100°	4'	14'' W	24°	9'	8'' N
4	391,412.3125	2,671,572.25	100°	4'	8'' W	24°	9'	16'' N
5	391,400.5000	2,671,470.00	100°	4'	8'' W	24°	9'	12'' N
6	391,640.9375	2,671,446.75	100°	3'	60'' W	24°	9'	12'' N
7	391,720.2813	2,671,334.25	100°	3'	57'' W	24°	9'	8'' N
8	391,426.5313	2,671,193.25	100°	4'	7'' W	24°	9'	3'' N

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	391,160.4688	2,671,335.25	100°	4'	17'' W	24°	9'	8'' N
2	391,186.7188	2,671,200.00	100°	4'	16'' W	24°	9'	3'' N
3	391,108.6250	2,671,120.00	100°	4'	18'' W	24°	9'	1'' N
4	391,064.9375	2,671,215.75	100°	4'	20'' W	24°	9'	4'' N
5	391,160.4688	2,671,335.25	100°	4'	17'' W	24°	9'	8'' N

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	391,426.5313	2,671,193.25	100°	4'	7'' W	24°	9'	3'' N
2	391,583.7500	2,671,236.00	100°	4'	2'' W	24°	9'	5'' N
3	391,673.5938	2,671,157.50	100°	3'	58'' W	24°	9'	2'' N
4	391,457.7188	2,671,121.25	100°	4'	6'' W	24°	9'	1'' N
5	391,426.5313	2,671,193.25	100°	4'	7'' W	24°	9'	3'' N

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	391,528.9063	2,671,112.75	100°	4'	4'' W	24°	9'	1'' N
2	391,659.0625	2,670,918.25	100°	3'	59'' W	24°	8'	54'' N
3	391,318.1563	2,670,900.50	100°	4'	11'' W	24°	8'	54'' N
4	391,290.0938	2,671,033.50	100°	4'	12'' W	24°	8'	58'' N
5	391,528.9063	2,671,112.75	100°	4'	4'' W	24°	9'	1'' N

4.- "SANDIA EL GRANDE", ubicada en el Municipio de Aramberri, Nuevo León, con una Superficie es de 1,902.74 hectáreas; y Sistema Ecológico Matorral Xerófilo; Tipo de Vegetación de Matorral Rosetófilo-acaule, predominando lechuguilla *Agave lecheguilla*, gobernadora *Larrea tridentata*, fresno silvestre *Fraxinus greggii*, sangre de drago *Jatropha dioica* y candelilla *Euphorbia antisiphilitica*. Fauna: gato montés *Lynx rufus*

texensis, armadillo *Dasyus novemcinctus mexicanus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus*, halcón pálido *Falco mexicanus*, carpodarco doméstico *Carpodacus mexicanus*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, otra falsa coralillo *Lampropeltis alterna* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; con el Uso predominante de Conservación; con las Coordenadas que se señalan a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	394,827.84	2,684,120.25	100°	2'	10'' W	24°	16'	4'' N
2	395,708.91	2,684,243.25	100°	1'	39'' W	24°	16'	9'' N
3	395,971.88	2,683,907.00	100°	1'	29'' W	24°	15'	58'' N
4	396,264.94	2,683,810.50	100°	1'	19'' W	24°	15'	55'' N
5	396,434.78	2,683,648.00	100°	1'	13'' W	24°	15'	49'' N
6	396,490.91	2,683,870.00	100°	1'	11'' W	24°	15'	57'' N
7	396,579.22	2,683,929.75	100°	1'	8'' W	24°	15'	59'' N
8	396,670.72	2,683,723.00	100°	1'	5'' W	24°	15'	52'' N
9	396,784.31	2,683,687.00	100°	1'	1'' W	24°	15'	51'' N
10	396,767.00	2,683,901.00	100°	1'	1'' W	24°	15'	58'' N
11	396,848.53	2,684,009.25	100°	00'	58'' W	24°	16'	1'' N
12	397,038.09	2,683,831.75	100°	00'	52'' W	24°	15'	55'' N
13	397,181.81	2,683,807.00	100°	00'	47'' W	24°	15'	55'' N
14	397,168.44	2,683,959.75	100°	00'	47'' W	24°	15'	60'' N
15	397,480.56	2,684,086.50	100°	00'	36'' W	24°	16'	4'' N
16	397,589.78	2,684,260.00	100°	00'	32'' W	24°	16'	10'' N
17	398,006.31	2,684,077.25	100°	00'	17'' W	24°	16'	4'' N
18	398,035.16	2,683,861.00	100°	00'	16'' W	24°	15'	57'' N
19	398,130.16	2,683,798.50	100°	00'	13'' W	24°	15'	55'' N
20	398,442.41	2,684,185.00	100°	00'	2'' W	24°	16'	7'' N
21	398,644.63	2,684,252.25	-99°	59'	55'' W	24°	16'	10'' N
22	398,840.00	2,684,670.00	-99°	59'	48'' W	24°	16'	23'' N
23	399,029.13	2,684,826.25	-99°	59'	41'' W	24°	16'	28'' N
24	399,146.91	2,684,780.25	-99°	59'	37'' W	24°	16'	27'' N
25	399,129.78	2,684,519.50	-99°	59'	38'' W	24°	16'	18'' N
26	399,239.88	2,684,406.50	-99°	59'	34'' W	24°	16'	15'' N
27	399,259.13	2,684,745.50	-99°	59'	33'' W	24°	16'	26'' N
28	399,407.50	2,684,837.25	-99°	59'	28'' W	24°	16'	29'' N
29	399,300.69	2,684,925.00	-99°	59'	32'' W	24°	16'	32'' N
30	399,456.38	2,685,212.25	-99°	59'	26'' W	24°	16'	41'' N
31	400,044.41	2,685,360.25	-99°	59'	5'' W	24°	16'	46'' N
32	399,996.22	2,685,228.25	-99°	59'	7'' W	24°	16'	42'' N
33	399,520.56	2,685,026.50	-99°	59'	24'' W	24°	16'	35'' N
34	399,497.84	2,684,735.00	-99°	59'	25'' W	24°	16'	25'' N

35	399,658.34	2,684,772.25	-99°	59'	19'' W	24°	16'	27'' N
36	399,627.63	2,684,555.75	-99°	59'	20'' W	24°	16'	20'' N
37	399,411.31	2,684,455.25	-99°	59'	28'' W	24°	16'	16'' N
38	399,339.97	2,684,268.00	-99°	59'	30'' W	24°	16'	10'' N
39	399,572.53	2,684,211.25	-99°	59'	22'' W	24°	16'	8'' N
40	399,519.31	2,684,089.00	-99°	59'	24'' W	24°	16'	4'' N
41	399,942.59	2,683,815.25	-99°	59'	9'' W	24°	15'	56'' N
42	399,498.56	2,683,869.25	-99°	59'	24'' W	24°	15'	57'' N
43	399,319.25	2,683,707.00	-99°	59'	31'' W	24°	15'	52'' N
44	399,096.69	2,683,693.25	-99°	59'	39'' W	24°	15'	51'' N
45	398,969.66	2,683,468.50	-99°	59'	43'' W	24°	15'	44'' N
46	398,852.41	2,683,437.50	-99°	59'	47'' W	24°	15'	43'' N
47	399,285.25	2,684,020.25	-99°	59'	32'' W	24°	16'	2'' N
48	399,226.69	2,684,119.00	-99°	59'	34'' W	24°	16'	5'' N
49	399,043.38	2,683,953.75	-99°	59'	41'' W	24°	15'	60'' N
50	398,707.41	2,683,907.00	-99°	59'	52'' W	24°	15'	58'' N
51	398,737.44	2,683,273.75	-99°	59'	51'' W	24°	15'	38'' N
52	398,647.47	2,683,099.25	-99°	59'	54'' W	24°	15'	32'' N
53	398,326.19	2,682,963.00	100°	00'	6'' W	24°	15'	28'' N
54	398,094.00	2,683,164.75	100°	00'	14'' W	24°	15'	34'' N
55	397,897.63	2,683,440.25	100°	00'	21'' W	24°	15'	43'' N
56	397,805.34	2,683,766.00	100°	00'	24'' W	24°	15'	54'' N
57	397,464.03	2,683,967.75	100°	00'	37'' W	24°	15'	60'' N
58	397,362.00	2,683,874.00	100°	00'	40'' W	24°	15'	57'' N
59	397,328.41	2,683,691.75	100°	00'	41'' W	24°	15'	51'' N
60	397,573.91	2,683,405.00	100°	00'	33'' W	24°	15'	42'' N
61	397,339.00	2,683,094.00	100°	00'	41'' W	24°	15'	32'' N
62	397,328.41	2,682,931.25	100°	00'	41'' W	24°	15'	26'' N
63	397,152.53	2,682,910.75	100°	00'	47'' W	24°	15'	26'' N
64	396,590.38	2,683,085.50	100°	1'	7'' W	24°	15'	31'' N
65	396,291.09	2,683,077.00	100°	1'	18'' W	24°	15'	31'' N
66	396,039.56	2,682,971.25	100°	1'	27'' W	24°	15'	27'' N
67	395,985.84	2,682,862.75	100°	1'	29'' W	24°	15'	24'' N
68	396,035.97	2,682,743.25	100°	1'	27'' W	24°	15'	20'' N
69	395,760.25	2,682,684.25	100°	1'	37'' W	24°	15'	18'' N
70	395,717.31	2,682,590.00	100°	1'	38'' W	24°	15'	15'' N
71	395,924.28	2,682,454.25	100°	1'	31'' W	24°	15'	10'' N
72	395,931.34	2,682,179.25	100°	1'	30'' W	24°	15'	1'' N
73	396,583.69	2,681,734.00	100°	1'	7'' W	24°	14'	47'' N
74	396,517.19	2,681,567.25	100°	1'	9'' W	24°	14'	42'' N
75	396,692.69	2,681,425.00	100°	1'	3'' W	24°	14'	37'' N
76	396,753.75	2,681,213.00	100°	1'	1'' W	24°	14'	30'' N

77	396,679.06	2,681,103.25	100°	1'	4'' W	24°	14'	27'' N
78	396,719.41	2,680,809.75	100°	1'	2'' W	24°	14'	17'' N
79	396,613.75	2,680,812.50	100°	1'	6'' W	24°	14'	17'' N
80	396,581.41	2,681,048.50	100°	1'	7'' W	24°	14'	25'' N
81	396,403.34	2,681,220.50	100°	1'	13'' W	24°	14'	30'' N
82	396,342.56	2,681,068.75	100°	1'	16'' W	24°	14'	25'' N
83	396,484.38	2,680,767.00	100°	1'	10'' W	24°	14'	16'' N
84	396,266.53	2,680,792.50	100°	1'	18'' W	24°	14'	16'' N
85	396,246.34	2,681,196.00	100°	1'	19'' W	24°	14'	30'' N
86	396,161.88	2,681,266.75	100°	1'	22'' W	24°	14'	32'' N
87	396,103.53	2,681,236.00	100°	1'	24'' W	24°	14'	31'' N
88	396,128.56	2,680,653.25	100°	1'	23'' W	24°	14'	12'' N
89	395,880.28	2,680,601.25	100°	1'	32'' W	24°	14'	10'' N
90	395,851.97	2,680,713.25	100°	1'	33'' W	24°	14'	14'' N
91	395,942.50	2,680,803.00	100°	1'	30'' W	24°	14'	17'' N
92	395,850.34	2,680,798.25	100°	1'	33'' W	24°	14'	17'' N
93	395,802.13	2,680,920.75	100°	1'	35'' W	24°	14'	21'' N
94	395,702.03	2,680,864.25	100°	1'	38'' W	24°	14'	19'' N
95	395,609.41	2,680,942.50	100°	1'	42'' W	24°	14'	21'' N
96	395,605.47	2,680,487.50	100°	1'	42'' W	24°	14'	6'' N
97	395,484.91	2,680,416.50	100°	1'	46'' W	24°	14'	4'' N
98	394,998.25	2,680,622.75	100°	2'	3'' W	24°	14'	11'' N
99	394,775.84	2,680,554.25	100°	2'	11'' W	24°	14'	8'' N
100	395,218.59	2,680,315.25	100°	1'	55'' W	24°	14'	1'' N
101	395,310.09	2,680,171.00	100°	1'	52'' W	24°	13'	56'' N
102	395,608.41	2,680,167.00	100°	1'	41'' W	24°	13'	56'' N
103	395,746.66	2,680,088.25	100°	1'	36'' W	24°	13'	53'' N
104	395,741.63	2,679,867.75	100°	1'	37'' W	24°	13'	46'' N
105	395,633.56	2,679,803.50	100°	1'	40'' W	24°	13'	44'' N
106	395,226.38	2,680,138.25	100°	1'	55'' W	24°	13'	55'' N
107	395,100.78	2,680,148.75	100°	1'	59'' W	24°	13'	55'' N
108	395,539.78	2,679,706.50	100°	1'	44'' W	24°	13'	41'' N
109	395,565.56	2,679,587.75	100°	1'	43'' W	24°	13'	37'' N
110	395,452.50	2,679,483.75	100°	1'	47'' W	24°	13'	34'' N
111	395,269.28	2,679,757.50	100°	1'	53'' W	24°	13'	43'' N
112	395,278.69	2,679,445.25	100°	1'	53'' W	24°	13'	32'' N
113	395,123.69	2,679,435.00	100°	1'	58'' W	24°	13'	32'' N
114	395,119.69	2,679,770.75	100°	1'	59'' W	24°	13'	43'' N
115	394,998.41	2,679,997.75	100°	2'	3'' W	24°	13'	50'' N
116	394,790.34	2,679,908.50	100°	2'	10'' W	24°	13'	47'' N
117	394,674.69	2,680,113.00	100°	2'	14'' W	24°	13'	54'' N
118	394,525.53	2,679,919.50	100°	2'	20'' W	24°	13'	48'' N

119	394,822.72	2,679,649.75	100°	2'	9'' W	24°	13'	39'' N
120	394,812.34	2,679,513.50	100°	2'	9'' W	24°	13'	35'' N
121	394,180.78	2,680,077.50	100°	2'	32'' W	24°	13'	53'' N
122	394,237.28	2,679,727.00	100°	2'	30'' W	24°	13'	41'' N
123	394,786.31	2,679,210.75	100°	2'	10'' W	24°	13'	25'' N
124	394,810.56	2,679,085.00	100°	2'	9'' W	24°	13'	21'' N
125	394,567.88	2,679,100.25	100°	2'	18'' W	24°	13'	21'' N
126	394,137.16	2,679,458.75	100°	2'	33'' W	24°	13'	33'' N
127	393,999.84	2,679,406.25	100°	2'	38'' W	24°	13'	31'' N
128	394,569.72	2,679,020.25	100°	2'	18'' W	24°	13'	18'' N
129	395,200.63	2,678,809.25	100°	1'	55'' W	24°	13'	12'' N
130	394,870.91	2,678,380.00	100°	2'	7'' W	24°	12'	58'' N
131	394,798.06	2,678,515.25	100°	2'	10'' W	24°	13'	2'' N
132	394,937.16	2,678,791.50	100°	2'	5'' W	24°	13'	11'' N
133	394,903.25	2,678,887.25	100°	2'	6'' W	24°	13'	14'' N
134	394,229.97	2,679,000.00	100°	2'	30'' W	24°	13'	18'' N
135	394,284.19	2,678,895.75	100°	2'	00'' W	24°	13'	14'' N
136	394,632.97	2,678,704.25	100°	2'	16'' W	24°	13'	8'' N
137	394,017.50	2,678,739.50	100°	2'	37'' W	24°	13'	9'' N
138	394,571.28	2,678,477.50	100°	2'	18'' W	24°	13'	1'' N
139	394,667.03	2,678,278.75	100°	2'	14'' W	24°	12'	54'' N
140	394,642.72	2,678,157.75	100°	2'	15'' W	24°	12'	50'' N
141	394,459.81	2,678,424.00	100°	2'	22'' W	24°	12'	59'' N
142	394,166.66	2,678,376.25	100°	2'	32'' W	24°	12'	57'' N
143	393,624.19	2,678,731.75	100°	2'	51'' W	24°	13'	9'' N
144	393,312.66	2,678,822.75	100°	3'	2'' W	24°	13'	12'' N
145	393,300.81	2,678,970.75	100°	3'	3'' W	24°	13'	17'' N
146	393,415.84	2,679,095.75	100°	2'	59'' W	24°	13'	21'' N
147	393,320.19	2,679,285.00	100°	3'	2'' W	24°	13'	27'' N
148	393,206.59	2,679,234.00	100°	3'	6'' W	24°	13'	25'' N
149	393,244.53	2,679,039.75	100°	3'	5'' W	24°	13'	19'' N
150	393,072.88	2,678,480.50	100°	3'	11'' W	24°	13'	1'' N
151	393,290.63	2,678,130.25	100°	3'	3'' W	24°	12'	49'' N
152	393,223.13	2,678,490.75	100°	3'	5'' W	24°	13'	1'' N
153	393,374.66	2,678,696.00	100°	3'	00'' W	24°	13'	8'' N
154	393,584.38	2,678,670.75	100°	2'	53'' W	24°	13'	7'' N
155	393,841.41	2,678,288.75	100°	2'	43'' W	24°	12'	54'' N
156	394,120.63	2,678,082.50	100°	2'	34'' W	24°	12'	48'' N
157	393,830.91	2,678,055.50	100°	2'	44'' W	24°	12'	47'' N
158	394,497.94	2,677,882.25	100°	2'	20'' W	24°	12'	41'' N
159	394,409.22	2,677,808.25	100°	2'	23'' W	24°	12'	39'' N
160	394,504.41	2,677,735.50	100°	2'	20'' W	24°	12'	37'' N

161	394,596.91	2,677,418.25	100°	2'	16'' W	24°	12'	26'' N
162	394,165.47	2,677,267.50	100°	2'	32'' W	24°	12'	21'' N
163	394,171.34	2,677,381.25	100°	2'	32'' W	24°	12'	25'' N
164	393,995.94	2,677,496.75	100°	2'	38'' W	24°	12'	29'' N
165	393,923.84	2,677,285.00	100°	2'	40'' W	24°	12'	22'' N
166	393,872.38	2,677,407.00	100°	2'	42'' W	24°	12'	26'' N
167	393,666.16	2,677,427.25	100°	2'	49'' W	24°	12'	26'' N
168	393,497.31	2,677,263.00	100°	2'	55'' W	24°	12'	21'' N
169	393,361.44	2,677,238.25	100°	3'	00'' W	24°	12'	20'' N
170	392,612.56	2,677,631.25	100°	3'	27'' W	24°	12'	33'' N
171	392,701.94	2,677,793.00	100°	3'	24'' W	24°	12'	38'' N
172	393,138.50	2,677,513.75	100°	3'	8'' W	24°	12'	29'' N
173	393,433.47	2,677,449.25	100°	2'	58'' W	24°	12'	27'' N
174	393,536.50	2,677,503.50	100°	2'	54'' W	24°	12'	29'' N
175	393,323.66	2,677,549.75	100°	3'	2'' W	24°	12'	30'' N
176	393,168.41	2,677,728.75	100°	3'	7'' W	24°	12'	36'' N
177	392,890.66	2,677,840.75	100°	3'	17'' W	24°	12'	40'' N
178	392,838.78	2,678,090.00	100°	3'	19'' W	24°	12'	48'' N
179	392,261.59	2,678,109.25	100°	3'	39'' W	24°	12'	48'' N
180	392,571.78	2,678,323.50	100°	3'	29'' W	24°	12'	55'' N
181	392,819.06	2,679,121.25	100°	3'	20'' W	24°	13'	21'' N
182	393,152.28	2,679,331.75	100°	3'	8'' W	24°	13'	28'' N
183	393,114.50	2,679,451.75	100°	3'	10'' W	24°	13'	32'' N
184	392,832.19	2,679,496.50	100°	3'	20'' W	24°	13'	34'' N
185	393,029.69	2,679,742.00	100°	3'	13'' W	24°	13'	42'' N
186	392,335.44	2,679,389.00	100°	3'	37'' W	24°	13'	30'' N
187	392,230.47	2,679,498.50	100°	3'	41'' W	24°	13'	33'' N
188	392,128.84	2,679,472.75	100°	3'	45'' W	24°	13'	33'' N
189	392,034.81	2,679,235.75	100°	3'	48'' W	24°	13'	25'' N
190	391,832.97	2,679,164.00	100°	3'	55'' W	24°	13'	22'' N
191	391,861.13	2,678,853.50	100°	3'	54'' W	24°	13'	12'' N
192	391,632.03	2,678,776.50	100°	4'	2'' W	24°	13'	10'' N
193	391,746.00	2,678,572.00	100°	3'	58'' W	24°	13'	3'' N
194	391,246.63	2,678,084.50	100°	4'	15'' W	24°	12'	47'' N
195	391,068.41	2,678,036.00	100°	4'	22'' W	24°	12'	46'' N
196	390,953.88	2,678,134.75	100°	4'	26'' W	24°	12'	49'' N
197	390,910.31	2,678,330.25	100°	4'	27'' W	24°	12'	55'' N
198	391,090.31	2,678,795.25	100°	4'	21'' W	24°	13'	10'' N
199	390,997.41	2,679,105.25	100°	4'	25'' W	24°	13'	20'' N
200	391,348.81	2,679,418.50	100°	4'	12'' W	24°	13'	31'' N
201	391,411.94	2,679,628.25	100°	4'	10'' W	24°	13'	37'' N
202	391,597.44	2,679,744.00	100°	4'	3'' W	24°	13'	41'' N

203	391,695.09	2,679,915.75	100°	4'	00'' W	24°	13'	47'' N
204	391,910.56	2,679,990.75	100°	3'	52'' W	24°	13'	49'' N
205	391,959.81	2,680,367.75	100°	3'	51'' W	24°	14'	2'' N
206	392,255.09	2,680,694.50	100°	3'	40'' W	24°	14'	12'' N
207	392,804.34	2,681,563.25	100°	3'	21'' W	24°	14'	41'' N
208	393,450.47	2,682,183.00	100°	2'	58'' W	24°	15'	1'' N
209	393,721.03	2,682,253.50	100°	2'	49'' W	24°	15'	3'' N
210	394,096.00	2,682,214.50	100°	2'	36'' W	24°	15'	2'' N
211	394,793.19	2,681,993.25	100°	2'	11'' W	24°	14'	55'' N
212	395,007.88	2,682,131.00	100°	2'	3'' W	24°	14'	60'' N
213	395,028.50	2,682,352.50	100°	2'	2'' W	24°	15'	7'' N
214	394,751.03	2,682,509.25	100°	2'	12'' W	24°	15'	12'' N
215	394,740.13	2,682,658.75	100°	2'	13'' W	24°	15'	17'' N
216	394,511.81	2,682,785.25	100°	2'	21'' W	24°	15'	21'' N
217	394,426.69	2,683,014.50	100°	2'	24'' W	24°	15'	28'' N
218	394,551.38	2,683,096.25	100°	2'	20'' W	24°	15'	31'' N
219	394,613.66	2,683,308.00	100°	2'	17'' W	24°	15'	38'' N
220	394,883.72	2,683,371.50	100°	2'	8'' W	24°	15'	40'' N
221	394,968.78	2,683,704.25	100°	2'	5'' W	24°	15'	51'' N
222	395,189.31	2,683,845.25	100°	1'	57'' W	24°	15'	55'' N
223	394,832.78	2,683,931.50	100°	2'	10'' W	24°	15'	58'' N
224	394,738.38	2,684,039.25	100°	2'	13'' W	24°	16'	2'' N
225	394,827.84	2,684,120.25	100°	2'	10'' W	24°	16'	4'' N

5- "ACUÑA", ubicada en el Municipio de Dr. Arroyo, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación de Matorral Desértico Microfilo-Subinermite, con gobernadora *Larrea tridentata*, hojasén *Flourensia cernua* y mezquite *Prosopis laevigata*. Fauna: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, zorzal pechirrojo *Turdus migratorius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon integrum*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y la cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; cuya Superficie es de 1,228.38 hectáreas; sujetándose al Uso de Conservación; con las siguientes Coordenadas:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	390,657.75	2,635,708.25	100°	4'	25'' W	23°	49'	49'' N
2	390,829.84	2,635,883.75	100°	4'	19'' W	23°	49'	55'' N
3	390,844.53	2,636,083.50	100°	4'	18'' W	23°	50'	2'' N
4	391,051.25	2,636,403.50	100°	4'	11'' W	23°	50'	12'' N

5	390,955.94	2,635,821.75	100°	4'	14'' W	23°	49'	53'' N
6	391,039.34	2,635,617.50	100°	4'	11'' W	23°	49'	46'' N
7	391,422.13	2,635,398.50	100°	3'	58'' W	23°	49'	39'' N
8	391,714.91	2,635,452.00	100°	3'	47'' W	23°	49'	41'' N
9	391,936.81	2,635,660.50	100°	3'	40'' W	23°	49'	48'' N
10	392,006.47	2,635,446.00	100°	3'	37'' W	23°	49'	41'' N
11	392,115.03	2,635,542.50	100°	3'	33'' W	23°	49'	44'' N
12	392,210.84	2,635,353.75	100°	3'	30'' W	23°	49'	38'' N
13	391,981.81	2,635,006.75	100°	3'	38'' W	23°	49'	27'' N
14	392,025.69	2,634,864.00	100°	3'	36'' W	23°	49'	22'' N
15	392,161.75	2,634,868.50	100°	3'	31'' W	23°	49'	22'' N
16	392,296.09	2,635,066.00	100°	3'	27'' W	23°	49'	29'' N
17	392,490.19	2,634,863.00	100°	3'	20'' W	23°	49'	22'' N
18	392,412.00	2,634,602.00	100°	3'	23'' W	23°	49'	14'' N
19	392,515.78	2,634,338.50	100°	3'	19'' W	23°	49'	5'' N
20	392,377.56	2,634,144.75	100°	3'	24'' W	23°	48'	59'' N
21	392,537.81	2,633,918.25	100°	3'	18'' W	23°	48'	52'' N
22	392,410.69	2,633,797.25	100°	3'	22'' W	23°	48'	48'' N
23	392,349.09	2,633,589.75	100°	3'	25'' W	23°	48'	41'' N
24	392,408.16	2,633,394.00	100°	3'	22'' W	23°	48'	35'' N
25	392,310.72	2,633,369.00	100°	3'	26'' W	23°	48'	34'' N
26	392,314.00	2,633,163.00	100°	3'	26'' W	23°	48'	27'' N
27	392,215.06	2,632,975.25	100°	3'	29'' W	23°	48'	21'' N
28	392,243.84	2,632,883.25	100°	3'	28'' W	23°	48'	18'' N
29	392,490.16	2,632,850.50	100°	3'	19'' W	23°	48'	17'' N
30	392,361.88	2,632,667.00	100°	3'	24'' W	23°	48'	11'' N
31	392,518.72	2,632,537.00	100°	3'	18'' W	23°	48'	7'' N
32	392,272.06	2,632,412.00	100°	3'	27'' W	23°	48'	3'' N
33	392,206.59	2,632,265.75	100°	3'	29'' W	23°	47'	58'' N
34	392,457.44	2,632,315.75	100°	3'	20'' W	23°	47'	59'' N
35	392,410.56	2,632,134.25	100°	3'	22'' W	23°	47'	54'' N
36	392,546.94	2,632,008.75	100°	3'	17'' W	23°	47'	50'' N
37	392,496.47	2,631,874.25	100°	3'	19'' W	23°	47'	45'' N
38	392,303.44	2,631,914.50	100°	3'	26'' W	23°	47'	46'' N
39	392,159.38	2,631,753.50	100°	3'	31'' W	23°	47'	41'' N
40	392,576.19	2,631,606.50	100°	3'	16'' W	23°	47'	36'' N
41	392,631.53	2,631,521.25	100°	3'	14'' W	23°	47'	34'' N
42	392,416.19	2,631,247.00	100°	3'	22'' W	23°	47'	25'' N
43	392,178.16	2,631,133.50	100°	3'	30'' W	23°	47'	21'' N
44	392,189.13	2,631,041.00	100°	3'	29'' W	23°	47'	18'' N
45	392,392.94	2,630,917.25	100°	3'	22'' W	23°	47'	14'' N
46	392,125.13	2,630,943.00	100°	3'	32'' W	23°	47'	15'' N

47	392,093.03	2,630,783.25	100°	3'	33'' W	23°	47'	10'' N
48	392,104.16	2,630,681.75	100°	3'	32'' W	23°	47'	6'' N
49	392,307.63	2,630,573.25	100°	3'	25'' W	23°	47'	3'' N
50	392,462.75	2,630,636.50	100°	3'	20'' W	23°	47'	5'' N
51	392,548.06	2,630,807.50	100°	3'	17'' W	23°	47'	10'' N
52	392,746.88	2,630,851.25	100°	3'	10'' W	23°	47'	12'' N
53	392,406.66	2,630,468.75	100°	3'	22'' W	23°	46'	59'' N
54	392,488.03	2,630,184.50	100°	3'	19'' W	23°	46'	50'' N
55	392,629.97	2,630,096.00	100°	3'	14'' W	23°	46'	47'' N
56	392,397.91	2,629,943.50	100°	3'	22'' W	23°	46'	42'' N
57	392,419.66	2,629,766.00	100°	3'	21'' W	23°	46'	37'' N
58	392,599.97	2,629,784.00	100°	3'	15'' W	23°	46'	37'' N
59	392,408.31	2,629,473.25	100°	3'	21'' W	23°	46'	27'' N
60	392,705.22	2,629,397.25	100°	3'	11'' W	23°	46'	25'' N
61	392,680.00	2,629,272.00	100°	3'	12'' W	23°	46'	21'' N
62	392,476.47	2,629,153.25	100°	3'	19'' W	23°	46'	17'' N
63	392,455.09	2,628,854.00	100°	3'	20'' W	23°	46'	7'' N
64	392,851.28	2,628,776.25	100°	3'	5'' W	23°	46'	4'' N
65	392,807.63	2,628,680.00	100°	3'	7'' W	23°	46'	1'' N
66	392,869.31	2,628,595.00	100°	3'	5'' W	23°	45'	59'' N
67	392,802.78	2,628,552.75	100°	3'	7'' W	23°	45'	57'' N
68	392,578.78	2,628,669.75	100°	3'	15'' W	23°	46'	1'' N
69	392,416.13	2,628,429.75	100°	3'	21'' W	23°	45'	53'' N
70	392,312.03	2,628,302.75	100°	3'	24'' W	23°	45'	49'' N
71	392,334.16	2,628,222.00	100°	3'	24'' W	23°	45'	46'' N
72	392,639.19	2,627,951.50	100°	3'	13'' W	23°	45'	38'' N
73	392,420.59	2,627,766.25	100°	3'	20'' W	23°	45'	32'' N
74	392,429.31	2,627,545.25	100°	3'	20'' W	23°	45'	24'' N
75	392,560.34	2,627,431.00	100°	3'	15'' W	23°	45'	21'' N
76	392,377.84	2,627,340.50	100°	3'	22'' W	23°	45'	18'' N
77	392,360.75	2,627,019.75	100°	3'	22'' W	23°	45'	7'' N
78	391,782.75	2,626,916.50	100°	3'	43'' W	23°	45'	4'' N
79	391,497.97	2,627,076.75	100°	3'	53'' W	23°	45'	9'' N
80	391,247.72	2,627,344.50	100°	4'	2'' W	23°	45'	18'' N
81	391,251.28	2,627,413.25	100°	4'	2'' W	23°	45'	20'' N
82	391,362.78	2,627,377.75	100°	3'	58'' W	23°	45'	19'' N
83	391,260.69	2,628,196.75	100°	4'	2'' W	23°	45'	45'' N
84	391,325.28	2,628,326.50	100°	3'	59'' W	23°	45'	49'' N
85	391,201.03	2,628,363.00	100°	4'	4'' W	23°	45'	51'' N
86	391,281.28	2,628,647.25	100°	4'	1'' W	23°	45'	60'' N
87	391,243.50	2,629,031.50	100°	4'	2'' W	23°	46'	12'' N
88	391,162.41	2,629,073.00	100°	4'	5'' W	23°	46'	14'' N

89	391,465.88	2,629,161.00	100°	3'	05'' W	23°	46'	17'' N
90	391,471.88	2,629,235.00	100°	3'	54'' W	23°	46'	19'' N
91	391,071.69	2,629,320.00	100°	4'	9'' W	23°	46'	22'' N
92	391,026.25	2,629,476.75	100°	4'	10'' W	23°	46'	27'' N
93	391,138.41	2,629,583.50	100°	4'	6'' W	23°	46'	30'' N
94	391,205.53	2,629,483.25	100°	4'	4'' W	23°	46'	27'' N
95	391,275.03	2,629,505.25	100°	4'	1'' W	23°	46'	28'' N
96	391,220.91	2,629,650.25	100°	4'	3'' W	23°	46'	33'' N
97	391,267.41	2,629,906.75	100°	4'	2'' W	23°	46'	41'' N
98	391,163.34	2,629,894.25	100°	4'	5'' W	23°	46'	40'' N
99	391,199.09	2,629,715.75	100°	4'	4'' W	23°	46'	35'' N
100	391,091.22	2,629,703.25	100°	4'	8'' W	23°	46'	34'' N
101	391,111.84	2,629,863.75	100°	4'	7'' W	23°	46'	39'' N
102	390,993.81	2,629,964.25	100°	4'	11'' W	23°	46'	43'' N
103	391,105.75	2,630,024.00	100°	4'	7'' W	23°	46'	45'' N
104	390,985.97	2,630,088.50	100°	4'	12'' W	23°	46'	47'' N
105	391,110.53	2,630,096.50	100°	4'	7'' W	23°	46'	47'' N
106	391,055.47	2,630,284.75	100°	4'	9'' W	23°	46'	53'' N
107	391,172.13	2,630,591.00	100°	4'	5'' W	23°	47'	3'' N
108	391,183.53	2,630,995.75	100°	4'	5'' W	23°	47'	16'' N
109	391,251.72	2,630,790.00	100°	4'	3'' W	23°	47'	10'' N
110	391,332.22	2,630,775.25	100°	3'	60'' W	23°	47'	9'' N
111	391,444.44	2,631,109.50	100°	3'	56'' W	23°	47'	20'' N
112	391,183.53	2,631,284.25	100°	4'	5'' W	23°	47'	26'' N
113	391,241.38	2,631,717.75	100°	4'	3'' W	23°	47'	40'' N
114	391,028.84	2,632,006.75	100°	4'	11'' W	23°	47'	49'' N
115	390,842.50	2,632,031.75	100°	4'	17'' W	23°	47'	50'' N
116	390,771.09	2,631,865.00	100°	4'	20'' W	23°	47'	44'' N
117	390,646.88	2,631,900.25	100°	4'	24'' W	23°	47'	46'' N
118	390,677.63	2,633,271.50	100°	4'	23'' W	23°	48'	30'' N
119	390,544.72	2,633,355.00	100°	4'	28'' W	23°	48'	33'' N
120	390,694.16	2,633,446.00	100°	4'	23'' W	23°	48'	36'' N
121	390,733.09	2,633,755.75	100°	4'	22'' W	23°	48'	46'' N
122	390,670.97	2,634,091.25	100°	4'	24'' W	23°	48'	57'' N
123	390,762.00	2,634,176.00	100°	4'	21'' W	23°	48'	60'' N
124	390,714.94	2,634,346.50	100°	4'	22'' W	23°	49'	5'' N
125	390,502.78	2,634,446.00	100°	4'	30'' W	23°	49'	8'' N
126	390,528.25	2,634,962.75	100°	4'	29'' W	23°	49'	25'' N
127	390,413.00	2,634,973.25	100°	4'	33'' W	23°	49'	25'' N
128	390,424.69	2,635,099.50	100°	4'	33'' W	23°	49'	29'' N
129	390,635.69	2,635,284.25	100°	4'	25'' W	23°	49'	36'' N
130	390,662.28	2,635,479.00	100°	4'	25'' W	23°	49'	42'' N

131	390,570.31	2,635,500.50	100°	4'	28'' W	23°	49'	43'' N
132	390,657.75	2,635,708.25	100°	4'	25'' W	23°	49'	49'' N

6.- "EL REFUGIO DE APANACO", ubicada en el Municipio de Dr. Arroyo, Nuevo León, con un Sistema Ecológico de Bosque Espinoso y Tipo de Vegetación: Mezquital de *Prosopis laevigata* en buen estado de conservación; la fauna predominante es de murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, zorzal pechirrojo *Turdus migratorius*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon integrum*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; sujetándose al Uso predominante de Conservación; cuya Superficie es de 815.31 hectáreas; con las Coordenadas se describen a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	390,734.25	2,636,179.00	100°	4'	22'' W	23°	50'	5'' N
2	390,657.75	2,635,708.25	100°	4'	25'' W	23°	49'	49'' N
3	390,829.84	2,635,883.75	100°	4'	19'' W	23°	49'	55'' N
4	390,844.53	2,636,083.50	100°	4'	18'' W	23°	50'	2'' N
5	391,051.25	2,636,403.50	100°	4'	11'' W	23°	50'	12'' N
6	390,955.94	2,635,821.75	100°	4'	14'' W	23°	49'	53'' N
7	391,039.34	2,635,617.50	100°	4'	11'' W	23°	49'	46'' N
8	391,422.13	2,635,398.50	100°	3'	58'' W	23°	49'	39'' N
9	391,714.91	2,635,452.00	100°	3'	47'' W	23°	49'	41'' N
10	391,936.81	2,635,660.50	100°	3'	40'' W	23°	49'	48'' N
11	392,006.47	2,635,446.00	100°	3'	37'' W	23°	49'	41'' N
12	392,115.03	2,635,542.50	100°	3'	33'' W	23°	49'	44'' N
13	392,210.84	2,635,353.75	100°	3'	30'' W	23°	49'	38'' N
14	391,981.81	2,635,006.75	100°	3'	38'' W	23°	49'	27'' N
15	392,025.69	2,634,864.00	100°	3'	36'' W	23°	49'	22'' N
16	392,161.75	2,634,868.50	100°	3'	31'' W	23°	49'	22'' N
17	392,296.09	2,635,066.00	100°	3'	27'' W	23°	49'	29'' N
18	392,490.19	2,634,863.00	100°	3'	20'' W	23°	49'	22'' N
19	392,412.00	2,634,602.00	100°	3'	23'' W	23°	49'	14'' N
20	392,515.78	2,634,338.50	100°	3'	19'' W	23°	49'	5'' N
21	392,377.56	2,634,144.75	100°	3'	24'' W	23°	48'	59'' N
22	392,537.81	2,633,918.25	100°	3'	18'' W	23°	48'	52'' N
23	392,410.69	2,633,797.25	100°	3'	22'' W	23°	48'	48'' N
24	392,349.09	2,633,589.75	100°	3'	25'' W	23°	48'	41'' N
25	392,408.16	2,633,394.00	100°	3'	22'' W	23°	48'	35'' N

26	392,310.72	2,633,369.00	100°	3'	26'' W	23°	48'	34'' N
27	392,314.00	2,633,163.00	100°	3'	26'' W	23°	48'	27'' N
28	392,215.06	2,632,975.25	100°	3'	29'' W	23°	48'	21'' N
29	392,243.84	2,632,883.25	100°	3'	28'' W	23°	48'	18'' N
30	392,490.16	2,632,850.50	100°	3'	19'' W	23°	48'	17'' N
31	392,361.88	2,632,667.00	100°	3'	24'' W	23°	48'	11'' N
32	392,518.72	2,632,537.00	100°	3'	18'' W	23°	48'	7'' N
33	392,272.06	2,632,412.00	100°	3'	27'' W	23°	48'	3'' N
34	392,206.59	2,632,265.75	100°	3'	29'' W	23°	47'	58'' N
35	392,457.44	2,632,315.75	100°	3'	20'' W	23°	47'	59'' N
36	392,410.56	2,632,134.25	100°	3'	22'' W	23°	47'	54'' N
37	392,546.94	2,632,008.75	100°	3'	17'' W	23°	47'	50'' N
38	392,496.47	2,631,874.25	100°	3'	19'' W	23°	47'	45'' N
39	392,303.44	2,631,914.50	100°	3'	26'' W	23°	47'	46'' N
40	392,159.38	2,631,753.50	100°	3'	31'' W	23°	47'	41'' N
41	392,576.19	2,631,606.50	100°	3'	16'' W	23°	47'	36'' N
42	392,631.53	2,631,521.25	100°	3'	14'' W	23°	47'	34'' N
43	392,416.19	2,631,247.00	100°	3'	22'' W	23°	47'	25'' N
44	392,178.16	2,631,133.50	100°	3'	30'' W	23°	47'	21'' N
45	392,189.13	2,631,041.00	100°	3'	29'' W	23°	47'	18'' N
46	392,392.94	2,630,917.25	100°	3'	22'' W	23°	47'	14'' N
47	392,125.13	2,630,943.00	100°	3'	32'' W	23°	47'	15'' N
48	392,093.03	2,630,783.25	100°	3'	33'' W	23°	47'	10'' N
49	392,104.16	2,630,681.75	100°	3'	32'' W	23°	47'	6'' N
50	392,307.63	2,630,573.25	100°	3'	25'' W	23°	47'	3'' N
51	392,462.75	2,630,636.50	100°	3'	20'' W	23°	47'	5'' N
52	392,548.06	2,630,807.50	100°	3'	17'' W	23°	47'	10'' N
53	392,746.88	2,630,851.25	100°	3'	10'' W	23°	47'	12'' N
54	392,406.66	2,630,468.75	100°	3'	22'' W	23°	46'	59'' N
55	392,488.03	2,630,184.50	100°	3'	19'' W	23°	46'	50'' N
56	392,629.97	2,630,096.00	100°	3'	14'' W	23°	46'	47'' N
57	392,397.91	2,629,943.50	100°	3'	22'' W	23°	46'	42'' N
58	392,419.66	2,629,766.00	100°	3'	21'' W	23°	46'	37'' N
59	392,599.97	2,629,784.00	100°	3'	15'' W	23°	46'	37'' N
60	392,408.31	2,629,473.25	100°	3'	21'' W	23°	46'	27'' N
61	392,705.22	2,629,397.25	100°	3'	11'' W	23°	46'	25'' N
62	392,680.00	2,629,272.00	100°	3'	12'' W	23°	46'	21'' N
63	392,476.47	2,629,153.25	100°	3'	19'' W	23°	46'	17'' N
64	392,455.09	2,628,854.00	100°	3'	20'' W	23°	46'	7'' N
65	392,851.28	2,628,776.25	100°	3'	5'' W	23°	46'	4'' N
66	392,807.63	2,628,680.00	100°	3'	7'' W	23°	46'	1'' N
67	392,869.31	2,628,595.00	100°	3'	5'' W	23°	45'	59'' N

68	392,802.78	2,628,552.75	100°	3'	7'' W	23°	45'	57'' N
69	392,578.78	2,628,669.75	100°	3'	15'' W	23°	46'	1'' N
70	392,416.13	2,628,429.75	100°	3'	21'' W	23°	45'	53'' N
71	392,312.03	2,628,302.75	100°	3'	24'' W	23°	45'	49'' N
72	392,334.16	2,628,222.00	100°	3'	24'' W	23°	45'	46'' N
73	392,639.19	2,627,951.50	100°	3'	13'' W	23°	45'	38'' N
74	392,420.59	2,627,766.25	100°	3'	20'' W	23°	45'	32'' N
75	392,429.31	2,627,545.25	100°	3'	20'' W	23°	45'	24'' N
76	392,560.34	2,627,431.00	100°	3'	15'' W	23°	45'	21'' N
77	392,377.84	2,627,340.50	100°	3'	22'' W	23°	45'	18'' N
78	392,360.75	2,627,019.75	100°	3'	22'' W	23°	45'	7'' N
79	391,782.75	2,626,916.50	100°	3'	43'' W	23°	45'	4'' N
80	391,497.97	2,627,076.75	100°	3'	53'' W	23°	45'	9'' N
81	391,247.72	2,627,344.50	100°	4'	2'' W	23°	45'	18'' N
82	391,251.28	2,627,413.25	100°	4'	2'' W	23°	45'	20'' N
83	391,362.78	2,627,377.75	100°	3'	58'' W	23°	45'	19'' N
84	391,260.69	2,628,196.75	100°	4'	2'' W	23°	45'	45'' N
85	391,325.28	2,628,326.50	100°	3'	59'' W	23°	45'	49'' N
86	391,201.03	2,628,363.00	100°	4'	4'' W	23°	45'	51'' N
87	391,281.28	2,628,647.25	100°	4'	1'' W	23°	45'	60'' N
88	391,243.50	2,629,031.50	100°	4'	2'' W	23°	46'	12'' N
89	391,162.41	2,629,073.00	100°	4'	5'' W	23°	46'	14'' N
90	391,465.88	2,629,161.00	100°	3'	55'' W	23°	46'	17'' N
91	391,471.88	2,629,235.00	100°	3'	54'' W	23°	46'	19'' N
92	391,071.69	2,629,320.00	100°	4'	9'' W	23°	46'	22'' N
93	391,026.25	2,629,476.75	100°	4'	10'' W	23°	46'	27'' N
94	391,138.41	2,629,583.50	100°	4'	6'' W	23°	46'	30'' N
95	391,205.53	2,629,483.25	100°	4'	4'' W	23°	46'	27'' N
96	391,275.03	2,629,505.25	100°	4'	1'' W	23°	46'	28'' N
97	391,220.91	2,629,650.25	100°	4'	3'' W	23°	46'	33'' N
98	391,267.41	2,629,906.75	100°	4'	2'' W	23°	46'	41'' N
99	391,163.34	2,629,894.25	100°	4'	5'' W	23°	46'	40'' N
100	391,199.09	2,629,715.75	100°	4'	4'' W	23°	46'	35'' N
101	391,091.22	2,629,703.25	100°	4'	8'' W	23°	46'	34'' N
102	391,111.84	2,629,863.75	100°	4'	7'' W	23°	46'	39'' N
103	390,993.81	2,629,964.25	100°	4'	11'' W	23°	46'	43'' N
104	391,105.75	2,630,024.00	100°	4'	7'' W	23°	46'	45'' N
105	390,985.97	2,630,088.50	100°	4'	12'' W	23°	46'	47'' N
106	391,110.53	2,630,096.50	100°	4'	7'' W	23°	46'	47'' N
107	391,055.47	2,630,284.75	100°	4'	9'' W	23°	46'	53'' N
108	391,172.13	2,630,591.00	100°	4'	5'' W	23°	47'	3'' N
109	391,183.53	2,630,995.75	100°	4'	5'' W	23°	47'	16'' N

110	391,251.72	2,630,790.00	100°	4'	3'' W	23°	47'	10'' N
111	391,332.22	2,630,775.25	100°	3'	60'' W	23°	47'	9'' N
112	391,444.44	2,631,109.50	100°	3'	56'' W	23°	47'	20'' N
113	391,183.53	2,631,284.25	100°	4'	5'' W	23°	47'	26'' N
114	391,241.38	2,631,717.75	100°	4'	3'' W	23°	47'	40'' N
115	391,028.84	2,632,006.75	100°	4'	11'' W	23°	47'	49'' N
116	390,842.50	2,632,031.75	100°	4'	17'' W	23°	47'	50'' N
117	390,771.09	2,631,865.00	100°	4'	20'' W	23°	47'	44'' N
118	390,646.88	2,631,900.25	100°	4'	24'' W	23°	47'	46'' N
119	390,677.63	2,633,271.50	100°	4'	23'' W	23°	48'	30'' N
120	390,544.72	2,633,355.00	100°	4'	28'' W	23°	48'	33'' N
121	390,694.16	2,633,446.00	100°	4'	23'' W	23°	48'	36'' N
122	390,733.09	2,633,755.75	100°	4'	22'' W	23°	48'	46'' N
123	390,670.97	2,634,091.25	100°	4'	24'' W	23°	48'	57'' N
124	390,762.00	2,634,176.00	100°	4'	21'' W	23°	48'	60'' N
125	390,714.94	2,634,346.50	100°	4'	22'' W	23°	49'	5'' N
126	390,502.78	2,634,446.00	100°	4'	30'' W	23°	49'	8'' N
127	390,528.25	2,634,962.75	100°	4'	29'' W	23°	49'	25'' N
128	390,413.00	2,634,973.25	100°	4'	33'' W	23°	49'	25'' N
129	390,205.09	2,634,729.25	100°	4'	41'' W	23°	49'	17'' N
130	390,284.16	2,634,262.00	100°	4'	38'' W	23°	49'	2'' N
131	390,210.16	2,633,978.00	100°	4'	40'' W	23°	48'	53'' N
132	389,943.78	2,633,425.50	100°	4'	49'' W	23°	48'	35'' N
133	389,698.94	2,633,162.00	100°	4'	58'' W	23°	48'	26'' N
134	389,645.94	2,632,738.50	100°	4'	60'' W	23°	48'	13'' N
135	389,476.22	2,632,701.75	100°	5'	00'' W	23°	48'	11'' N
136	389,349.69	2,632,496.75	100°	5'	10'' W	23°	48'	5'' N
137	389,178.63	2,632,635.25	100°	5'	16'' W	23°	48'	9'' N
138	388,649.19	2,632,523.00	100°	5'	35'' W	23°	48'	5'' N
139	388,509.94	2,632,662.25	100°	5'	40'' W	23°	48'	10'' N
140	388,607.03	2,632,932.75	100°	5'	37'' W	23°	48'	19'' N
141	388,732.75	2,632,945.75	100°	5'	32'' W	23°	48'	19'' N
142	388,781.69	2,633,034.50	100°	5'	30'' W	23°	48'	22'' N
143	388,682.38	2,633,266.25	100°	5'	34'' W	23°	48'	29'' N
144	388,942.22	2,633,255.50	100°	5'	25'' W	23°	48'	29'' N
145	388,834.38	2,633,356.25	100°	5'	29'' W	23°	48'	32'' N
146	388,852.75	2,633,446.75	100°	5'	28'' W	23°	48'	35'' N
147	389,024.69	2,633,439.25	100°	5'	22'' W	23°	48'	35'' N
148	389,127.94	2,633,720.00	100°	5'	18'' W	23°	48'	44'' N
149	389,257.19	2,633,630.00	100°	5'	14'' W	23°	48'	41'' N
150	389,302.59	2,633,706.00	100°	5'	12'' W	23°	48'	44'' N
151	389,147.75	2,633,860.25	100°	5'	18'' W	23°	48'	49'' N

152	389,031.75	2,633,639.00	100°	5'	22'' W	23°	48'	42'' N
153	388,992.91	2,633,783.00	100°	5'	23'' W	23°	48'	46'' N
154	388,941.53	2,633,690.25	100°	5'	25'' W	23°	48'	43'' N
155	388,874.88	2,633,711.75	100°	5'	27'' W	23°	48'	44'' N
156	388,935.41	2,633,967.25	100°	5'	25'' W	23°	48'	52'' N
157	388,830.59	2,634,102.25	100°	5'	29'' W	23°	48'	57'' N
158	388,845.97	2,634,270.50	100°	5'	28'' W	23°	49'	2'' N
159	388,678.44	2,634,366.00	100°	5'	34'' W	23°	49'	5'' N
160	388,661.84	2,634,483.75	100°	5'	35'' W	23°	49'	9'' N
161	388,877.81	2,634,730.25	100°	5'	27'' W	23°	49'	17'' N
162	388,923.25	2,634,977.75	100°	5'	26'' W	23°	49'	25'' N
163	388,812.47	2,635,037.75	100°	5'	30'' W	23°	49'	27'' N
164	388,938.16	2,635,050.50	100°	5'	25'' W	23°	49'	28'' N
165	388,986.53	2,635,166.00	100°	5'	24'' W	23°	49'	31'' N
166	388,925.94	2,635,258.75	100°	5'	26'' W	23°	49'	34'' N
167	389,037.59	2,635,388.50	100°	5'	22'' W	23°	49'	39'' N
168	389,127.59	2,635,749.00	100°	5'	19'' W	23°	49'	50'' N
169	389,437.41	2,636,068.75	100°	5'	8'' W	23°	50'	1'' N
170	389,618.50	2,636,051.00	100°	5'	2'' W	23°	50'	00'' N
171	389,925.59	2,636,319.75	100°	4'	51'' W	23°	50'	9'' N
172	389,978.50	2,636,518.00	100°	4'	49'' W	23°	50'	15'' N
173	390,063.53	2,636,470.50	100°	4'	46'' W	23°	50'	14'' N
174	390,164.06	2,636,643.00	100°	4'	43'' W	23°	50'	20'' N
175	390,100.72	2,636,745.75	100°	4'	45'' W	23°	50'	23'' N
176	390,139.91	2,636,872.50	100°	4'	43'' W	23°	50'	27'' N
177	390,235.00	2,636,830.25	100°	4'	40'' W	23°	50'	26'' N
178	390,487.94	2,637,075.00	100°	4'	31'' W	23°	50'	34'' N
179	390,472.69	2,637,246.25	100°	4'	32'' W	23°	50'	39'' N
180	390,300.72	2,637,426.75	100°	4'	38'' W	23°	50'	45'' N
181	390,292.38	2,637,515.50	100°	4'	38'' W	23°	50'	48'' N
182	390,418.81	2,637,552.75	100°	4'	34'' W	23°	50'	49'' N
183	390,481.81	2,637,753.75	100°	4'	32'' W	23°	50'	56'' N
184	390,270.22	2,637,885.00	100°	4'	39'' W	23°	51'	00'' N
185	390,369.81	2,637,927.75	100°	4'	36'' W	23°	51'	1'' N
186	390,307.69	2,638,089.25	100°	4'	38'' W	23°	51'	7'' N
187	390,616.38	2,638,286.75	100°	4'	27'' W	23°	51'	13'' N
188	390,608.13	2,638,430.25	100°	4'	27'' W	23°	51'	18'' N
189	390,776.59	2,638,637.50	100°	4'	21'' W	23°	51'	25'' N
190	391,078.00	2,638,531.00	100°	4'	11'' W	23°	51'	21'' N
191	391,005.66	2,638,753.25	100°	4'	13'' W	23°	51'	28'' N
192	391,157.09	2,638,868.50	100°	4'	8'' W	23°	51'	32'' N
193	391,162.09	2,639,044.00	100°	4'	8'' W	23°	51'	38'' N

194	391,063.53	2,639,128.25	100°	4'	11'' W	23°	51'	41'' N
195	391,054.31	2,638,969.00	100°	4'	12'' W	23°	51'	35'' N
196	390,787.19	2,639,251.75	100°	4'	21'' W	23°	51'	45'' N
197	390,904.16	2,639,429.75	100°	4'	17'' W	23°	51'	50'' N
198	391,151.19	2,639,308.25	100°	4'	8'' W	23°	51'	46'' N
199	391,283.66	2,639,992.50	100°	4'	4'' W	23°	52'	9'' N
200	391,492.81	2,640,029.00	100°	3'	56'' W	23°	52'	10'' N
201	391,788.56	2,639,833.50	100°	3'	46'' W	23°	52'	4'' N
202	391,880.63	2,639,928.50	100°	3'	43'' W	23°	52'	7'' N
203	392,217.97	2,639,981.75	100°	3'	31'' W	23°	52'	9'' N
204	392,600.81	2,639,760.25	100°	3'	17'' W	23°	52'	2'' N
205	392,585.31	2,639,654.25	100°	3'	18'' W	23°	51'	58'' N
206	392,483.34	2,639,720.75	100°	3'	21'' W	23°	52'	00'' N
207	392,365.03	2,639,545.00	100°	3'	26'' W	23°	51'	54'' N
208	392,513.44	2,639,451.75	100°	3'	20'' W	23°	51'	51'' N
209	392,453.19	2,639,299.25	100°	3'	22'' W	23°	51'	47'' N
210	391,871.31	2,638,335.25	100°	3'	43'' W	23°	51'	15'' N
211	391,996.91	2,638,180.25	100°	3'	38'' W	23°	51'	10'' N
212	391,925.56	2,637,953.75	100°	3'	41'' W	23°	51'	3'' N
213	391,692.81	2,637,891.25	100°	3'	49'' W	23°	51'	1'' N
214	391,655.88	2,637,949.00	100°	3'	50'' W	23°	51'	2'' N
215	391,777.78	2,638,076.25	100°	3'	46'' W	23°	51'	7'' N
216	391,584.97	2,638,222.00	100°	3'	53'' W	23°	51'	11'' N
217	391,399.94	2,637,956.00	100°	3'	59'' W	23°	51'	3'' N
218	391,031.78	2,637,801.50	100°	4'	12'' W	23°	50'	57'' N
219	390,881.81	2,637,332.75	100°	4'	17'' W	23°	50'	42'' N
220	390,734.25	2,636,179.00	100°	4'	22'' W	23°	50'	5'' N

7.- CERRO "EL PEÑON", ubicada en el Municipio de Dr. González, Nuevo León, con un Sistema Ecológico Bosque de Encino y Tipo de Vegetación: Bosque de Encino *Quercus* bien conservado, en una franja altitudinal limitada por matorral subinermes. Fauna más característica: murciélagos *Antrozous pallidus pallidus*, *Nycticeus humeralis*, *Plecotus mexicanus* e *Idionycteris phyllotis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho serrano *Strix occidentalis*, lechuza de campanario *Tyto alba*, trogón colicobrizo *Trogon elegans*, rana arborícola *Smilisca baudini*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis mexicana* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus* ssp.; sujetándose al Uso predominante de Conservación; cuya Superficie es de 103.39 hectáreas; con las Coordenadas que se describen a continuación:

No.	X	Y	Longitud	Latitud
-----	---	---	----------	---------

1	415,790.50	2,870,109.00	99°	50'	28'' W	25°	56'	55'' N
2	416,133.63	2,869,899.75	99°	50'	15'' W	25°	56'	49'' N
3	416,274.47	2,870,031.00	99°	50'	10'' W	25°	56'	53'' N
4	416,254.81	2,869,769.25	99°	50'	11'' W	25°	56'	44'' N
5	416,467.34	2,869,767.25	99°	50'	3'' W	25°	56'	44'' N
6	416,353.06	2,869,640.50	99°	50'	7'' W	25°	56'	40'' N
7	416,205.38	2,869,684.00	99°	50'	13'' W	25°	56'	42'' N
8	416,172.09	2,869,610.50	99°	50'	14'' W	25°	56'	39'' N
9	416,476.28	2,869,445.50	99°	50'	3'' W	25°	56'	34'' N
10	416,259.22	2,869,351.00	99°	50'	11'' W	25°	56'	31'' N
11	415,685.81	2,869,700.00	99°	50'	31'' W	25°	56'	42'' N
12	415,584.25	2,869,614.25	99°	50'	35'' W	25°	56'	39'' N
13	415,134.94	2,870,021.75	99°	50'	51'' W	25°	56'	52'' N
14	414,658.44	2,870,124.00	99°	51'	8'' W	25°	56'	56'' N
15	414,309.72	2,870,408.00	99°	51'	21'' W	25°	57'	5'' N
16	414,164.94	2,870,601.25	99°	51'	26'' W	25°	57'	11'' N
17	414,083.84	2,870,990.50	99°	51'	29'' W	25°	57'	24'' N
18	414,115.44	2,871,037.00	99°	51'	28'' W	25°	57'	25'' N
19	414,347.22	2,870,749.25	99°	51'	20'' W	25°	57'	16'' N
20	414,402.59	2,870,527.75	99°	51'	18'' W	25°	57'	9'' N
21	414,968.56	2,870,172.25	99°	50'	57'' W	25°	56'	57'' N
22	415,407.25	2,870,179.00	99°	50'	42'' W	25°	56'	57'' N
23	415,133.13	2,870,198.00	99°	50'	51'' W	25°	56'	58'' N
24	414,979.41	2,870,351.50	99°	50'	57'' W	25°	57'	3'' N
25	414,794.34	2,870,370.75	99°	51'	4'' W	25°	57'	4'' N
26	414,554.75	2,870,624.00	99°	51'	12'' W	25°	57'	12'' N
27	414,404.94	2,870,894.50	99°	51'	18'' W	25°	57'	21'' N
28	414,414.44	2,871,035.50	99°	51'	17'' W	25°	57'	25'' N
29	414,539.31	2,870,749.25	99°	51'	13'' W	25°	57'	16'' N
30	415,138.41	2,870,472.00	99°	50'	51'' W	25°	57'	7'' N
31	415,588.66	2,870,395.50	99°	50'	35'' W	25°	57'	5'' N
32	415,685.31	2,870,195.75	99°	50'	32'' W	25°	56'	58'' N
33	415,504.13	2,870,052.75	99°	50'	38'' W	25°	56'	53'' N
34	415,790.50	2,870,109.00	99°	50'	28'' W	25°	56'	55'' N

8.- "LA PURISIMA", ubicada en el Municipio de Iturbide, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Bosque de Coníferas y Tipo de Vegetación de Bosque de Coníferas con predominio del genero *Cupressus*; la fauna característica: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, cotorra serrana oriental *Rynchopsitta terrisi*,

ampelis americano *Bombycilla cedrorum*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; sujetándose al Uso predominante de Conservación; cuya Superficie es de 18.30 hectáreas; con las Coordenadas siguientes:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	412,175.50	2,711,445.50	99°	52'	1'' W	24°	30'	57'' N
2	412,100.22	2,711,336.25	99°	52'	4'' W	24°	30'	53'' N
3	411,933.31	2,711,355.75	99°	52'	10'' W	24°	30'	54'' N
4	411,795.19	2,711,222.25	99°	52'	14'' W	24°	30'	49'' N
5	411,593.16	2,711,206.00	99°	52'	22'' W	24°	30'	49'' N
6	411,473.09	2,711,243.75	99°	52'	26'' W	24°	30'	50'' N
7	411,554.69	2,711,399.25	99°	52'	23'' W	24°	30'	55'' N
8	412,101.34	2,711,537.75	99°	52'	4'' W	24°	30'	60'' N
9	412,195.69	2,711,616.00	99°	52'	00'' W	24°	31'	2'' N
10	412,161.09	2,711,825.75	99°	52'	2'' W	24°	31'	9'' N
11	412,284.00	2,711,765.25	99°	51'	57'' W	24°	31'	7'' N
12	412,348.19	2,711,818.00	99°	51'	55'' W	24°	31'	9'' N
13	412,373.25	2,711,750.00	99°	51'	54'' W	24°	31'	7'' N
14	412,332.41	2,711,571.00	99°	51'	55'' W	24°	31'	1'' N
15	412,175.50	2,711,445.50	99°	52'	1'' W	24°	30'	57'' N

9.- "LA PURISIMA", ubicada en el Municipio de Iturbide del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Bosque de Coníferas y con Tipo de Vegetación de Bosque de encino *Quercus* y bosque de coníferas, específicamente de oyamel *Abies vejari*, considerado una comunidad relicto cuyos renuevos están amenazados por el ganado bovino. Fauna característica: murciélagos *Macrotus californicus*, *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, cotorra serrana oriental *Rynchopsitta terrisi*, ampelis americano *Bombycilla cedrorum*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; con la Superficie de 844.54 hectáreas y como uso predominante de Conservación; con las siguientes Coordenadas:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	415,324.19	2,708,789.50	99°	50'	8'' W	24°	29'	31'' N
2	415,443.84	2,708,787.75	99°	50'	4'' W	24°	29'	31'' N
3	415,417.84	2,708,225.50	99°	50'	5'' W	24°	29'	13'' N
4	415,652.06	2,708,162.00	99°	49'	57'' W	24°	29'	11'' N

5	415,712.75	2,708,229.75	99°	49'	55'' W	24°	29'	13'' N
6	415,815.13	2,708,171.00	99°	49'	51'' W	24°	29'	11'' N
7	415,948.72	2,708,219.00	99°	49'	46'' W	24°	29'	12'' N
8	416,229.44	2,708,074.25	99°	49'	36'' W	24°	29'	8'' N
9	416,565.28	2,708,165.00	99°	49'	24'' W	24°	29'	11'' N
10	416,591.50	2,708,087.50	99°	49'	23'' W	24°	29'	8'' N
11	416,582.56	2,707,903.75	99°	49'	24'' W	24°	29'	2'' N
12	416,875.88	2,707,708.25	99°	49'	13'' W	24°	28'	56'' N
13	417,139.03	2,707,685.00	99°	49'	4'' W	24°	28'	55'' N
14	417,377.19	2,707,877.25	99°	48'	55'' W	24°	29'	2'' N
15	417,525.84	2,707,829.00	99°	48'	50'' W	24°	29'	00'' N
16	417,460.63	2,707,650.25	99°	48'	52'' W	24°	28'	54'' N
17	417,339.97	2,707,716.25	99°	48'	57'' W	24°	28'	56'' N
18	417,153.94	2,707,525.25	99°	49'	3'' W	24°	28'	50'' N
19	417,256.69	2,707,400.75	99°	48'	60'' W	24°	28'	46'' N
20	417,251.31	2,707,261.25	99°	48'	60'' W	24°	28'	42'' N
21	417,354.31	2,707,268.75	99°	48'	56'' W	24°	28'	42'' N
22	417,315.91	2,707,143.25	99°	48'	57'' W	24°	28'	38'' N
23	417,426.16	2,706,953.00	99°	48'	53'' W	24°	28'	32'' N
24	417,525.56	2,707,070.75	99°	48'	50'' W	24°	28'	35'' N
25	417,647.31	2,706,926.00	99°	48'	46'' W	24°	28'	31'' N
26	417,544.00	2,706,760.25	99°	48'	49'' W	24°	28'	25'' N
27	417,579.44	2,706,679.00	99°	48'	48'' W	24°	28'	23'' N
28	417,789.13	2,706,635.50	99°	48'	40'' W	24°	28'	21'' N
29	417,628.78	2,706,568.75	99°	48'	46'' W	24°	28'	19'' N
30	417,504.31	2,706,628.50	99°	48'	51'' W	24°	28'	21'' N
31	417,520.47	2,706,452.25	99°	48'	50'' W	24°	28'	15'' N
32	417,652.50	2,706,354.50	99°	48'	45'' W	24°	28'	12'' N
33	417,815.47	2,706,460.75	99°	48'	39'' W	24°	28'	16'' N
34	418,017.38	2,706,327.25	99°	48'	32'' W	24°	28'	11'' N
35	418,264.16	2,706,376.25	99°	48'	24'' W	24°	28'	13'' N
36	418,316.09	2,706,282.50	99°	48'	22'' W	24°	28'	10'' N
37	418,229.03	2,705,998.50	99°	48'	25'' W	24°	28'	1'' N
38	418,368.81	2,705,949.00	99°	48'	20'' W	24°	27'	59'' N
39	418,303.81	2,705,880.50	99°	48'	22'' W	24°	27'	57'' N
40	418,387.63	2,705,834.75	99°	48'	19'' W	24°	27'	55'' N
41	418,457.06	2,705,581.25	99°	48'	17'' W	24°	27'	47'' N
42	418,208.44	2,705,263.25	99°	48'	25'' W	24°	27'	37'' N
43	418,046.97	2,705,267.50	99°	48'	31'' W	24°	27'	37'' N
44	417,985.69	2,705,137.00	99°	48'	33'' W	24°	27'	33'' N
45	417,848.69	2,705,296.75	99°	48'	38'' W	24°	27'	38'' N
46	417,710.16	2,705,328.75	99°	48'	43'' W	24°	27'	39'' N

47	418,013.09	2,705,489.25	99°	48'	32'' W	24°	27'	44'' N
48	417,916.66	2,705,575.75	99°	48'	36'' W	24°	27'	47'' N
49	418,039.00	2,705,711.00	99°	48'	31'' W	24°	27'	51'' N
50	417,998.50	2,705,800.00	99°	48'	33'' W	24°	27'	54'' N
51	417,676.72	2,705,763.50	99°	48'	44'' W	24°	27'	53'' N
52	417,587.53	2,705,670.00	99°	48'	47'' W	24°	27'	50'' N
53	417,460.69	2,705,819.75	99°	48'	52'' W	24°	27'	55'' N
54	417,415.88	2,705,666.25	99°	48'	54'' W	24°	27'	50'' N
55	417,296.56	2,705,773.00	99°	48'	58'' W	24°	27'	53'' N
56	417,159.00	2,705,663.00	99°	49'	3'' W	24°	27'	50'' N
57	416,995.50	2,705,904.00	99°	49'	8'' W	24°	27'	57'' N
58	416,821.31	2,705,920.75	99°	49'	15'' W	24°	27'	58'' N
59	416,803.94	2,706,127.50	99°	49'	15'' W	24°	28'	5'' N
60	416,638.88	2,706,239.25	99°	49'	21'' W	24°	28'	8'' N
61	416,495.16	2,706,217.75	99°	49'	26'' W	24°	28'	7'' N
62	416,573.59	2,706,641.25	99°	49'	24'' W	24°	28'	21'' N
63	416,697.13	2,706,729.75	99°	49'	19'' W	24°	28'	24'' N
64	416,849.44	2,706,614.25	99°	49'	14'' W	24°	28'	20'' N
65	417,016.44	2,706,818.00	99°	49'	8'' W	24°	28'	27'' N
66	416,936.63	2,706,966.50	99°	49'	11'' W	24°	28'	32'' N
67	416,960.34	2,707,368.25	99°	49'	10'' W	24°	28'	45'' N
68	416,808.81	2,707,262.00	99°	49'	15'' W	24°	28'	41'' N
69	416,877.06	2,707,047.75	99°	49'	13'' W	24°	28'	35'' N
70	416,843.47	2,706,790.25	99°	49'	14'' W	24°	28'	26'' N
71	416,300.66	2,706,857.00	99°	49'	33'' W	24°	28'	28'' N
72	416,085.56	2,706,753.50	99°	49'	41'' W	24°	28'	25'' N
73	415,687.03	2,707,093.75	99°	49'	55'' W	24°	28'	36'' N
74	415,366.69	2,707,132.25	99°	50'	7'' W	24°	28'	37'' N
75	415,163.00	2,707,010.75	99°	50'	14'' W	24°	28'	33'' N
76	415,073.00	2,707,145.25	99°	50'	17'' W	24°	28'	37'' N
77	414,758.97	2,707,162.25	99°	50'	28'' W	24°	28'	38'' N
78	414,747.72	2,707,260.00	99°	50'	29'' W	24°	28'	41'' N
79	414,964.13	2,707,385.00	99°	50'	21'' W	24°	28'	45'' N
80	414,977.03	2,707,471.25	99°	50'	21'' W	24°	28'	48'' N
81	414,754.44	2,707,431.00	99°	50'	28'' W	24°	28'	47'' N
82	414,786.47	2,707,556.50	99°	50'	27'' W	24°	28'	51'' N
83	414,583.59	2,707,831.75	99°	50'	35'' W	24°	28'	60'' N
84	414,261.22	2,707,650.25	99°	50'	46'' W	24°	28'	54'' N
85	414,318.34	2,707,444.25	99°	50'	44'' W	24°	28'	47'' N
86	414,107.34	2,707,481.50	99°	50'	51'' W	24°	28'	48'' N
87	413,999.16	2,707,424.50	99°	50'	55'' W	24°	28'	46'' N
88	413,922.28	2,707,763.00	99°	50'	58'' W	24°	28'	57'' N

89	414,001.47	2,707,932.75	99°	50'	55'' W	24°	29'	3'' N
90	413,871.72	2,707,915.25	99°	50'	60'' W	24°	29'	2'' N
91	413,772.88	2,708,065.00	99°	51'	3'' W	24°	29'	7'' N
92	413,681.19	2,708,006.75	99°	51'	7'' W	24°	29'	5'' N
93	413,668.69	2,708,110.75	99°	51'	7'' W	24°	29'	8'' N
94	412,874.22	2,708,217.25	99°	51'	35'' W	24°	29'	12'' N
95	412,750.00	2,708,407.50	99°	51'	40'' W	24°	29'	18'' N
96	412,820.28	2,708,569.75	99°	51'	37'' W	24°	29'	23'' N
97	412,599.00	2,708,552.25	99°	51'	45'' W	24°	29'	23'' N
98	412,625.88	2,708,642.25	99°	51'	44'' W	24°	29'	26'' N
99	412,979.66	2,708,785.00	99°	51'	32'' W	24°	29'	30'' N
100	413,322.84	2,708,726.25	99°	51'	20'' W	24°	29'	28'' N
101	413,195.06	2,708,415.75	99°	51'	24'' W	24°	29'	18'' N
102	413,288.94	2,708,323.00	99°	51'	21'' W	24°	29'	15'' N
103	413,699.69	2,708,350.25	99°	51'	6'' W	24°	29'	16'' N
104	413,895.59	2,708,477.25	99°	50'	59'' W	24°	29'	20'' N
105	413,650.66	2,708,619.25	99°	51'	8'' W	24°	29'	25'' N
106	413,582.72	2,708,960.25	99°	51'	10'' W	24°	29'	36'' N
107	413,479.56	2,708,885.75	99°	51'	14'' W	24°	29'	34'' N
108	413,472.34	2,708,713.75	99°	51'	14'' W	24°	29'	28'' N
109	413,404.22	2,708,722.25	99°	51'	17'' W	24°	29'	28'' N
110	413,161.03	2,709,186.50	99°	51'	25'' W	24°	29'	43'' N
111	413,415.69	2,709,351.00	99°	51'	16'' W	24°	29'	49'' N
112	413,313.06	2,709,538.75	99°	51'	20'' W	24°	29'	55'' N
113	413,675.88	2,709,841.50	99°	51'	7'' W	24°	30'	5'' N
114	413,722.13	2,709,806.50	99°	51'	6'' W	24°	30'	4'' N
115	413,620.94	2,709,620.75	99°	51'	9'' W	24°	29'	58'' N
116	413,727.53	2,709,523.00	99°	51'	5'' W	24°	29'	54'' N
117	413,661.22	2,709,417.75	99°	51'	8'' W	24°	29'	51'' N
118	413,513.69	2,709,407.75	99°	51'	13'' W	24°	29'	51'' N
119	413,489.34	2,709,310.25	99°	51'	14'' W	24°	29'	47'' N
120	413,587.03	2,709,208.75	99°	51'	10'' W	24°	29'	44'' N
121	413,497.72	2,709,054.25	99°	51'	13'' W	24°	29'	39'' N
122	413,698.56	2,709,032.25	99°	51'	6'' W	24°	29'	38'' N
123	413,848.78	2,709,117.00	99°	51'	1'' W	24°	29'	41'' N
124	413,919.88	2,709,066.25	99°	50'	58'' W	24°	29'	40'' N
125	413,909.41	2,708,926.75	99°	50'	59'' W	24°	29'	35'' N
126	414,122.06	2,709,076.25	99°	50'	51'' W	24°	29'	40'' N
127	414,109.50	2,709,157.25	99°	50'	52'' W	24°	29'	43'' N
128	413,934.22	2,709,246.25	99°	50'	58'' W	24°	29'	45'' N
129	413,861.63	2,709,180.50	99°	51'	1'' W	24°	29'	43'' N
130	413,812.13	2,709,227.50	99°	51'	2'' W	24°	29'	45'' N

131	413,998.25	2,709,459.25	99°	50'	56'' W	24°	29'	52'' N
132	414,025.34	2,709,650.50	99°	50'	55'' W	24°	29'	59'' N
133	414,785.53	2,709,572.00	99°	50'	00'' W	24°	29'	56'' N
134	414,937.16	2,709,787.50	99°	50'	22'' W	24°	30'	3'' N
135	414,839.69	2,709,942.00	99°	50'	26'' W	24°	30'	8'' N
136	414,909.50	2,710,048.00	99°	50'	23'' W	24°	30'	12'' N
137	414,875.59	2,710,206.00	99°	50'	25'' W	24°	30'	17'' N
138	414,828.00	2,710,245.75	99°	50'	26'' W	24°	30'	18'' N
139	414,659.50	2,710,100.75	99°	50'	32'' W	24°	30'	13'' N
140	414,628.28	2,710,151.00	99°	50'	33'' W	24°	30'	15'' N
141	414,770.22	2,710,570.50	99°	50'	29'' W	24°	30'	29'' N
142	414,884.38	2,710,404.75	99°	50'	24'' W	24°	30'	23'' N
143	415,023.22	2,710,391.25	99°	50'	20'' W	24°	30'	23'' N
144	415,026.75	2,710,221.75	99°	50'	19'' W	24°	30'	17'' N
145	415,441.94	2,710,470.00	99°	50'	5'' W	24°	30'	26'' N
146	415,479.38	2,710,428.75	99°	50'	3'' W	24°	30'	24'' N
147	415,075.81	2,709,883.00	99°	50'	18'' W	24°	30'	6'' N
148	415,098.22	2,709,526.00	99°	50'	17'' W	24°	29'	55'' N
149	414,998.81	2,709,403.25	99°	50'	20'' W	24°	29'	51'' N
150	415,118.06	2,709,275.00	99°	50'	16'' W	24°	29'	47'' N
151	415,161.50	2,709,384.00	99°	50'	14'' W	24°	29'	50'' N
152	415,340.94	2,709,452.25	99°	50'	8'' W	24°	29'	52'' N
153	415,437.41	2,709,379.75	99°	50'	5'' W	24°	29'	50'' N
154	415,401.47	2,709,211.25	99°	50'	6'' W	24°	29'	45'' N
155	415,498.06	2,709,194.50	99°	50'	2'' W	24°	29'	44'' N
156	415,597.69	2,709,399.75	99°	49'	59'' W	24°	29'	51'' N
157	415,814.06	2,709,516.00	99°	49'	51'' W	24°	29'	55'' N
158	415,802.78	2,709,591.00	99°	49'	52'' W	24°	29'	57'' N
159	415,503.78	2,709,498.75	99°	50'	2'' W	24°	29'	54'' N
160	415,439.16	2,709,605.50	99°	50'	5'' W	24°	29'	57'' N
161	415,580.28	2,709,606.50	99°	49'	60'' W	24°	29'	57'' N
162	415,661.59	2,709,737.00	99°	49'	57'' W	24°	30'	2'' N
163	415,908.44	2,709,828.75	99°	49'	48'' W	24°	30'	5'' N
164	415,889.88	2,709,883.00	99°	49'	49'' W	24°	30'	7'' N
165	415,334.69	2,709,928.00	99°	50'	8'' W	24°	30'	8'' N
166	415,607.75	2,710,150.50	99°	49'	59'' W	24°	30'	15'' N
167	415,497.88	2,710,282.00	99°	50'	3'' W	24°	30'	19'' N
168	415,566.34	2,710,391.75	99°	50'	00'' W	24°	30'	23'' N
169	415,674.66	2,710,473.00	99°	49'	56'' W	24°	30'	26'' N
170	415,867.00	2,710,452.50	99°	49'	50'' W	24°	30'	25'' N
171	415,746.34	2,710,343.25	99°	49'	54'' W	24°	30'	21'' N
172	415,827.81	2,710,149.25	99°	49'	51'' W	24°	30'	15'' N

173	415,775.41	2,709,977.75	99°	49'	53'' W	24°	30'	10'' N
174	416,106.56	2,710,135.00	99°	49'	41'' W	24°	30'	15'' N
175	415,979.38	2,709,524.75	99°	49'	45'' W	24°	29'	55'' N
176	415,576.69	2,709,084.25	99°	49'	60'' W	24°	29'	40'' N
177	415,322.50	2,709,101.75	99°	50'	9'' W	24°	29'	41'' N
178	415,374.19	2,708,932.25	99°	50'	7'' W	24°	29'	36'' N
179	415,281.22	2,708,857.75	99°	50'	10'' W	24°	29'	33'' N
180	415,324.19	2,708,789.50	99°	50'	8'' W	24°	29'	31'' N

10.- "LAS FLORES", ubicada en el Municipio de Linares, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Selva Baja Caducifolia y Tipo de Vegetación de Selva Baja Caducifolia, predominando el granjeno *Celtis pallida*, ébano *Pithecellobium ebano*, tenaza *Pithecellobium pallens*, con ejemplares exuberantes limitados por vegetación riparia a lo largo del Río Conchos; la fauna: armadillo *Dasypus novemcinctus mexicanus*, coyote *Canis latrans mearnsi*, tlacoyote *Taxidea taxus*, perico aliverde *Aratinga holochlora*, martín pescador grande *Ceryle torquata*, tecolote serrano *Asio flammeus flammeus*, ranita verde *Gastrophryne olivacea*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus* y cascabel de la pradera *Crotalus scutulatus scutulatus*; cuya Superficie es de 81.99 hectáreas; sujetándose al Uso predominante de Conservación; con las Coordenadas que se describen a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	483,330.8750	2,768,465.75	99°	9'	55'' W	25°	1'	59'' N
2	483,409.7188	2,768,557.00	99°	9'	52'' W	25°	2'	2'' N
3	483,685.5313	2,768,351.25	99°	9'	42'' W	25°	1'	55'' N
4	483,689.3125	2,768,350.00	99°	9'	42'' W	25°	1'	55'' N
5	483,991.0313	2,768,026.75	99°	9'	31'' W	25°	1'	45'' N
6	483,995.2500	2,768,025.75	99°	9'	31'' W	25°	1'	45'' N
7	484,112.7188	2,767,914.50	99°	9'	27'' W	25°	1'	41'' N
8	483,892.9375	2,767,728.00	99°	9'	35'' W	25°	1'	35'' N
9	483,889.9688	2,767,727.00	99°	9'	35'' W	25°	1'	35'' N
10	483,576.6875	2,767,868.00	99°	9'	46'' W	25°	1'	40'' N
11	483,465.7188	2,767,821.00	99°	9'	50'' W	25°	1'	38'' N
12	483,333.5000	2,767,812.50	99°	9'	55'' W	25°	1'	38'' N
13	483,216.3438	2,767,960.50	99°	9'	59'' W	25°	1'	43'' N
14	483,192.8438	2,767,865.50	99°	9'	60'' W	25°	1'	40'' N
15	483,192.8438	2,767,865.50	99°	9'	60'' W	25°	1'	40'' N
16	483,195.5625	2,767,762.50	99°	9'	60'' W	25°	1'	36'' N
17	482,884.5000	2,767,556.25	99°	10'	11'' W	25°	1'	30'' N
18	482,883.1875	2,767,554.00	99°	10'	11'' W	25°	1'	30'' N
19	482,508.9063	2,767,258.25	99°	10'	24'' W	25°	1'	20'' N

20	482,503.1563	2,767,257.25	99°	10'	24'' W	25°	1'	20'' N
21	482,410.4063	2,767,257.75	99°	10'	28'' W	25°	1'	20'' N
22	482,413.5938	2,767,152.75	99°	10'	27'' W	25°	1'	16'' N
23	482,342.0000	2,767,233.25	99°	10'	30'' W	25°	1'	19'' N
24	482,210.6563	2,767,201.75	99°	10'	35'' W	25°	1'	18'' N
25	482,206.6250	2,767,200.50	99°	10'	35'' W	25°	1'	18'' N
26	482,238.9688	2,767,323.25	99°	10'	34'' W	25°	1'	22'' N
27	482,487.9688	2,767,327.75	99°	10'	25'' W	25°	1'	22'' N
28	482,489.0625	2,767,329.75	99°	10'	25'' W	25°	1'	22'' N
29	482,740.3125	2,767,538.75	99°	10'	16'' W	25°	1'	29'' N
30	482,782.4063	2,767,690.50	99°	10'	14'' W	25°	1'	34'' N
31	482,783.4688	2,767,691.50	99°	10'	14'' W	25°	1'	34'' N
32	483,011.5313	2,768,102.75	99°	10'	6'' W	25°	1'	47'' N
33	483,012.3750	2,768,105.25	99°	10'	6'' W	25°	1'	47'' N
34	483,328.6875	2,768,462.75	99°	9'	55'' W	25°	1'	59'' N
35	483,330.8750	2,768,465.75	99°	9'	55'' W	25°	1'	59'' N

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	482,011.5938	2,767,015.75	99°	10'	42'' W	25°	1'	12'' N
2	482,013.7188	2,767,016.75	99°	10'	42'' W	25°	1'	12'' N
3	482,365.8125	2,766,968.50	99°	10'	29'' W	25°	1'	10'' N
4	482,370.1563	2,766,972.00	99°	10'	29'' W	25°	1'	11'' N
5	482,484.4063	2,767,072.25	99°	10'	25'' W	25°	1'	14'' N
6	482,493.9688	2,766,988.25	99°	10'	25'' W	25°	1'	11'' N
7	482,298.9063	2,766,857.00	99°	10'	32'' W	25°	1'	7'' N
8	482,295.9063	2,766,855.50	99°	10'	32'' W	25°	1'	7'' N
9	482,042.2500	2,766,749.75	99°	10'	41'' W	25°	1'	3'' N
10	481,830.3750	2,766,781.00	99°	10'	48'' W	25°	1'	4'' N
11	481,746.4063	2,766,778.50	99°	10'	51'' W	25°	1'	4'' N
12	481,654.2500	2,766,666.00	99°	10'	55'' W	25°	1'	1'' N
13	481,526.5313	2,766,677.50	99°	10'	59'' W	25°	1'	1'' N
14	481,601.9063	2,766,832.00	99°	10'	56'' W	25°	1'	6'' N
15	481,604.1250	2,766,836.75	99°	10'	56'' W	25°	1'	6'' N
16	481,702.2500	2,766,945.50	99°	10'	53'' W	25°	1'	10'' N
17	481,835.7813	2,766,918.75	99°	10'	48'' W	25°	1'	9'' N
18	482,011.5938	2,767,015.75	99°	10'	42'' W	25°	1'	12'' N

11.- "SAN ELIAS", ubicada en el Municipio de Mier y Noriega, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación de Matorral Desértico Micrófilo con abundantes izotales o palmas (*Yucca filifera*) que por su altura y distribución disgregada le dan una apariencia característica; la fauna: zorra gris

Urocyon cinereoargenteus, zorra del desierto *Vulpes macrotis zinserei*, águila real *Aquila chrysaetos*, lechuza de campanario *Tyto alba*, cara cara común *Polyborus plancus*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsa coralillo bandeada *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*; cuya Superficie es de 653.92 hectáreas; bajo el Uso predominante de Conservación; con las Coordenadas siguientes:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	378,661.75	2,591,651.00	100°	11'	16'' W	23°	25'	54'' N
2	378,503.34	2,592,107.25	100°	11'	22'' W	23°	26'	9'' N
3	378,561.50	2,592,225.25	100°	11'	20'' W	23°	26'	12'' N
4	378,625.03	2,592,256.00	100°	11'	17'' W	23°	26'	13'' N
5	378,666.06	2,592,156.00	100°	11'	16'' W	23°	26'	10'' N
6	378,801.78	2,592,287.00	100°	11'	11'' W	23°	26'	15'' N
7	378,638.44	2,592,442.50	100°	11'	17'' W	23°	26'	20'' N
8	378,725.22	2,592,758.50	100°	11'	14'' W	23°	26'	30'' N
9	378,646.34	2,593,158.75	100°	11'	17'' W	23°	26'	43'' N
10	378,500.06	2,593,149.50	100°	11'	22'' W	23°	26'	42'' N
11	378,232.19	2,592,574.25	100°	11'	31'' W	23°	26'	24'' N
12	378,081.97	2,592,599.25	100°	11'	37'' W	23°	26'	24'' N
13	378,080.38	2,592,707.00	100°	11'	37'' W	23°	26'	28'' N
14	378,203.41	2,592,817.50	100°	11'	32'' W	23°	26'	32'' N
15	378,118.81	2,593,016.50	100°	11'	35'' W	23°	26'	38'' N
16	378,280.69	2,593,729.50	100°	11'	30'' W	23°	27'	1'' N
17	378,730.81	2,593,808.25	100°	11'	14'' W	23°	27'	4'' N
18	379,032.72	2,594,094.50	100°	11'	3'' W	23°	27'	13'' N
19	379,558.88	2,594,264.75	100°	10'	45'' W	23°	27'	19'' N
20	379,686.63	2,594,908.00	100°	10'	41'' W	23°	27'	40'' N
21	379,970.03	2,595,006.50	100°	10'	31'' W	23°	27'	43'' N
22	380,157.88	2,594,739.50	100°	10'	24'' W	23°	27'	35'' N
23	380,390.31	2,594,857.00	100°	10'	16'' W	23°	27'	39'' N
24	380,527.88	2,594,814.25	100°	10'	11'' W	23°	27'	37'' N
25	380,531.97	2,594,718.00	100°	10'	11'' W	23°	27'	34'' N
26	380,425.28	2,594,664.25	100°	10'	15'' W	23°	27'	32'' N
27	380,462.53	2,594,554.25	100°	10'	13'' W	23°	27'	29'' N
28	380,259.81	2,594,286.00	100°	10'	20'' W	23°	27'	20'' N
29	380,516.97	2,594,234.75	100°	10'	11'' W	23°	27'	18'' N
30	380,838.41	2,594,372.75	100°	9'	60'' W	23°	27'	23'' N
31	380,976.16	2,594,265.50	100°	9'	55'' W	23°	27'	19'' N
32	380,993.03	2,594,150.00	100°	9'	54'' W	23°	27'	16'' N
33	380,904.06	2,593,314.25	100°	9'	57'' W	23°	26'	48'' N
34	380,750.47	2,592,802.75	100°	10'	3'' W	23°	26'	32'' N

35	380,749.47	2,592,314.75	100°	10'	2'' W	23°	26'	16'' N
36	380,651.31	2,592,374.00	100°	10'	6'' W	23°	26'	18'' N
37	380,615.16	2,592,542.50	100°	10'	7'' W	23°	26'	23'' N
38	380,501.91	2,592,557.25	100°	10'	11'' W	23°	26'	24'' N
39	380,481.31	2,593,027.75	100°	10'	12'' W	23°	26'	39'' N
40	380,152.16	2,593,322.00	100°	10'	24'' W	23°	26'	49'' N
41	380,051.63	2,593,329.25	100°	10'	27'' W	23°	26'	49'' N
42	379,966.72	2,593,224.75	100°	10'	30'' W	23°	26'	45'' N
43	379,986.38	2,593,040.00	100°	10'	30'' W	23°	26'	39'' N
44	379,843.31	2,592,817.75	100°	10'	35'' W	23°	26'	32'' N
45	380,138.47	2,592,818.50	100°	10'	24'' W	23°	26'	32'' N
46	380,175.78	2,592,693.25	100°	10'	23'' W	23°	26'	28'' N
47	380,300.56	2,592,653.00	100°	10'	18'' W	23°	26'	27'' N
48	380,266.91	2,592,441.25	100°	10'	20'' W	23°	26'	20'' N
49	380,364.84	2,592,449.00	100°	10'	16'' W	23°	26'	20'' N
50	380,403.28	2,592,355.50	100°	10'	15'' W	23°	26'	17'' N
51	379,972.38	2,592,240.00	100°	10'	30'' W	23°	26'	13'' N
52	380,022.81	2,591,973.75	100°	10'	28'' W	23°	26'	5'' N
53	379,894.31	2,591,982.25	100°	10'	33'' W	23°	26'	5'' N
54	379,866.72	2,591,448.50	100°	10'	33'' W	23°	25'	48'' N
55	379,728.34	2,591,356.75	100°	10'	38'' W	23°	25'	45'' N
56	379,736.38	2,591,227.50	100°	10'	38'' W	23°	25'	40'' N
57	379,493.81	2,591,087.25	100°	10'	46'' W	23°	25'	36'' N
58	379,435.78	2,590,933.50	100°	10'	48'' W	23°	25'	31'' N
59	379,239.00	2,590,798.50	100°	10'	55'' W	23°	25'	26'' N
60	379,316.88	2,590,717.75	100°	10'	52'' W	23°	25'	24'' N
61	379,235.06	2,590,438.50	100°	10'	55'' W	23°	25'	15'' N
62	379,060.69	2,590,458.25	100°	11'	1'' W	23°	25'	15'' N
63	378,978.41	2,590,333.75	100°	11'	4'' W	23°	25'	11'' N
64	378,826.84	2,590,385.25	100°	11'	10'' W	23°	25'	13'' N
65	378,595.78	2,590,231.00	100°	11'	18'' W	23°	25'	8'' N
66	378,487.53	2,590,266.25	100°	11'	22'' W	23°	25'	9'' N
67	378,476.78	2,590,446.25	100°	11'	22'' W	23°	25'	15'' N
68	378,636.28	2,590,697.75	100°	11'	16'' W	23°	25'	23'' N
69	378,643.28	2,590,898.00	100°	11'	16'' W	23°	25'	29'' N
70	378,795.88	2,590,924.00	100°	11'	11'' W	23°	25'	30'' N
71	378,874.38	2,591,044.75	100°	11'	8'' W	23°	25'	34'' N
72	378,677.34	2,591,397.75	100°	11'	15'' W	23°	25'	46'' N
73	378,937.75	2,591,528.00	100°	11'	6'' W	23°	25'	50'' N
74	378,772.06	2,591,623.75	100°	11'	12'' W	23°	25'	53'' N
75	378,693.47	2,591,527.25	100°	11'	15'' W	23°	25'	50'' N
76	378,661.75	2,591,651.00	100°	11'	16'' W	23°	25'	54'' N

12.- CAÑON "PINO DEL CAMPO", ubicada en el Municipio de Mier y Noriega, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Chaparral y Tipo de Vegetación Chaparral, con bosques bajos de encino-pino, *Quercus emoryi*, *Quercus hypoxantha*, pino piñonero *Pinus cembroides*, asociado con especies de zonas áridas como lechuguilla *Agave lecheguilla*, candelilla *Euphorbia antisiphilitica*; la fauna: murciélagos *Macrotus californicus* y *Dermanura azteca azteca*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor staleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, halcón pálido *Falco mexicanus*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y salamanquesa de cola azul *Eumeces brevisrostris pineus*; cuya Superficie es de 2,567.21 hectáreas y Uso predominante de Conservación; con las Coordenadas que a continuación se describen:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	385,802.94	2,599,264.75	100°	7'	6'' W	23°	30'	3'' N
2	385,817.81	2,599,425.50	100°	7'	6'' W	23°	30'	8'' N
3	385,956.25	2,599,506.00	100°	7'	1'' W	23°	30'	11'' N
4	385,786.06	2,599,723.00	100°	7'	7'' W	23°	30'	18'' N
5	386,023.72	2,600,188.25	100°	6'	59'' W	23°	30'	33'' N
6	385,943.25	2,600,358.25	100°	7'	2'' W	23°	30'	39'' N
7	386,207.31	2,600,607.25	100°	6'	52'' W	23°	30'	47'' N
8	386,041.69	2,600,687.00	100°	6'	58'' W	23°	30'	50'' N
9	386,217.53	2,601,291.50	100°	6'	52'' W	23°	31'	9'' N
10	386,109.38	2,601,385.75	100°	6'	56'' W	23°	31'	12'' N
11	386,292.53	2,601,577.50	100°	6'	50'' W	23°	31'	19'' N
12	386,449.53	2,601,617.25	100°	6'	44'' W	23°	31'	20'' N
13	386,474.88	2,601,705.75	100°	6'	43'' W	23°	31'	23'' N
14	386,350.97	2,601,765.75	100°	6'	48'' W	23°	31'	25'' N
15	386,359.56	2,601,838.00	100°	6'	47'' W	23°	31'	27'' N
16	386,687.41	2,602,002.50	100°	6'	36'' W	23°	31'	32'' N
17	386,663.41	2,602,113.25	100°	6'	37'' W	23°	31'	36'' N
18	386,815.00	2,602,129.00	100°	6'	31'' W	23°	31'	37'' N
19	386,864.16	2,602,384.75	100°	6'	30'' W	23°	31'	45'' N
20	387,351.38	2,602,383.25	100°	6'	13'' W	23°	31'	45'' N
21	387,141.41	2,602,572.75	100°	6'	20'' W	23°	31'	51'' N
22	387,367.09	2,602,709.25	100°	6'	12'' W	23°	31'	56'' N
23	387,218.53	2,602,827.00	100°	6'	17'' W	23°	31'	59'' N
24	387,078.72	2,602,740.00	100°	6'	22'' W	23°	31'	57'' N
25	386,981.59	2,602,803.50	100°	6'	26'' W	23°	31'	59'' N
26	387,100.50	2,602,945.25	100°	6'	22'' W	23°	32'	3'' N
27	387,488.28	2,602,928.50	100°	6'	8'' W	23°	32'	3'' N

28	387,559.47	2,602,634.25	100°	6'	5'' W	23°	31'	53'' N
29	387,672.84	2,602,546.50	100°	6'	1'' W	23°	31'	50'' N
30	387,638.94	2,602,194.00	100°	6'	2'' W	23°	31'	39'' N
31	387,794.38	2,602,015.25	100°	5'	57'' W	23°	31'	33'' N
32	388,194.56	2,602,266.25	100°	5'	43'' W	23°	31'	41'' N
33	388,154.69	2,602,524.50	100°	5'	44'' W	23°	31'	50'' N
34	388,505.59	2,602,894.50	100°	5'	32'' W	23°	32'	2'' N
35	388,616.56	2,602,918.25	100°	5'	28'' W	23°	32'	3'' N
36	388,626.63	2,602,811.50	100°	5'	28'' W	23°	31'	59'' N
37	388,764.16	2,602,724.50	100°	5'	23'' W	23°	31'	56'' N
38	388,972.47	2,602,797.75	100°	5'	16'' W	23°	31'	59'' N
39	388,908.97	2,602,612.00	100°	5'	18'' W	23°	31'	53'' N
40	389,021.75	2,602,479.75	100°	5'	14'' W	23°	31'	49'' N
41	388,443.13	2,602,303.50	100°	5'	34'' W	23°	31'	43'' N
42	388,157.31	2,601,948.25	100°	5'	44'' W	23°	31'	31'' N
43	388,152.22	2,601,752.75	100°	5'	44'' W	23°	31'	25'' N
44	388,314.72	2,601,533.25	100°	5'	38'' W	23°	31'	18'' N
45	388,589.53	2,601,631.25	100°	5'	29'' W	23°	31'	21'' N
46	388,841.31	2,601,914.75	100°	5'	20'' W	23°	31'	30'' N
47	389,120.84	2,601,984.50	100°	5'	10'' W	23°	31'	32'' N
48	389,168.38	2,601,923.00	100°	5'	8'' W	23°	31'	30'' N
49	388,810.66	2,601,614.25	100°	5'	21'' W	23°	31'	20'' N
50	388,959.06	2,601,579.25	100°	5'	16'' W	23°	31'	19'' N
51	389,108.81	2,601,648.25	100°	5'	10'' W	23°	31'	22'' N
52	389,160.00	2,601,575.00	100°	5'	9'' W	23°	31'	19'' N
53	389,015.50	2,601,421.00	100°	5'	14'' W	23°	31'	14'' N
54	388,577.69	2,601,308.75	100°	5'	29'' W	23°	31'	10'' N
55	388,575.34	2,601,227.50	100°	5'	29'' W	23°	31'	8'' N
56	388,808.53	2,601,061.75	100°	5'	21'' W	23°	31'	2'' N
57	388,353.94	2,600,837.00	100°	5'	37'' W	23°	30'	55'' N
58	388,453.94	2,600,701.00	100°	5'	33'' W	23°	30'	51'' N
59	388,342.94	2,600,483.00	100°	5'	37'' W	23°	30'	43'' N
60	387,736.44	2,600,605.50	100°	5'	59'' W	23°	30'	47'' N
61	387,634.66	2,600,506.50	100°	6'	2'' W	23°	30'	44'' N
62	387,726.50	2,600,526.75	100°	5'	59'' W	23°	30'	45'' N
63	387,798.44	2,600,383.75	100°	5'	56'' W	23°	30'	40'' N
64	387,904.72	2,600,438.00	100°	5'	53'' W	23°	30'	42'' N
65	388,184.88	2,600,458.50	100°	5'	43'' W	23°	30'	43'' N
66	388,222.78	2,600,341.00	100°	5'	41'' W	23°	30'	39'' N
67	388,154.81	2,600,300.00	100°	5'	44'' W	23°	30'	37'' N
68	387,814.53	2,600,254.00	100°	5'	56'' W	23°	30'	36'' N
69	387,335.84	2,600,325.25	100°	6'	13'' W	23°	30'	38'' N

70	387,179.78	2,600,260.00	100°	6'	18'' W	23°	30'	36'' N
71	387,445.00	2,599,626.75	100°	6'	9'' W	23°	30'	15'' N
72	387,695.38	2,599,510.25	100°	5'	60'' W	23°	30'	12'' N
73	387,902.44	2,599,681.25	100°	5'	52'' W	23°	30'	17'' N
74	387,940.09	2,599,545.00	100°	5'	51'' W	23°	30'	13'' N
75	387,872.59	2,599,345.25	100°	5'	53'' W	23°	30'	6'' N
76	387,759.69	2,599,273.25	100°	5'	57'' W	23°	30'	4'' N
77	387,599.88	2,599,308.50	100°	6'	3'' W	23°	30'	5'' N
78	387,499.03	2,599,064.75	100°	6'	6'' W	23°	29'	57'' N
79	387,534.00	2,598,872.00	100°	6'	5'' W	23°	29'	51'' N
80	387,231.41	2,598,809.00	100°	6'	16'' W	23°	29'	49'' N
81	387,430.28	2,598,675.25	100°	6'	9'' W	23°	29'	44'' N
82	387,384.72	2,598,599.00	100°	6'	10'' W	23°	29'	42'' N
83	387,490.88	2,598,421.75	100°	6'	7'' W	23°	29'	36'' N
84	387,300.25	2,598,361.50	100°	6'	13'' W	23°	29'	34'' N
85	387,124.38	2,598,457.50	100°	6'	20'' W	23°	29'	37'' N
86	386,987.06	2,598,425.25	100°	6'	24'' W	23°	29'	36'' N
87	386,880.53	2,598,317.25	100°	6'	28'' W	23°	29'	33'' N
88	387,004.53	2,598,132.50	100°	6'	24'' W	23°	29'	27'' N
89	386,832.88	2,598,100.25	100°	6'	30'' W	23°	29'	26'' N
90	386,791.28	2,597,978.25	100°	6'	31'' W	23°	29'	22'' N
91	386,935.44	2,597,854.50	100°	6'	26'' W	23°	29'	18'' N
92	387,017.97	2,597,903.00	100°	6'	23'' W	23°	29'	19'' N
93	387,414.25	2,597,710.25	100°	6'	9'' W	23°	29'	13'' N
94	387,706.53	2,597,409.50	100°	5'	59'' W	23°	29'	3'' N
95	387,985.34	2,597,352.00	100°	5'	49'' W	23°	29'	2'' N
96	388,277.25	2,597,574.75	100°	5'	39'' W	23°	29'	9'' N
97	388,243.19	2,597,886.50	100°	5'	40'' W	23°	29'	19'' N
98	388,097.34	2,597,742.75	100°	5'	45'' W	23°	29'	14'' N
99	387,842.31	2,597,922.00	100°	5'	54'' W	23°	29'	20'' N
100	387,799.78	2,598,100.75	100°	5'	56'' W	23°	29'	26'' N
101	387,919.22	2,598,148.00	100°	5'	51'' W	23°	29'	27'' N
102	388,295.00	2,597,997.00	100°	5'	38'' W	23°	29'	23'' N
103	388,386.13	2,598,149.50	100°	5'	35'' W	23°	29'	28'' N
104	388,366.44	2,598,335.75	100°	5'	36'' W	23°	29'	34'' N
105	388,192.09	2,598,356.75	100°	5'	42'' W	23°	29'	34'' N
106	388,143.19	2,598,530.25	100°	5'	44'' W	23°	29'	40'' N
107	388,466.63	2,598,444.00	100°	5'	32'' W	23°	29'	37'' N
108	388,879.88	2,598,516.25	100°	5'	18'' W	23°	29'	40'' N
109	388,919.69	2,598,397.25	100°	5'	16'' W	23°	29'	36'' N
110	389,162.63	2,598,413.00	100°	5'	8'' W	23°	29'	36'' N
111	389,033.31	2,598,264.25	100°	5'	12'' W	23°	29'	32'' N

112	389,441.53	2,598,316.25	100°	4'	58'' W	23°	29'	33'' N
113	389,503.41	2,598,467.50	100°	4'	56'' W	23°	29'	38'' N
114	389,567.25	2,598,395.25	100°	4'	53'' W	23°	29'	36'' N
115	389,604.00	2,598,437.25	100°	4'	52'' W	23°	29'	37'' N
116	389,584.22	2,598,658.00	100°	4'	53'' W	23°	29'	44'' N
117	389,676.91	2,598,719.00	100°	4'	50'' W	23°	29'	46'' N
118	389,771.22	2,598,671.25	100°	4'	46'' W	23°	29'	45'' N
119	389,681.47	2,598,483.25	100°	4'	49'' W	23°	29'	39'' N
120	389,650.16	2,597,926.50	100°	4'	50'' W	23°	29'	21'' N
121	389,428.00	2,597,772.50	100°	4'	58'' W	23°	29'	16'' N
122	389,535.28	2,597,637.00	100°	4'	54'' W	23°	29'	11'' N
123	389,340.19	2,597,377.75	100°	5'	1'' W	23°	29'	3'' N
124	389,168.53	2,597,346.75	100°	5'	7'' W	23°	29'	2'' N
125	389,115.88	2,597,505.25	100°	5'	9'' W	23°	29'	7'' N
126	388,973.38	2,597,508.50	100°	5'	14'' W	23°	29'	7'' N
127	388,936.09	2,597,627.50	100°	5'	15'' W	23°	29'	11'' N
128	388,785.09	2,597,502.75	100°	5'	21'' W	23°	29'	7'' N
129	388,849.88	2,597,939.25	100°	5'	19'' W	23°	29'	21'' N
130	388,676.13	2,597,768.75	100°	5'	25'' W	23°	29'	15'' N
131	388,676.56	2,597,623.00	100°	5'	25'' W	23°	29'	11'' N
132	388,379.28	2,597,489.00	100°	5'	35'' W	23°	29'	6'' N
133	388,422.78	2,597,418.00	100°	5'	33'' W	23°	29'	4'' N
134	388,713.34	2,597,255.25	100°	5'	23'' W	23°	28'	59'' N
135	388,874.63	2,597,351.00	100°	5'	18'' W	23°	29'	2'' N
136	388,971.66	2,597,243.50	100°	5'	14'' W	23°	28'	58'' N
137	389,400.25	2,597,290.50	100°	4'	00'' W	23°	28'	60'' N
138	389,472.34	2,597,426.50	100°	4'	56'' W	23°	29'	4'' N
139	389,567.97	2,597,353.25	100°	4'	53'' W	23°	29'	2'' N
140	389,672.22	2,597,382.75	100°	4'	49'' W	23°	29'	3'' N
141	389,543.84	2,596,934.75	100°	4'	54'' W	23°	28'	48'' N
142	389,692.56	2,596,978.25	100°	4'	49'' W	23°	28'	50'' N
143	389,769.34	2,597,244.75	100°	4'	46'' W	23°	28'	59'' N
144	389,925.22	2,597,033.50	100°	4'	40'' W	23°	28'	52'' N
145	390,158.31	2,596,941.75	100°	4'	32'' W	23°	28'	49'' N
146	390,104.34	2,597,117.75	100°	4'	34'' W	23°	28'	54'' N
147	390,180.53	2,597,166.25	100°	4'	31'' W	23°	28'	56'' N
148	390,003.38	2,597,258.25	100°	4'	38'' W	23°	28'	59'' N
149	390,000.41	2,597,392.50	100°	4'	38'' W	23°	29'	3'' N
150	390,119.94	2,597,418.25	100°	4'	34'' W	23°	29'	4'' N
151	390,170.28	2,597,592.25	100°	4'	32'' W	23°	29'	10'' N
152	390,391.66	2,597,584.00	100°	4'	24'' W	23°	29'	10'' N
153	390,646.00	2,598,024.75	100°	4'	15'' W	23°	29'	24'' N

154	390,743.53	2,597,752.50	100°	4'	12'' W	23°	29'	15'' N
155	390,612.94	2,597,611.25	100°	4'	16'' W	23°	29'	11'' N
156	390,613.38	2,597,066.00	100°	4'	16'' W	23°	28'	53'' N
157	390,766.38	2,596,961.25	100°	4'	11'' W	23°	28'	50'' N
158	391,080.56	2,596,983.75	100°	3'	60'' W	23°	28'	50'' N
159	391,163.59	2,596,879.00	100°	3'	57'' W	23°	28'	47'' N
160	391,153.69	2,596,786.25	100°	3'	57'' W	23°	28'	44'' N
161	390,824.63	2,596,652.25	100°	4'	9'' W	23°	28'	40'' N
162	390,710.94	2,596,385.50	100°	4'	13'' W	23°	28'	31'' N
163	390,349.91	2,596,706.50	100°	4'	25'' W	23°	28'	41'' N
164	389,853.03	2,596,522.25	100°	4'	43'' W	23°	28'	35'' N
165	390,002.63	2,596,292.00	100°	4'	37'' W	23°	28'	28'' N
166	389,648.41	2,596,058.75	100°	4'	50'' W	23°	28'	20'' N
167	389,529.47	2,595,850.50	100°	4'	54'' W	23°	28'	13'' N
168	389,832.69	2,595,714.50	100°	4'	43'' W	23°	28'	9'' N
169	389,853.47	2,595,579.00	100°	4'	43'' W	23°	28'	4'' N
170	389,738.38	2,595,363.00	100°	4'	47'' W	23°	27'	57'' N
171	389,850.47	2,595,312.75	100°	4'	43'' W	23°	27'	56'' N
172	389,751.81	2,595,132.25	100°	4'	46'' W	23°	27'	50'' N
173	389,638.19	2,595,262.50	100°	4'	50'' W	23°	27'	54'' N
174	389,570.91	2,595,216.75	100°	4'	52'' W	23°	27'	53'' N
175	389,591.44	2,595,153.50	100°	4'	52'' W	23°	27'	50'' N
176	389,405.06	2,594,948.75	100°	4'	58'' W	23°	27'	44'' N
177	389,609.84	2,594,972.25	100°	4'	51'' W	23°	27'	45'' N
178	389,537.81	2,594,814.75	100°	4'	53'' W	23°	27'	39'' N
179	389,961.78	2,594,717.25	100°	4'	39'' W	23°	27'	36'' N
180	390,069.38	2,594,480.25	100°	4'	35'' W	23°	27'	29'' N
181	390,021.25	2,594,410.50	100°	4'	36'' W	23°	27'	26'' N
182	389,815.13	2,594,418.75	100°	4'	44'' W	23°	27'	27'' N
183	389,895.44	2,593,966.25	100°	4'	41'' W	23°	27'	12'' N
184	389,767.25	2,593,864.50	100°	4'	45'' W	23°	27'	9'' N
185	389,690.31	2,593,657.50	100°	4'	48'' W	23°	27'	2'' N
186	389,363.28	2,593,671.75	100°	4'	59'' W	23°	27'	2'' N
187	389,204.56	2,593,578.75	100°	5'	5'' W	23°	26'	59'' N
188	389,201.09	2,593,469.75	100°	5'	5'' W	23°	26'	56'' N
189	389,464.81	2,593,351.25	100°	4'	56'' W	23°	26'	52'' N
190	388,980.41	2,593,252.25	100°	5'	13'' W	23°	26'	49'' N
191	388,735.81	2,592,947.00	100°	5'	21'' W	23°	26'	39'' N
192	388,649.19	2,592,991.25	100°	5'	24'' W	23°	26'	40'' N
193	388,601.28	2,593,247.25	100°	5'	26'' W	23°	26'	48'' N
194	388,453.53	2,593,301.25	100°	5'	31'' W	23°	26'	50'' N
195	388,849.28	2,593,681.50	100°	5'	17'' W	23°	27'	2'' N

196	388,851.63	2,593,748.75	100°	5'	17'' W	23°	27'	5'' N
197	388,734.47	2,593,781.25	100°	5'	22'' W	23°	27'	6'' N
198	388,776.25	2,593,846.25	100°	5'	20'' W	23°	27'	8'' N
199	389,205.44	2,594,103.50	100°	5'	5'' W	23°	27'	16'' N
200	389,073.06	2,594,131.00	100°	5'	10'' W	23°	27'	17'' N
201	388,854.97	2,594,300.25	100°	5'	17'' W	23°	27'	23'' N
202	388,650.31	2,594,246.50	100°	5'	25'' W	23°	27'	21'' N
203	388,341.72	2,594,467.25	100°	5'	36'' W	23°	27'	28'' N
204	388,152.09	2,594,492.00	100°	5'	42'' W	23°	27'	29'' N
205	388,119.41	2,594,767.25	100°	5'	43'' W	23°	27'	38'' N
206	387,835.44	2,594,850.00	100°	5'	53'' W	23°	27'	40'' N
207	387,796.59	2,595,066.50	100°	5'	55'' W	23°	27'	47'' N
208	387,683.44	2,595,048.50	100°	5'	59'' W	23°	27'	47'' N
209	387,675.22	2,595,232.25	100°	5'	59'' W	23°	27'	53'' N
210	387,492.47	2,595,490.50	100°	6'	6'' W	23°	28'	1'' N
211	387,383.22	2,595,846.25	100°	6'	10'' W	23°	28'	12'' N
212	387,022.53	2,595,648.75	100°	6'	22'' W	23°	28'	6'' N
213	386,857.94	2,595,393.25	100°	6'	28'' W	23°	27'	58'' N
214	386,715.25	2,595,455.00	100°	6'	33'' W	23°	27'	60'' N
215	386,422.34	2,595,147.25	100°	6'	43'' W	23°	27'	50'' N
216	386,427.63	2,595,081.25	100°	6'	43'' W	23°	27'	47'' N
217	386,638.84	2,595,079.50	100°	6'	36'' W	23°	27'	47'' N
218	386,705.94	2,595,183.75	100°	6'	33'' W	23°	27'	51'' N
219	386,323.06	2,595,158.75	100°	6'	29'' W	23°	27'	50'' N
220	386,800.38	2,594,278.75	100°	6'	30'' W	23°	27'	21'' N
221	386,469.00	2,594,469.00	100°	6'	42'' W	23°	27'	27'' N
222	386,517.81	2,594,724.00	100°	6'	40'' W	23°	27'	36'' N
223	386,384.91	2,594,917.75	100°	6'	45'' W	23°	27'	42'' N
224	386,341.25	2,594,633.50	100°	6'	46'' W	23°	27'	33'' N
225	386,243.69	2,594,507.75	100°	6'	49'' W	23°	27'	29'' N
226	386,278.38	2,594,402.50	100°	6'	48'' W	23°	27'	25'' N
227	386,180.47	2,594,383.25	100°	6'	52'' W	23°	27'	25'' N
228	385,929.91	2,593,957.75	100°	7'	00'' W	23°	27'	11'' N
229	386,036.88	2,593,926.25	100°	6'	57'' W	23°	27'	10'' N
230	386,199.22	2,594,091.75	100°	6'	51'' W	23°	27'	15'' N
231	386,184.38	2,593,948.25	100°	6'	51'' W	23°	27'	10'' N
232	385,996.94	2,593,686.50	100°	6'	58'' W	23°	27'	2'' N
233	385,814.97	2,593,692.25	100°	7'	4'' W	23°	27'	2'' N
234	385,779.03	2,593,795.00	100°	7'	6'' W	23°	27'	5'' N
235	385,637.84	2,593,783.00	100°	7'	11'' W	23°	27'	5'' N
236	385,734.28	2,593,868.25	100°	7'	7'' W	23°	27'	8'' N
237	385,837.06	2,594,353.00	100°	7'	4'' W	23°	27'	24'' N

238	385,680.81	2,594,680.75	100°	7'	9'' W	23°	27'	34'' N
239	385,433.47	2,594,453.00	100°	7'	18'' W	23°	27'	27'' N
240	385,289.28	2,594,175.00	100°	7'	23'' W	23°	27'	18'' N
241	385,397.03	2,593,900.25	100°	7'	19'' W	23°	27'	9'' N
242	385,382.59	2,593,636.50	100°	7'	20'' W	23°	27'	00'' N
243	385,303.94	2,593,570.25	100°	7'	22'' W	23°	26'	58'' N
244	385,232.00	2,593,781.75	100°	7'	25'' W	23°	27'	5'' N
245	385,269.56	2,593,979.75	100°	7'	24'' W	23°	27'	11'' N
246	385,105.81	2,594,268.25	100°	7'	30'' W	23°	27'	21'' N
247	385,189.31	2,594,413.00	100°	7'	27'' W	23°	27'	25'' N
248	384,653.75	2,594,807.00	100°	7'	46'' W	23°	27'	38'' N
249	384,492.38	2,594,738.00	100°	7'	51'' W	23°	27'	36'' N
250	384,380.28	2,594,783.25	100°	7'	55'' W	23°	27'	37'' N
251	384,496.41	2,595,075.25	100°	7'	51'' W	23°	27'	47'' N
252	384,619.81	2,595,078.25	100°	7'	47'' W	23°	27'	47'' N
253	384,691.66	2,595,285.00	100°	7'	44'' W	23°	27'	54'' N
254	384,896.22	2,595,374.50	100°	7'	37'' W	23°	27'	57'' N
255	384,778.44	2,595,607.50	100°	7'	41'' W	23°	28'	4'' N
256	384,880.88	2,595,803.00	100°	7'	38'' W	23°	28'	10'' N
257	384,859.72	2,596,055.25	100°	7'	39'' W	23°	28'	19'' N
258	384,993.91	2,596,270.00	100°	7'	34'' W	23°	28'	26'' N
259	384,832.94	2,596,482.50	100°	7'	40'' W	23°	28'	33'' N
260	385,004.69	2,596,480.50	100°	7'	34'' W	23°	28'	32'' N
261	385,095.97	2,596,578.25	100°	7'	30'' W	23°	28'	36'' N
262	385,309.91	2,596,519.50	100°	7'	23'' W	23°	28'	34'' N
263	385,375.91	2,596,569.00	100°	7'	21'' W	23°	28'	35'' N
264	385,264.59	2,596,766.50	100°	7'	25'' W	23°	28'	42'' N
265	384,901.94	2,596,789.50	100°	7'	37'' W	23°	28'	43'' N
266	384,841.44	2,596,970.50	100°	7'	40'' W	23°	28'	48'' N
267	384,841.44	2,596,970.50	100°	7'	40'' W	23°	28'	48'' N
268	384,983.25	2,597,231.00	100°	7'	35'' W	23°	28'	57'' N
269	385,151.50	2,597,125.00	100°	7'	29'' W	23°	28'	53'' N
270	385,314.00	2,597,237.00	100°	7'	23'' W	23°	28'	57'' N
271	385,379.44	2,597,067.50	100°	7'	21'' W	23°	28'	52'' N
272	385,604.63	2,597,065.50	100°	7'	13'' W	23°	28'	52'' N
273	385,849.63	2,596,830.50	100°	7'	4'' W	23°	28'	44'' N
274	385,914.34	2,596,881.50	100°	7'	2'' W	23°	28'	46'' N
275	385,778.75	2,597,118.00	100°	7'	7'' W	23°	28'	53'' N
276	385,557.09	2,597,211.25	100°	7'	14'' W	23°	28'	56'' N
277	385,718.44	2,597,276.50	100°	7'	9'' W	23°	28'	59'' N
278	386,134.78	2,597,178.75	100°	6'	54'' W	23°	28'	55'' N
279	386,121.75	2,597,280.25	100°	6'	55'' W	23°	28'	59'' N

280	385,785.56	2,597,375.50	100°	7'	6'' W	23°	29'	2'' N
281	385,803.13	2,597,455.50	100°	7'	6'' W	23°	29'	4'' N
282	386,068.78	2,597,527.25	100°	6'	56'' W	23°	29'	7'' N
283	385,982.41	2,597,893.50	100°	6'	60'' W	23°	29'	19'' N
284	386,105.34	2,598,039.50	100°	6'	55'' W	23°	29'	23'' N
285	385,994.13	2,598,210.50	100°	6'	59'' W	23°	29'	29'' N
286	385,999.88	2,598,405.75	100°	6'	59'' W	23°	29'	35'' N
287	385,825.28	2,598,496.50	100°	7'	5'' W	23°	29'	38'' N
288	385,992.13	2,598,844.25	100°	6'	60'' W	23°	29'	50'' N
289	385,596.41	2,598,455.25	100°	7'	13'' W	23°	29'	37'' N
290	385,499.50	2,598,525.75	100°	7'	17'' W	23°	29'	39'' N
291	385,803.56	2,598,936.25	100°	7'	6'' W	23°	29'	53'' N
292	385,802.94	2,599,264.75	100°	7'	6'' W	23°	30'	3'' N

13.- "VAQUERIAS", ubicada en el Municipio de Gral. Terán del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación de Matorral Espinoso Tamaulipeco en donde abunda el mezquite *Prosopis laevigata*, coma *Bumelia celastrina*, chaparro prieto *Acacia rigidula* y anacahuita *Cordia boissieri*, entre otros; la fauna: murciélagos *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris mexicana*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, aguililla gris *Buteo nitidus*, perico verde *Aratinga holochlora*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon integrum* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; cuya Superficie es de 1,121.27 hectáreas; y como Uso predominante de Conservación; con las Coordenadas siguientes:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1.	495,737.75	2,781,160.50	99°	2'	32'' W	25°	8'	52'' N
2.	496,169.00	2,780,936.00	99°	2'	17'' W	25°	8'	45'' N
3.	496,279.78	2,780,836.00	99°	2'	13'' W	25°	8'	42'' N
4.	496,172.97	2,780,688.50	99°	2'	17'' W	25°	8'	37'' N
5.	496,085.97	2,780,673.75	99°	2'	20'' W	25°	8'	36'' N
6.	496,138.38	2,780,608.75	99°	2'	18'' W	25°	8'	34'' N
7.	496,084.53	2,780,581.00	99°	2'	20'' W	25°	8'	33'' N
8.	495,961.75	2,780,697.25	99°	2'	24'' W	25°	8'	37'' N
9.	495,914.72	2,780,655.50	99°	2'	26'' W	25°	8'	36'' N
10.	495,890.38	2,780,594.75	99°	2'	27'' W	25°	8'	34'' N
11.	495,786.19	2,780,721.50	99°	2'	31'' W	25°	8'	38'' N
12.	495,892.84	2,780,717.75	99°	2'	27'' W	25°	8'	38'' N
13.	495,861.88	2,780,785.00	99°	2'	28'' W	25°	8'	40'' N
14.	495,795.88	2,780,918.00	99°	2'	30'' W	25°	8'	44'' N
15.	495,673.09	2,780,827.75	99°	2'	35'' W	25°	8'	41'' N

16.	495,723.47	2,780,700.50	99°	2'	33'' W	25°	8'	37'' N
17.	495,640.56	2,780,487.00	99°	2'	36'' W	25°	8'	30'' N
18.	495,640.69	2,780,745.50	99°	2'	36'' W	25°	8'	39'' N
19.	495,573.88	2,780,788.25	99°	2'	38'' W	25°	8'	40'' N
20.	495,553.81	2,780,601.50	99°	2'	39'' W	25°	8'	34'' N
21.	495,426.69	2,780,466.75	99°	2'	43'' W	25°	8'	30'' N
22.	495,160.84	2,780,438.50	99°	2'	53'' W	25°	8'	29'' N
23.	495,192.16	2,780,332.75	99°	2'	52'' W	25°	8'	25'' N
24.	495,325.00	2,780,364.50	99°	2'	47'' W	25°	8'	26'' N
25.	495,252.41	2,780,176.25	99°	2'	50'' W	25°	8'	20'' N
26.	495,373.94	2,780,192.00	99°	2'	45'' W	25°	8'	21'' N
27.	495,479.56	2,780,169.75	99°	2'	41'' W	25°	8'	20'' N
28.	495,526.41	2,779,915.75	99°	2'	40'' W	25°	8'	12'' N
29.	495,654.06	2,780,044.25	99°	2'	35'' W	25°	8'	16'' N
30.	495,638.28	2,780,316.75	99°	2'	36'' W	25°	8'	25'' N
31.	495,747.09	2,780,591.50	99°	2'	32'' W	25°	8'	34'' N
32.	495,862.59	2,780,517.25	99°	2'	28'' W	25°	8'	31'' N
33.	495,957.75	2,780,475.25	99°	2'	24'' W	25°	8'	30'' N
34.	495,916.16	2,780,394.00	99°	2'	26'' W	25°	8'	27'' N
35.	496,155.19	2,780,354.25	99°	2'	17'' W	25°	8'	26'' N
36.	496,200.59	2,780,461.25	99°	2'	16'' W	25°	8'	30'' N
37.	496,103.09	2,780,510.00	99°	2'	19'' W	25°	8'	31'' N
38.	496,241.38	2,780,574.25	99°	2'	14'' W	25°	8'	33'' N
39.	496,517.19	2,780,682.25	99°	2'	4'' W	25°	8'	37'' N
40.	496,678.69	2,780,623.75	99°	1'	59'' W	25°	8'	35'' N
41.	496,880.25	2,780,557.75	99°	1'	51'' W	25°	8'	33'' N
42.	497,092.13	2,780,663.50	99°	1'	44'' W	25°	8'	36'' N
43.	497,181.44	2,780,675.25	99°	1'	41'' W	25°	8'	36'' N
44.	497,228.34	2,780,586.00	99°	1'	39'' W	25°	8'	34'' N
45.	497,445.81	2,780,609.75	99°	1'	31'' W	25°	8'	34'' N
46.	497,447.56	2,780,609.00	99°	1'	31'' W	25°	8'	34'' N
47.	497,448.44	2,780,608.50	99°	1'	31'' W	25°	8'	34'' N
48.	497,450.13	2,780,607.75	99°	1'	31'' W	25°	8'	34'' N
49.	497,469.84	2,780,558.75	99°	1'	30'' W	25°	8'	33'' N
50.	497,468.38	2,780,558.00	99°	1'	30'' W	25°	8'	33'' N
51.	497,315.84	2,780,533.00	99°	1'	36'' W	25°	8'	32'' N
52.	497,314.94	2,780,532.50	99°	1'	36'' W	25°	8'	32'' N
53.	497,314.06	2,780,532.00	99°	1'	36'' W	25°	8'	32'' N
54.	497,287.56	2,780,440.00	99°	1'	37'' W	25°	8'	29'' N
55.	497,286.09	2,780,439.25	99°	1'	37'' W	25°	8'	29'' N
56.	497,249.59	2,780,417.50	99°	1'	38'' W	25°	8'	28'' N
57.	497,248.31	2,780,417.00	99°	1'	38'' W	25°	8'	28'' N

58.	497,245.78	2,780,417.25	99°	1'	38'' W	25°	8'	28'' N
59.	497,175.84	2,780,557.50	99°	1'	41'' W	25°	8'	33'' N
60.	497,174.19	2,780,558.25	99°	1'	41'' W	25°	8'	33'' N
61.	497,172.50	2,780,559.00	99°	1'	41'' W	25°	8'	33'' N
62.	497,170.81	2,780,559.50	99°	1'	41'' W	25°	8'	33'' N
63.	497,169.06	2,780,559.75	99°	1'	41'' W	25°	8'	33'' N
64.	497,033.38	2,780,287.75	99°	1'	46'' W	25°	8'	24'' N
65.	497,052.06	2,780,107.75	99°	1'	45'' W	25°	8'	18'' N
66.	496,897.03	2,780,007.75	99°	1'	51'' W	25°	8'	15'' N
67.	496,792.25	2,779,777.50	99°	1'	55'' W	25°	8'	7'' N
68.	496,699.06	2,779,783.25	99°	1'	58'' W	25°	8'	7'' N
69.	496,456.34	2,779,862.00	99°	2'	7'' W	25°	8'	10'' N
70.	496,345.66	2,780,046.25	99°	2'	11'' W	25°	8'	16'' N
71.	496,281.88	2,780,180.50	99°	2'	13'' W	25°	8'	20'' N
72.	496,178.44	2,780,040.25	99°	2'	16'' W	25°	8'	16'' N
73.	496,081.91	2,780,076.50	99°	2'	20'' W	25°	8'	17'' N
74.	495,888.00	2,780,235.75	99°	2'	27'' W	25°	8'	22'' N
75.	495,921.47	2,780,042.50	99°	2'	26'' W	25°	8'	16'' N
76.	495,937.00	2,779,903.50	99°	2'	25'' W	25°	8'	11'' N
77.	496,043.47	2,779,814.00	99°	2'	21'' W	25°	8'	8'' N
78.	495,890.97	2,779,714.25	99°	2'	27'' W	25°	8'	5'' N
79.	495,685.59	2,779,630.75	99°	2'	34'' W	25°	8'	2'' N
80.	495,594.50	2,779,763.50	99°	2'	37'' W	25°	8'	7'' N
81.	495,495.41	2,779,749.00	99°	2'	41'' W	25°	8'	6'' N
82.	495,374.13	2,779,828.50	99°	2'	45'' W	25°	8'	9'' N
83.	495,375.88	2,779,654.75	99°	2'	45'' W	25°	8'	3'' N
84.	495,268.06	2,779,616.50	99°	2'	49'' W	25°	8'	2'' N
85.	495,087.69	2,779,524.75	99°	2'	55'' W	25°	7'	59'' N
86.	495,343.06	2,779,523.50	99°	2'	46'' W	25°	7'	59'' N
87.	495,457.19	2,779,528.00	99°	2'	42'' W	25°	7'	59'' N
88.	495,470.38	2,779,442.75	99°	2'	42'' W	25°	7'	56'' N
89.	495,299.28	2,779,245.25	99°	2'	48'' W	25°	7'	50'' N
90.	495,197.31	2,779,097.75	99°	2'	52'' W	25°	7'	45'' N
91.	495,059.53	2,779,119.75	99°	2'	56'' W	25°	7'	46'' N
92.	494,961.09	2,779,235.00	99°	2'	60'' W	25°	7'	50'' N
93.	494,912.44	2,779,300.75	99°	3'	2'' W	25°	7'	52'' N
94.	494,850.44	2,779,248.50	99°	3'	4'' W	25°	7'	50'' N
95.	494,974.63	2,779,128.75	99°	2'	59'' W	25°	7'	46'' N
96.	494,939.28	2,778,995.00	99°	3'	1'' W	25°	7'	42'' N
97.	494,778.31	2,778,960.00	99°	3'	6'' W	25°	7'	41'' N
98.	494,838.19	2,778,885.75	99°	3'	4'' W	25°	7'	38'' N
99.	494,780.53	2,778,790.50	99°	3'	6'' W	25°	7'	35'' N

100.	494,705.84	2,778,823.25	99°	3'	9'' W	25°	7'	36'' N
101.	494,671.16	2,778,864.00	99°	3'	10'' W	25°	7'	38'' N
102.	494,405.16	2,778,546.25	99°	3'	20'' W	25°	7'	27'' N
103.	494,057.38	2,778,208.75	99°	3'	32'' W	25°	7'	16'' N
104.	493,677.38	2,777,944.25	99°	3'	46'' W	25°	7'	8'' N
105.	493,526.03	2,777,826.00	99°	3'	51'' W	25°	7'	4'' N
106.	493,256.13	2,777,862.25	99°	4'	1'' W	25°	7'	5'' N
107.	493,115.75	2,777,636.00	99°	4'	6'' W	25°	6'	58'' N
108.	492,913.59	2,777,566.00	99°	4'	13'' W	25°	6'	55'' N
109.	492,656.63	2,777,581.75	99°	4'	22'' W	25°	6'	56'' N
110.	492,587.31	2,777,670.50	99°	4'	25'' W	25°	6'	59'' N
111.	492,534.34	2,777,599.50	99°	4'	27'' W	25°	6'	56'' N
112.	492,478.69	2,777,489.00	99°	4'	29'' W	25°	6'	53'' N
113.	492,311.91	2,777,487.00	99°	4'	35'' W	25°	6'	53'' N
114.	492,421.66	2,777,372.25	99°	4'	31'' W	25°	6'	49'' N
115.	492,313.75	2,777,082.75	99°	4'	34'' W	25°	6'	40'' N
116.	492,145.81	2,777,006.50	99°	4'	40'' W	25°	6'	37'' N
117.	491,955.81	2,776,881.75	99°	4'	47'' W	25°	6'	33'' N
118.	491,718.72	2,776,914.00	99°	4'	56'' W	25°	6'	34'' N
119.	491,616.59	2,777,015.75	99°	4'	59'' W	25°	6'	37'' N
120.	491,420.94	2,776,779.75	99°	5'	6'' W	25°	6'	30'' N
121.	491,223.66	2,776,701.25	99°	5'	13'' W	25°	6'	27'' N
122.	491,061.75	2,776,791.00	99°	5'	19'' W	25°	6'	30'' N
123.	490,993.72	2,776,742.25	99°	5'	22'' W	25°	6'	29'' N
124.	490,854.38	2,776,808.25	99°	5'	27'' W	25°	6'	31'' N
125.	490,837.31	2,776,964.75	99°	5'	27'' W	25°	6'	36'' N
126.	490,684.88	2,777,054.50	99°	5'	33'' W	25°	6'	39'' N
127.	490,634.84	2,777,187.00	99°	5'	34'' W	25°	6'	43'' N
128.	490,339.28	2,777,293.75	99°	5'	45'' W	25°	6'	46'' N
129.	489,994.56	2,777,559.25	99°	5'	57'' W	25°	6'	55'' N
130.	490,163.16	2,777,810.50	99°	5'	51'' W	25°	7'	3'' N
131.	490,338.34	2,777,816.00	99°	5'	45'' W	25°	7'	3'' N
132.	490,466.13	2,777,911.00	99°	5'	40'' W	25°	7'	6'' N
133.	490,371.88	2,777,991.50	99°	5'	44'' W	25°	7'	9'' N
134.	490,383.91	2,778,168.50	99°	5'	43'' W	25°	7'	15'' N
135.	490,451.53	2,778,257.00	99°	5'	41'' W	25°	7'	18'' N
136.	490,466.72	2,778,028.00	99°	5'	40'' W	25°	7'	10'' N
137.	490,544.53	2,778,056.50	99°	5'	38'' W	25°	7'	11'' N
138.	490,761.44	2,778,235.75	99°	5'	30'' W	25°	7'	17'' N
139.	490,836.44	2,778,189.25	99°	5'	27'' W	25°	7'	16'' N
140.	490,812.34	2,778,093.00	99°	5'	28'' W	25°	7'	12'' N
141.	491,034.94	2,777,863.50	99°	5'	20'' W	25°	7'	5'' N

142.	491,162.63	2,777,919.50	99°	5'	16'' W	25°	7'	7'' N
143.	491,268.88	2,778,002.50	99°	5'	12'' W	25°	7'	9'' N
144.	491,242.16	2,778,106.00	99°	5'	13'' W	25°	7'	13'' N
145.	491,020.94	2,778,058.00	99°	5'	21'' W	25°	7'	11'' N
146.	490,925.09	2,778,121.75	99°	5'	24'' W	25°	7'	13'' N
147.	491,016.22	2,778,353.25	99°	5'	21'' W	25°	7'	21'' N
148.	491,182.38	2,778,566.50	99°	5'	15'' W	25°	7'	28'' N
149.	491,358.00	2,778,513.25	99°	5'	9'' W	25°	7'	26'' N
150.	491,384.53	2,778,683.75	99°	5'	8'' W	25°	7'	32'' N
151.	491,519.53	2,778,671.50	99°	5'	3'' W	25°	7'	31'' N
152.	491,487.94	2,778,776.50	99°	5'	4'' W	25°	7'	35'' N
153.	491,666.56	2,778,943.25	99°	4'	58'' W	25°	7'	40'' N
154.	491,622.19	2,779,024.75	99°	4'	59'' W	25°	7'	43'' N
155.	491,491.44	2,778,986.00	99°	5'	4'' W	25°	7'	41'' N
156.	491,477.28	2,779,067.50	99°	5'	4'' W	25°	7'	44'' N
157.	491,720.94	2,779,351.00	99°	4'	56'' W	25°	7'	53'' N
158.	491,908.06	2,779,418.00	99°	4'	49'' W	25°	7'	56'' N
159.	492,029.78	2,779,383.50	99°	4'	45'' W	25°	7'	54'' N
160.	492,012.09	2,779,308.75	99°	4'	45'' W	25°	7'	52'' N
161.	491,832.31	2,779,220.50	99°	4'	52'' W	25°	7'	49'' N
162.	491,801.81	2,779,104.00	99°	4'	53'' W	25°	7'	45'' N
163.	491,877.19	2,779,018.25	99°	4'	50'' W	25°	7'	43'' N
164.	491,947.22	2,778,954.75	99°	4'	48'' W	25°	7'	40'' N
165.	492,082.88	2,779,093.75	99°	4'	43'' W	25°	7'	45'' N
166.	492,158.91	2,778,980.25	99°	4'	40'' W	25°	7'	41'' N
167.	492,267.84	2,779,182.00	99°	4'	36'' W	25°	7'	48'' N
168.	492,453.84	2,779,262.00	99°	4'	29'' W	25°	7'	50'' N
169.	492,762.25	2,779,126.50	99°	4'	18'' W	25°	7'	46'' N
170.	492,762.50	2,778,977.75	99°	4'	18'' W	25°	7'	41'' N
171.	492,827.50	2,778,785.25	99°	4'	16'' W	25°	7'	35'' N
172.	492,912.31	2,778,774.00	99°	4'	13'' W	25°	7'	35'' N
173.	492,888.84	2,778,885.75	99°	4'	14'' W	25°	7'	38'' N
174.	492,943.69	2,778,835.25	99°	4'	12'' W	25°	7'	37'' N
175.	493,047.09	2,778,790.50	99°	4'	8'' W	25°	7'	35'' N
176.	492,918.22	2,778,961.25	99°	4'	13'' W	25°	7'	41'' N
177.	492,982.91	2,779,052.50	99°	4'	11'' W	25°	7'	44'' N
178.	493,123.66	2,778,966.50	99°	4'	6'' W	25°	7'	41'' N
179.	493,083.78	2,778,647.25	99°	4'	7'' W	25°	7'	30'' N
180.	493,170.94	2,778,587.50	99°	4'	4'' W	25°	7'	29'' N
181.	493,299.94	2,778,921.00	99°	3'	59'' W	25°	7'	39'' N
182.	493,426.28	2,779,080.75	99°	3'	55'' W	25°	7'	45'' N
183.	493,522.16	2,779,064.25	99°	3'	51'' W	25°	7'	44'' N

184.	493,459.69	2,778,952.50	99°	3'	54'' W	25°	7'	40'' N
185.	493,409.25	2,778,741.75	99°	3'	55'' W	25°	7'	34'' N
186.	493,652.09	2,778,776.50	99°	3'	47'' W	25°	7'	35'' N
187.	493,836.16	2,778,912.25	99°	3'	40'' W	25°	7'	39'' N
188.	493,883.47	2,779,140.75	99°	3'	38'' W	25°	7'	47'' N
189.	493,931.13	2,779,217.25	99°	3'	37'' W	25°	7'	49'' N
190.	493,870.09	2,779,294.75	99°	3'	39'' W	25°	7'	52'' N
191.	494,029.22	2,779,344.50	99°	3'	33'' W	25°	7'	53'' N
192.	493,936.91	2,779,415.75	99°	3'	37'' W	25°	7'	55'' N
193.	493,876.41	2,779,486.75	99°	3'	39'' W	25°	7'	58'' N
194.	493,958.13	2,779,857.00	99°	3'	36'' W	25°	8'	10'' N
195.	493,810.75	2,780,055.00	99°	3'	41'' W	25°	8'	16'' N
196.	493,724.59	2,779,977.75	99°	3'	44'' W	25°	8'	14'' N
197.	493,663.16	2,780,048.50	99°	3'	46'' W	25°	8'	16'' N
198.	493,590.78	2,780,058.00	99°	3'	49'' W	25°	8'	16'' N
199.	493,577.88	2,779,876.25	99°	3'	49'' W	25°	8'	10'' N
200.	493,423.03	2,779,872.75	99°	3'	55'' W	25°	8'	10'' N
201.	493,303.03	2,779,933.25	99°	3'	59'' W	25°	8'	12'' N
202.	492,993.72	2,779,816.50	99°	4'	10'' W	25°	8'	9'' N
203.	492,734.78	2,779,816.25	99°	4'	19'' W	25°	8'	8'' N
204.	492,649.81	2,779,687.50	99°	4'	23'' W	25°	8'	4'' N
205.	492,594.88	2,779,734.75	99°	4'	24'' W	25°	8'	6'' N
206.	492,362.03	2,779,894.50	99°	4'	33'' W	25°	8'	11'' N
207.	492,275.97	2,779,740.25	99°	4'	36'' W	25°	8'	6'' N
208.	492,552.56	2,779,637.25	99°	4'	26'' W	25°	8'	3'' N
209.	492,633.44	2,779,499.00	99°	4'	23'' W	25°	7'	58'' N
210.	492,644.72	2,779,422.75	99°	4'	23'' W	25°	7'	56'' N
211.	492,511.28	2,779,372.75	99°	4'	27'' W	25°	7'	54'' N
212.	492,292.50	2,779,468.50	99°	4'	35'' W	25°	7'	57'' N
213.	492,124.78	2,779,474.00	99°	4'	41'' W	25°	7'	57'' N
214.	492,216.78	2,779,598.25	99°	4'	38'' W	25°	8'	1'' N
215.	492,158.44	2,779,716.25	99°	4'	40'' W	25°	8'	5'' N
216.	492,134.69	2,779,952.75	99°	4'	41'' W	25°	8'	13'' N
217.	492,001.25	2,780,053.25	99°	4'	46'' W	25°	8'	16'' N
218.	491,932.78	2,780,016.25	99°	4'	48'' W	25°	8'	15'' N
219.	491,729.88	2,779,903.75	99°	4'	55'' W	25°	8'	11'' N
220.	491,840.41	2,780,116.50	99°	4'	51'' W	25°	8'	18'' N
221.	491,942.88	2,780,214.25	99°	4'	48'' W	25°	8'	21'' N
222.	492,065.94	2,780,165.75	99°	4'	43'' W	25°	8'	20'' N
223.	492,178.41	2,780,317.25	99°	4'	39'' W	25°	8'	25'' N
224.	492,177.03	2,780,318.00	99°	4'	39'' W	25°	8'	25'' N
225.	492,175.41	2,780,318.50	99°	4'	39'' W	25°	8'	25'' N

226.	492,135.50	2,780,341.00	99°	4'	41'' W	25°	8'	26'' N
227.	492,133.81	2,780,341.75	99°	4'	41'' W	25°	8'	26'' N
228.	492,132.94	2,780,342.25	99°	4'	41'' W	25°	8'	26'' N
229.	492,028.31	2,780,476.50	99°	4'	45'' W	25°	8'	30'' N
230.	492,070.25	2,780,567.00	99°	4'	43'' W	25°	8'	33'' N
231.	492,071.13	2,780,567.50	99°	4'	43'' W	25°	8'	33'' N
232.	492,072.00	2,780,568.00	99°	4'	43'' W	25°	8'	33'' N
233.	492,257.91	2,780,620.75	99°	4'	37'' W	25°	8'	35'' N
234.	492,383.06	2,780,518.25	99°	4'	32'' W	25°	8'	31'' N
235.	492,759.81	2,780,713.00	99°	4'	19'' W	25°	8'	38'' N
236.	492,723.84	2,780,785.75	99°	4'	20'' W	25°	8'	40'' N
237.	492,849.34	2,780,861.00	99°	4'	15'' W	25°	8'	42'' N
238.	493,051.19	2,780,830.25	99°	4'	8'' W	25°	8'	41'' N
239.	493,386.13	2,780,700.75	99°	3'	56'' W	25°	8'	37'' N
240.	493,339.41	2,780,647.75	99°	3'	58'' W	25°	8'	36'' N
241.	493,106.41	2,780,558.50	99°	4'	6'' W	25°	8'	33'' N
242.	493,106.84	2,780,341.50	99°	4'	6'' W	25°	8'	26'' N
243.	493,585.00	2,780,429.75	99°	3'	49'' W	25°	8'	28'' N
244.	494,024.19	2,780,448.25	99°	3'	33'' W	25°	8'	29'' N
245.	494,124.63	2,780,683.00	99°	3'	30'' W	25°	8'	37'' N
246.	494,291.56	2,780,771.25	99°	3'	24'' W	25°	8'	40'' N
247.	494,386.06	2,780,793.75	99°	3'	21'' W	25°	8'	40'' N
248.	494,449.53	2,780,955.75	99°	3'	18'' W	25°	8'	46'' N
249.	494,519.91	2,780,924.75	99°	3'	16'' W	25°	8'	45'' N
250.	494,509.84	2,780,801.00	99°	3'	16'' W	25°	8'	41'' N
251.	494,521.66	2,780,569.25	99°	3'	16'' W	25°	8'	33'' N
252.	494,741.47	2,780,617.25	99°	3'	8'' W	25°	8'	35'' N
253.	494,797.34	2,780,691.50	99°	3'	6'' W	25°	8'	37'' N
254.	495,006.22	2,780,697.00	99°	2'	58'' W	25°	8'	37'' N
255.	494,988.91	2,780,846.50	99°	2'	59'' W	25°	8'	42'' N
256.	495,047.75	2,780,967.75	99°	2'	57'' W	25°	8'	46'' N
257.	495,206.88	2,780,932.00	99°	2'	51'' W	25°	8'	45'' N
258.	495,292.09	2,781,054.75	99°	2'	48'' W	25°	8'	49'' N
259.	495,307.56	2,781,349.50	99°	2'	48'' W	25°	8'	58'' N
260.	495,473.19	2,781,415.75	99°	2'	42'' W	25°	9'	1'' N
261.	495,640.81	2,781,109.25	99°	2'	36'' W	25°	8'	51'' N
262.	495,737.75	2,781,160.50	99°	2'	32'' W	25°	8'	52'' N

14.- "SANTA MARTA DE ABAJO", ubicada en el Municipio de Zaragoza, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Bosque de Encino y Tipo de Vegetación de Bosque de Encino, predominando *Quercus mexicana*, *Quercus greggii* y *Quercus microphylla* con presencia de madroño *Arbutus xalapensis*. Ha perdido algunos elementos de

vegetación que harían de esta zona un típico, y raro, bosque mesófilo de montaña, de gran biodiversidad y abundante colorido por lo que es importante su conservación; la fauna característica: murciélago *Macrotus californicus*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, aguililla gris *Buteo nitidus*, loro tamaulipeco *Amazona viridigenalis*, perico verde *Aratinga holochlora*, halcón pálido *Falco mexicanus*, sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus* y falsa corailillo *Lampropeltis mexicana*; cuyo Uso será de Conservación; con una Superficie de 27.18 hectáreas; teniendo las Coordenadas siguientes:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	432,116.84	2,639,659.75	99°	40'	00'' W	23°	52'	6'' N
2	432,138.13	2,639,651.25	99°	39'	59'' W	23°	52'	6'' N
3	432,297.59	2,639,552.00	99°	39'	54'' W	23°	52'	3'' N
4	432,417.53	2,639,604.25	99°	39'	50'' W	23°	52'	4'' N
5	432,528.66	2,639,071.00	99°	39'	46'' W	23°	51'	47'' N
6	432,996.81	2,638,174.25	99°	39'	29'' W	23°	51'	18'' N
7	432,115.50	2,639,498.50	99°	40'	00'' W	23°	52'	1'' N
8	432,101.22	2,639,532.75	99°	40'	1'' W	23°	52'	2'' N
9	431,741.63	2,639,937.75	99°	40'	13'' W	23°	52'	15'' N
10	432,074.50	2,639,707.50	99°	40'	2'' W	23°	52'	8'' N
11	432,116.84	2,639,659.75	99°	40'	00'' W	23°	52'	6'' N

15.- "CERRO PICACHOS", ubicada en el Municipio de Sabinas Hidalgo del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Bosque de Pino y Tipo de Vegetación Bosque de Pino *Pinus pseudostrobus* y encino *Quercus virginiana* bordeado por matorral submontano; la fauna característica: murciélago *Plecotus mexicanus*, oso negro *Ursus americanus eremicus*, jaguar *Felis onca veracruzis*, halcón cernicalo *Falco sparverius*, colibrí latirostre *Cyanthus latirostrus*, momoto mayor *Momotus momota*, sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa corailillo *Lampropeltis triangulum annulata* y cascabel amarilla de cola negra *Crotalus durissus*.; cuyo Uso será de Conservación; y **15.1 "CERRO PICACHOS"**, ubicada en el Municipio de Sabinas Hidalgo del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación Matorral Submontano; cuyo Uso será de Conservación; ambas, con una Superficie de 33,602.79 hectáreas; con las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	396,345.94	2,909,990.25	100°	2'	18'' W	26°	18'	27'' N

2	409,993.38	2,910,008.75	-99°	54'	6'' W	26°	18'	31'' N
3	410,011.34	2,889,996.25	-99°	54'	00'' W	26°	7'	40'' N
4	408,258.69	2,889,992.00	-99°	55'	4'' W	26°	7'	40'' N
5	407,910.97	2,890,415.75	-99°	55'	16'' W	26°	7'	54'' N
6	407,747.50	2,890,494.25	-99°	55'	22'' W	26°	7'	56'' N
7	407,480.19	2,890,411.50	-99°	55'	32'' W	26°	7'	53'' N
8	407,706.31	2,889,990.75	-99°	55'	23'' W	26°	7'	40'' N
9	407,347.84	2,889,989.75	-99°	55'	36'' W	26°	7'	40'' N
10	403,337.06	2,889,980.25	-99°	58'	1'' W	26°	7'	38'' N
11	392,261.50	2,889,954.25	100°	4'	40'' W	26°	7'	35'' N
12	392,293.56	2,890,096.50	100°	4'	38'' W	26°	7'	39'' N
13	392,456.94	2,890,237.50	100°	4'	33'' W	26°	7'	44'' N
14	392,634.13	2,890,428.50	100°	4'	26'' W	26°	7'	50'' N
15	393,086.41	2,890,279.25	100°	4'	10'' W	26°	7'	45'' N
16	393,353.63	2,890,057.00	100°	4'	00'' W	26°	7'	38'' N
17	393,628.03	2,890,014.50	100°	3'	50'' W	26°	7'	37'' N
18	394,129.94	2,890,319.75	100°	3'	32'' W	26°	7'	47'' N
19	394,630.88	2,890,374.50	100°	3'	14'' W	26°	7'	49'' N
20	394,791.19	2,890,491.25	100°	3'	9'' W	26°	7'	53'' N
21	394,945.84	2,890,953.00	100°	3'	3'' W	26°	8'	8'' N
22	394,792.31	2,891,971.75	100°	3'	9'' W	26°	8'	41'' N
23	394,401.59	2,892,618.25	100°	3'	23'' W	26°	9'	2'' N
24	393,788.50	2,892,912.25	100°	3'	45'' W	26°	9'	11'' N
25	393,110.09	2,892,860.50	100°	4'	10'' W	26°	9'	9'' N
26	392,723.03	2,892,661.75	100°	4'	24'' W	26°	9'	3'' N
27	392,637.91	2,892,689.25	100°	4'	27'' W	26°	9'	4'' N
28	392,578.19	2,892,840.25	100°	4'	29'' W	26°	9'	9'' N
29	392,190.13	2,892,701.50	100°	4'	43'' W	26°	9'	4'' N
30	391,863.31	2,892,848.25	100°	4'	55'' W	26°	9'	9'' N
31	391,805.00	2,893,100.50	100°	4'	57'' W	26°	9'	17'' N
32	391,815.09	2,893,318.00	100°	4'	57'' W	26°	9'	24'' N
33	391,959.88	2,893,454.50	100°	4'	51'' W	26°	9'	28'' N
34	392,195.03	2,893,331.75	100°	4'	43'' W	26°	9'	24'' N
35	392,978.66	2,893,769.50	100°	4'	15'' W	26°	9'	39'' N
36	393,025.97	2,893,975.25	100°	4'	13'' W	26°	9'	46'' N
37	393,145.66	2,894,096.25	100°	4'	9'' W	26°	9'	50'' N
38	393,171.66	2,894,676.75	100°	4'	8'' W	26°	10'	8'' N
39	393,780.88	2,895,238.00	100°	3'	46'' W	26°	10'	27'' N
40	393,809.56	2,895,963.50	100°	3'	46'' W	26°	10'	50'' N
41	393,658.09	2,895,927.00	100°	3'	51'' W	26°	10'	49'' N
42	393,599.25	2,895,496.25	100°	3'	53'' W	26°	10'	35'' N
43	393,145.16	2,895,366.75	100°	4'	9'' W	26°	10'	31'' N

44	392,615.78	2,895,501.75	100°	4'	28'' W	26°	10'	35'' N
45	392,495.03	2,895,755.50	100°	4'	33'' W	26°	10'	43'' N
46	392,093.91	2,895,796.50	100°	4'	47'' W	26°	10'	45'' N
47	391,618.66	2,896,032.00	100°	5'	4'' W	26°	10'	52'' N
48	391,281.78	2,896,483.75	100°	5'	17'' W	26°	11'	7'' N
49	391,071.84	2,896,611.75	100°	5'	24'' W	26°	11'	11'' N
50	390,326.50	2,896,624.50	100°	5'	51'' W	26°	11'	11'' N
51	390,144.16	2,896,272.75	100°	5'	58'' W	26°	10'	59'' N
52	390,027.91	2,896,236.25	100°	6'	2'' W	26°	10'	58'' N
53	390,021.28	2,901,973.50	100°	6'	4'' W	26°	14'	5'' N
54	390,148.13	2,901,954.75	100°	5'	59'' W	26°	14'	4'' N
55	390,408.00	2,901,562.00	100°	5'	50'' W	26°	13'	51'' N
56	390,585.97	2,900,908.75	100°	5'	43'' W	26°	13'	30'' N
57	390,601.31	2,899,968.50	100°	5'	42'' W	26°	12'	60'' N
58	390,913.75	2,899,771.50	100°	5'	31'' W	26°	12'	53'' N
59	391,096.47	2,899,448.00	100°	5'	24'' W	26°	12'	43'' N
60	391,698.91	2,898,873.75	100°	5'	2'' W	26°	12'	24'' N
61	391,954.22	2,898,761.25	100°	4'	53'' W	26°	12'	21'' N
62	392,120.97	2,898,793.00	100°	4'	47'' W	26°	12'	22'' N
63	392,194.47	2,898,948.75	100°	4'	45'' W	26°	12'	27'' N
64	392,143.13	2,899,298.50	100°	4'	47'' W	26°	12'	38'' N
65	391,967.53	2,899,496.75	100°	4'	53'' W	26°	12'	45'' N
66	391,845.66	2,899,820.75	100°	4'	57'' W	26°	12'	55'' N
67	391,769.31	2,899,840.00	100°	5'	00'' W	26°	12'	56'' N
68	391,620.28	2,900,273.50	100°	5'	6'' W	26°	13'	10'' N
69	391,543.84	2,900,297.75	100°	5'	8'' W	26°	13'	11'' N
70	391,413.53	2,900,826.75	100°	5'	13'' W	26°	13'	28'' N
71	391,423.28	2,901,162.00	100°	5'	13'' W	26°	13'	39'' N
72	391,814.66	2,901,406.00	100°	4'	59'' W	26°	13'	47'' N
73	392,288.03	2,901,905.75	100°	4'	42'' W	26°	14'	3'' N
74	392,346.75	2,902,036.50	100°	4'	40'' W	26°	14'	7'' N
75	392,271.78	2,902,901.00	100°	4'	43'' W	26°	14'	35'' N
76	392,916.09	2,903,177.50	100°	4'	20'' W	26°	14'	45'' N
77	393,181.59	2,903,370.25	100°	4'	10'' W	26°	14'	51'' N
78	393,389.47	2,903,677.25	100°	4'	3'' W	26°	15'	1'' N
79	393,184.03	2,904,770.75	100°	4'	11'' W	26°	15'	37'' N
80	393,241.59	2,904,971.50	100°	4'	9'' W	26°	15'	43'' N
81	393,897.44	2,905,163.00	100°	3'	45'' W	26°	15'	49'' N
82	394,415.53	2,905,718.25	100°	3'	27'' W	26°	16'	8'' N
83	394,071.22	2,906,625.25	100°	3'	39'' W	26°	16'	37'' N
84	394,157.22	2,907,256.25	100°	3'	36'' W	26°	16'	58'' N
85	394,483.88	2,907,429.50	100°	3'	25'' W	26°	17'	3'' N

86	394,527.19	2,907,570.00	100°	3'	23'' W	26°	17'	8'' N
87	394,871.97	2,907,873.50	100°	3'	11'' W	26°	17'	18'' N
88	394,902.63	2,908,169.00	100°	3'	10'' W	26°	17'	27'' N
89	395,105.03	2,908,501.00	100°	3'	3'' W	26°	17'	38'' N
90	395,350.28	2,909,313.75	100°	2'	54'' W	26°	18'	5'' N
91	396,345.94	2,909,990.25	100°	2'	18'' W	26°	18'	27'' N

16.- CERRO "EL POTOSI", ubicado en el Municipio de Galeana, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Pastizal, Matorral Xerófilo, Bosque de Pino y Tipo de Vegetación de Pradera Alpina que pertenece a regiones de climas fríos, con elementos de flora que son endémicos a la cima del Cerro, Matorral de Coníferas con oyamel *Abies vejari* y Bosque de Pino *Pinus culminicola*, pino *Pinus pseudostrobus*, *Pinus ayacahuite*, *Pinus hartwegii*, *Pseudotsuga flahaulti*, *Pseudotsuga macrolepis* y enebro *Juniperus monticola*, todas ellas requiriendo labores inmediatas de restauración y conservación; la fauna: oso negro *Ursus americanus eremicus*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho serrano ventrilistado *Strix occidentalis*, lechuza del campanario *Tyto alba*, rana arborícola *Smilisca baudini*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, rana leopardo *Rana berlandieri*, ranita verde *Gastrophryne olivacea*, salamanguera *Hemidactylus turcicus turcicus*, cascabel de las rocas *Crotalus lepidus lepidus* y cascabel de cola negra *Crotalus molossus molossus*; cuya Superficie es de 989.38 hectáreas; con el Uso de Conservación; con las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	375,318.59	2,752,961.75	100°	14'	4'' W	24°	53'	17'' N
2	375,524.81	2,752,911.00	100°	13'	56'' W	24°	53'	15'' N
3	375,638.16	2,752,854.25	100°	13'	52'' W	24°	53'	14'' N
4	375,657.53	2,752,772.25	100°	13'	52'' W	24°	53'	11'' N
5	375,671.78	2,752,713.75	100°	13'	51'' W	24°	53'	9'' N
6	375,839.75	2,752,761.75	100°	13'	45'' W	24°	53'	11'' N
7	375,938.38	2,752,722.50	100°	13'	42'' W	24°	53'	9'' N
8	376,003.50	2,752,579.50	100°	13'	39'' W	24°	53'	5'' N
9	376,083.44	2,752,618.00	100°	13'	36'' W	24°	53'	6'' N
10	376,179.75	2,752,664.75	100°	13'	33'' W	24°	53'	8'' N
11	376,783.28	2,752,441.25	100°	13'	11'' W	24°	53'	1'' N
12	376,954.13	2,751,675.00	100°	13'	5'' W	24°	52'	36'' N
13	376,806.34	2,751,554.75	100°	13'	10'' W	24°	52'	32'' N
14	376,805.53	2,751,433.50	100°	13'	10'' W	24°	52'	28'' N
15	376,801.22	2,751,326.25	100°	13'	10'' W	24°	52'	24'' N
16	376,796.06	2,751,274.50	100°	13'	11'' W	24°	52'	23'' N

17	376,696.44	2,751,068.00	100° 13'	14'' W	24° 52'	16'' N
18	376,412.81	2,750,922.75	100° 13'	24'' W	24° 52'	11'' N
19	376,488.63	2,750,465.75	100° 13'	21'' W	24° 51'	56'' N
20	376,373.81	2,749,843.25	100° 13'	25'' W	24° 51'	36'' N
21	376,318.06	2,749,709.50	100° 13'	27'' W	24° 51'	32'' N
22	376,267.97	2,749,576.00	100° 13'	29'' W	24° 51'	27'' N
23	376,178.38	2,749,353.75	100° 13'	32'' W	24° 51'	20'' N
24	376,076.22	2,749,322.50	100° 13'	36'' W	24° 51'	19'' N
25	375,846.28	2,749,083.00	100° 13'	44'' W	24° 51'	11'' N
26	375,855.91	2,748,887.00	100° 13'	43'' W	24° 51'	5'' N
27	375,721.53	2,748,680.25	100° 13'	48'' W	24° 50'	58'' N
28	375,755.00	2,748,451.25	100° 13'	47'' W	24° 50'	51'' N
29	375,581.97	2,748,138.25	100° 13'	53'' W	24° 50'	40'' N
30	375,211.41	2,748,204.00	100° 14'	6'' W	24° 50'	42'' N
31	375,202.47	2,748,384.75	100° 14'	6'' W	24° 50'	48'' N
32	375,076.50	2,748,509.75	100° 14'	11'' W	24° 50'	52'' N
33	375,095.19	2,748,678.00	100° 14'	10'' W	24° 50'	58'' N
34	374,582.75	2,749,593.25	100° 14'	29'' W	24° 51'	27'' N
35	374,525.81	2,749,693.00	100° 14'	31'' W	24° 51'	31'' N
36	374,520.50	2,749,754.50	100° 14'	31'' W	24° 51'	33'' N
37	374,217.63	2,750,098.25	100° 14'	42'' W	24° 51'	44'' N
38	374,214.34	2,750,308.75	100° 14'	42'' W	24° 51'	50'' N
39	374,075.50	2,750,405.00	100° 14'	47'' W	24° 51'	54'' N
40	374,081.34	2,750,452.75	100° 14'	47'' W	24° 51'	55'' N
41	374,017.94	2,750,548.75	100° 14'	49'' W	24° 51'	58'' N
42	373,993.44	2,750,634.00	100° 14'	50'' W	24° 52'	1'' N
43	373,997.03	2,750,740.50	100° 14'	50'' W	24° 52'	4'' N
44	374,087.56	2,750,952.75	100° 14'	47'' W	24° 52'	11'' N
45	373,984.81	2,751,223.25	100° 14'	51'' W	24° 52'	20'' N
46	374,016.84	2,751,428.75	100° 14'	50'' W	24° 52'	27'' N
47	373,612.16	2,751,583.00	100° 15'	4'' W	24° 52'	32'' N
48	373,516.28	2,751,927.75	100° 15'	8'' W	24° 52'	43'' N
49	373,604.94	2,752,274.25	100° 15'	5'' W	24° 52'	54'' N
50	373,766.16	2,752,407.50	100° 14'	59'' W	24° 52'	59'' N
51	373,912.66	2,752,403.00	100° 14'	54'' W	24° 52'	58'' N
52	374,013.28	2,752,480.50	100° 14'	50'' W	24° 53'	1'' N
53	374,018.06	2,752,686.00	100° 14'	50'' W	24° 53'	8'' N
54	374,166.34	2,752,896.25	100° 14'	45'' W	24° 53'	15'' N
55	374,380.84	2,752,997.75	100° 14'	37'' W	24° 53'	18'' N
56	374,533.16	2,752,829.00	100° 14'	32'' W	24° 53'	12'' N
57	374,776.66	2,752,767.50	100° 14'	23'' W	24° 53'	11'' N

58	375,032.63	2,752,963.75	100° 14'	14'' W	24° 53'	17'' N
59	375,318.59	2,752,961.75	100° 14'	4'' W	24° 53'	17'' N

17.- SIERRA "CORRAL DE LOS BANDIDOS" ubicada en el Municipio de García del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y el Tipo de Vegetación: Matorral Desértico Rosetófilo, con sotol *Dasyllirion texanum*, lechuguilla *Agave lecheguilla* y guapilla *Hechtia glomerata*; la fauna: coyote *Canis latrans*, tlacuache *Didelphis virginiana californica*, reyezuelo sencillo *Regulus calendula*, paloma huilota *Zenaida macroura*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, chirrionera *Coluber constrictor oaxaca* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; cuya Superficie es de 1,175.01 hectáreas; sujetándose el Uso de Conservación; con las siguientes Coordenadas:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	323,416.81	2,838,622.49	100°	45'	33'' W	25°	39'	22'' N
2	323,373.77	2,838,676.09	100°	45'	35'' W	25°	39'	24'' N
3	322,759.71	2,839,400.23	100°	45'	57'' W	25°	39'	47'' N
4	322,912.87	2,839,828.21	100°	45'	52'' W	25°	40'	1'' N
5	322,453.40	2,840,645.90	100°	46'	9'' W	25°	40'	28'' N
6	322,432.35	2,841,250.06	100°	46'	10'' W	25°	40'	47'' N
7	323,699.38	2,841,218.74	100°	45'	24'' W	25°	40'	47'' N
8	324,458.21	2,841,549.30	100°	44'	57'' W	25°	40'	58'' N
9	324,903.76	2,841,521.46	100°	44'	41'' W	25°	40'	57'' N
10	325,448.99	2,841,207.51	100°	44'	21'' W	25°	40'	47'' N
11	325,817.96	2,841,151.83	100°	44'	8'' W	25°	40'	45'' N
12	326,040.74	2,841,270.14	100°	44'	00'' W	25°	40'	49'' N
13	326,152.12	2,841,506.74	100°	43'	56'' W	25°	40'	57'' N
14	326,618.56	2,841,360.60	100°	43'	39'' W	25°	40'	53'' N
15	327,325.00	2,840,550.00	100°	43'	14'' W	25°	40'	27'' N
16	327,425.00	2,840,125.00	100°	43'	10'' W	25°	40'	13'' N
17	327,235.74	2,839,253.17	100°	43'	16'' W	25°	39'	44'' N
18	323,634.52	2,838,229.20	100°	45'	25'' W	25°	39'	10'' N
19	323,416.81	2,838,622.49	100°	45'	33'' W	25°	39'	22'' N

18.- CERRO "LA MOTA" ubicada en el Municipio de García, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación propuesto: Matorral Desértico Rosetófilo, Matorral Submontano y Matorral Desértico Microfilo, las especies dominantes del matorral desértico rosetófilo son sotol *Dasyllirion texanum*, lechuguilla *Agave lecheguilla* y guapilla *Hechtia glomerata*. En el matorral submontano predomina la anacahuita *Cordia boissieri*, granjeno *Celtis pallida* y mezquite *Prosopis laevigata*. En

el matorral desértico micrófilo sobresalen gobernadora *Larrea tridentata* y hojaseñ *Flourensia cernua*; la fauna característica: coyote *Canis latrans*, tlacuache *Didelphis virginiana californica*, aguililla colirrufa *Buteo jamaicensis*, halcón cernicalo *Falco sparverius*, aura común *Cathartes aura*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, chirrionera *Coluber constrictor oaxaca* y cascabel de diamantes *Crotalus atrox*; con una Superficie de 9,432.26 hectáreas; sujetándose al Uso de Conservación; con las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	337,765.82	2,851,474.03	100°	37'	4'' W	25°	46'	26'' N
2	337,829.93	2,851,317.99	100°	37'	2'' W	25°	46'	21'' N
3	337,905.67	2,851,206.41	100°	36'	59'' W	25°	46'	17'' N
4	339,186.64	2,849,388.95	100°	36'	12'' W	25°	45'	19'' N
5	339,224.42	2,849,335.35	100°	36'	11'' W	25°	45'	17'' N
6	339,461.04	2,848,999.63	100°	36'	2'' W	25°	45'	6'' N
7	339,645.27	2,848,963.05	100°	35'	56'' W	25°	45'	5'' N
8	341,855.48	2,848,524.27	100°	34'	36'' W	25°	44'	52'' N
9	343,738.44	2,847,931.38	100°	33'	28'' W	25°	44'	33'' N
10	343,898.92	2,845,157.09	100°	33'	21'' W	25°	43'	3'' N
11	343,915.87	2,844,863.95	100°	33'	21'' W	25°	42'	53'' N
12	341,843.34	2,844,635.09	100°	34'	35'' W	25°	42'	45'' N
13	341,800.83	2,844,630.40	100°	34'	36'' W	25°	42'	45'' N
14	341,517.71	2,844,599.14	100°	34'	47'' W	25°	42'	44'' N
15	341,181.76	2,844,562.04	100°	34'	59'' W	25°	42'	43'' N
16	339,076.56	2,844,329.58	100°	36'	14'' W	25°	42'	34'' N
17	338,644.12	2,844,188.49	100°	36'	29'' W	25°	42'	29'' N
18	337,822.78	2,843,920.52	100°	36'	59'' W	25°	42'	20'' N
19	333,182.32	2,842,406.53	100°	39'	45'' W	25°	41'	29'' N
20	331,940.72	2,841,823.88	100°	40'	29'' W	25°	41'	10'' N
21	331,081.34	2,841,826.32	100°	40'	60'' W	25°	41'	10'' N
22	330,905.73	2,841,826.82	100°	41'	6'' W	25°	41'	10'' N
23	330,272.60	2,841,828.62	100°	41'	29'' W	25°	41'	9'' N
24	330,237.95	2,841,828.72	100°	41'	30'' W	25°	41'	9'' N
25	329,934.99	2,841,829.58	100°	41'	41'' W	25°	41'	9'' N
26	329,915.15	2,841,829.64	100°	41'	41'' W	25°	41'	9'' N
27	328,858.40	2,842,338.97	100°	42'	20'' W	25°	41'	25'' N
28	327,588.83	2,843,266.10	100°	43'	6'' W	25°	41'	55'' N
29	327,577.54	2,843,925.03	100°	43'	6'' W	25°	42'	16'' N
30	327,712.23	2,844,338.45	100°	43'	2'' W	25°	42'	30'' N
31	328,600.87	2,844,251.66	100°	42'	30'' W	25°	42'	27'' N

32	329,638.70	2,844,977.35	100° 41' 53'' W	25° 42' 51'' N
33	329,844.74	2,845,121.41	100° 41' 46'' W	25° 42' 56'' N
34	329,918.22	2,845,172.80	100° 41' 43'' W	25° 42' 58'' N
35	329,744.64	2,845,278.06	100° 41' 49'' W	25° 43' 1'' N
36	329,521.36	2,845,413.46	100° 41' 57'' W	25° 43' 6'' N
37	329,171.04	2,845,625.89	100° 42' 10'' W	25° 43' 12'' N
38	329,472.35	2,846,033.40	100° 41' 59'' W	25° 43' 26'' N
39	329,275.20	2,846,279.64	100° 42' 7'' W	25° 43' 34'' N
40	328,900.77	2,846,348.04	100° 42' 20'' W	25° 43' 36'' N
41	328,468.31	2,847,166.36	100° 42' 36'' W	25° 44' 2'' N
42	328,470.67	2,847,197.07	100° 42' 36'' W	25° 44' 3'' N
43	331,127.06	2,846,871.67	100° 41' 00'' W	25° 43' 54'' N
44	331,138.71	2,846,870.24	100° 40' 60'' W	25° 43' 54'' N
45	331,594.05	2,846,814.46	100° 40' 44'' W	25° 43' 52'' N
46	331,734.84	2,846,797.21	100° 40' 39'' W	25° 43' 51'' N
47	331,805.84	2,846,788.52	100° 40' 36'' W	25° 43' 51'' N
48	331,896.93	2,846,777.36	100° 40' 33'' W	25° 43' 51'' N
49	331,992.68	2,846,765.75	100° 40' 29'' W	25° 43' 51'' N
50	332,506.73	2,846,705.67	100° 40' 11'' W	25° 43' 49'' N
51	332,579.91	2,846,697.12	100° 40' 8'' W	25° 43' 49'' N
52	332,975.85	2,846,675.30	100° 39' 54'' W	25° 43' 48'' N
53	333,043.67	2,846,671.79	100° 39' 51'' W	25° 43' 48'' N
54	333,944.31	2,846,625.16	100° 39' 19'' W	25° 43' 47'' N
55	334,063.72	2,846,618.98	100° 39' 15'' W	25° 43' 47'' N
56	335,339.76	2,846,552.92	100° 38' 29'' W	25° 43' 45'' N
57	335,534.81	2,846,542.82	100° 38' 22'' W	25° 43' 45'' N
58	335,987.96	2,846,519.36	100° 38' 6'' W	25° 43' 44'' N
59	336,819.41	2,846,476.32	100° 37' 36'' W	25° 43' 43'' N
60	336,757.71	2,846,846.82	100° 37' 38'' W	25° 43' 55'' N
61	336,735.05	2,846,982.92	100° 37' 39'' W	25° 43' 59'' N
62	336,664.34	2,847,407.55	100° 37' 42'' W	25° 44' 13'' N
63	336,577.02	2,847,433.27	100° 37' 45'' W	25° 44' 14'' N
64	336,302.90	2,847,514.04	100° 37' 55'' W	25° 44' 17'' N
65	330,950.25	2,849,131.80	100° 41' 8'' W	25° 45' 7'' N
66	330,814.91	2,849,167.59	100° 41' 13'' W	25° 45' 8'' N
67	330,125.00	2,849,350.00	100° 41' 37'' W	25° 45' 14'' N
68	329,675.00	2,849,890.00	100° 41' 54'' W	25° 45' 31'' N
69	330,400.00	2,850,360.00	100° 41' 28'' W	25° 45' 47'' N
70	330,796.67	2,850,350.78	100° 41' 14'' W	25° 45' 47'' N
71	330,920.37	2,850,347.90	100° 41' 9'' W	25° 45' 46'' N
72	334,621.47	2,850,265.01	100° 38' 57'' W	25° 45' 45'' N

73	334,861.85	2,850,733.70	100°	38'	48'' W	25°	46'	1'' N
74	333,859.27	2,850,973.90	100°	39'	24'' W	25°	46'	8'' N
75	332,660.00	2,851,825.00	100°	40'	8'' W	25°	46'	35'' N
76	332,768.77	2,851,985.93	100°	40'	4'' W	25°	46'	40'' N
77	334,322.68	2,853,012.75	100°	39'	8'' W	25°	47'	14'' N
78	334,475.73	2,853,762.13	100°	39'	3'' W	25°	47'	39'' N
79	335,378.72	2,853,664.25	100°	38'	31'' W	25°	47'	36'' N
80	336,033.29	2,853,788.84	100°	38'	7'' W	25°	47'	40'' N
81	336,820.83	2,853,500.72	100°	37'	39'' W	25°	47'	31'' N
82	337,105.37	2,852,922.72	100°	37'	29'' W	25°	47'	13'' N
83	337,765.82	2,851,474.03	100°	37'	4'' W	25°	46'	26'' N

19.- SIERRA "EL FRAILE Y SAN MIGUEL" ubicada en los Municipios de García, Abasolo, Hidalgo, Gral. Escobedo, El Carmen y Miña del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo, Bosque de Encino, Bosque de Pino, Bosque de Encino-Pino, Bosque de Pino-Encino y Tipo de Vegetación: Matorral Desértico Rosetófilo, Matorral Submontano, Bosque de Encino (*Quercus*), Bosque de Encino-Pino (*Quercus-Pinus*), Bosque de Pino-Encino (*Pinus-Quercus*), Bosque de Pino (*Pinus*); la fauna mas característica son los murciélagos *Dermanura azteca azteca* y *Leptonycteris nivalis*, mapache *Procyon lotor fuscipes*, jaguar *Felis onca veracruzis*, puma *Felis concolor stanleyana*, búho cornudo americano *Bubo virginianus*, perico aliverde *Amazona holochlora*, loro tamaulipeco *Amazona viridigenalis*, sapo de espuelas *Scaphiopus couchi*, tortuga del fango *Kinosternon flavescens flavescens*, falsa coralillo *Lampropeltis mexicana* y cascabel de las rocas *Crotalus lepidus lepidus*; con una Superficie de 23,506.36 hectáreas; sujetándose al Uso de Conservación; con las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	345,438.31	2,872,353.74	100°	32'	38'' W	25°	57'	47'' N
2	345,925.23	2,872,476.40	100°	32'	20'' W	25°	57'	52'' N
3	346,887.30	2,872,663.73	100°	31'	46'' W	25°	57'	58'' N
4	349,657.90	2,872,026.65	100°	30'	6'' W	25°	57'	38'' N
5	349,757.59	2,872,000.12	100°	30'	2'' W	25°	57'	38'' N
6	351,652.75	2,871,469.60	100°	28'	54'' W	25°	57'	21'' N
7	351,772.64	2,871,193.87	100°	28'	49'' W	25°	57'	12'' N
8	352,467.24	2,871,347.90	100°	28'	25'' W	25°	57'	17'' N
9	352,991.90	2,871,001.27	100°	28'	6'' W	25°	57'	6'' N
10	353,560.91	2,870,803.50	100°	27'	45'' W	25°	57'	00'' N
11	353,971.20	2,871,042.73	100°	27'	30'' W	25°	57'	8'' N
12	358,135.03	2,867,946.73	100°	24'	60'' W	25°	55'	29'' N

13	359,851.98	2,864,386.52	100°	23'	56'' W	25°	53'	34'' N
14	359,977.66	2,861,856.54	100°	23'	51'' W	25°	52'	12'' N
15	358,166.09	2,862,415.51	100°	24'	56'' W	25°	52'	29'' N
16	357,728.43	2,862,895.40	100°	25'	12'' W	25°	52'	45'' N
17	357,426.08	2,862,968.50	100°	25'	23'' W	25°	52'	47'' N
18	357,325.29	2,863,173.16	100°	25'	27'' W	25°	52'	53'' N
19	356,081.72	2,862,957.92	100°	26'	11'' W	25°	52'	46'' N
20	355,233.48	2,862,710.87	100°	26'	42'' W	25°	52'	38'' N
21	352,537.00	2,862,679.41	100°	28'	19'' W	25°	52'	36'' N
22	351,960.40	2,863,178.84	100°	28'	39'' W	25°	52'	52'' N
23	351,713.16	2,862,924.19	100°	28'	48'' W	25°	52'	43'' N
24	352,013.65	2,862,323.53	100°	28'	37'' W	25°	52'	24'' N
25	354,563.56	2,858,180.52	100°	27'	4'' W	25°	50'	10'' N
26	353,662.53	2,856,724.64	100°	27'	36'' W	25°	49'	23'' N
27	352,717.88	2,856,175.77	100°	28'	9'' W	25°	49'	4'' N
28	351,218.72	2,856,415.41	100°	29'	3'' W	25°	49'	12'' N
29	347,284.04	2,857,929.19	100°	31'	25'' W	25°	49'	59'' N
30	346,416.36	2,859,171.72	100°	31'	57'' W	25°	50'	39'' N
31	343,391.31	2,858,868.76	100°	33'	45'' W	25°	50'	28'' N
32	343,292.65	2,858,858.88	100°	33'	49'' W	25°	50'	28'' N
33	342,981.38	2,858,827.71	100°	34'	00'' W	25°	50'	27'' N
34	342,907.52	2,858,820.31	100°	34'	3'' W	25°	50'	27'' N
35	341,949.23	2,858,724.34	100°	34'	37'' W	25°	50'	23'' N
36	339,423.60	2,859,220.28	100°	36'	8'' W	25°	50'	38'' N
37	337,291.76	2,859,638.90	100°	37'	25'' W	25°	50'	51'' N
38	336,975.99	2,859,700.91	100°	37'	36'' W	25°	50'	53'' N
39	336,422.50	2,859,809.60	100°	37'	56'' W	25°	50'	56'' N
40	335,780.88	2,859,935.59	100°	38'	19'' W	25°	51'	00'' N
41	334,764.98	2,860,135.07	100°	38'	56'' W	25°	51'	6'' N
42	333,573.60	2,860,932.91	100°	39'	39'' W	25°	51'	32'' N
43	333,391.45	2,861,731.10	100°	39'	46'' W	25°	51'	57'' N
44	333,445.87	2,861,992.89	100°	39'	44'' W	25°	52'	6'' N
45	333,467.24	2,862,095.68	100°	39'	43'' W	25°	52'	9'' N
46	333,567.16	2,862,595.09	100°	39'	40'' W	25°	52'	26'' N
47	333,586.89	2,862,730.52	100°	39'	39'' W	25°	52'	30'' N
48	333,775.00	2,863,610.00	100°	39'	33'' W	25°	52'	59'' N
49	335,625.00	2,865,400.00	100°	38'	27'' W	25°	53'	58'' N
50	342,300.00	2,866,250.00	100°	34'	28'' W	25°	54'	28'' N
51	343,110.70	2,866,485.95	100°	33'	59'' W	25°	54'	36'' N
52	343,242.80	2,866,524.40	100°	33'	54'' W	25°	54'	37'' N
53	343,799.60	2,866,686.45	100°	33'	34'' W	25°	54'	43'' N

54	343,869.93	2,866,706.92	100°	33'	32'' W	25°	54'	43'' N
55	343,988.28	2,866,741.36	100°	33'	27'' W	25°	54'	44'' N
56	345,650.00	2,867,225.00	100°	32'	28'' W	25°	55'	1'' N
57	345,498.36	2,867,670.07	100°	32'	34'' W	25°	55'	15'' N
58	344,779.55	2,869,774.18	100°	33'	00'' W	25°	56'	23'' N
59	344,678.29	2,870,070.60	100°	33'	4'' W	25°	56'	33'' N
60	344,537.68	2,870,482.20	100°	33'	9'' W	25°	56'	46'' N
61	344,502.72	2,870,584.53	100°	33'	11'' W	25°	56'	50'' N
62	344,307.73	2,871,155.32	100°	33'	18'' W	25°	57'	8'' N
63	344,435.29	2,871,824.85	100°	33'	13'' W	25°	57'	30'' N
64	344,539.52	2,871,903.07	100°	33'	10'' W	25°	57'	32'' N
65	344,606.51	2,871,953.35	100°	33'	7'' W	25°	57'	34'' N
66	344,711.83	2,872,032.39	100°	33'	4'' W	25°	57'	37'' N
67	345,013.39	2,872,211.08	100°	32'	53'' W	25°	57'	43'' N
68	345,114.85	2,872,245.15	100°	32'	49'' W	25°	57'	44'' N
69	345,184.30	2,872,268.46	100°	32'	47'' W	25°	57'	45'' N
70	345,438.31	2,872,353.74	100°	32'	38'' W	25°	57'	47'' N

20.- SIERRA "LAS MITRAS" ubicada en los Municipios de Monterrey, San Pedro Garza García, Santa Catarina, Gral. Escobedo, García, Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo, Bosque de Encino, Bosque de Encino-Pino y con el Tipo de Vegetación Mixta: Matorral Desértico Rosetófilo, Matorral Submontano, Chaparral, Bosque de Encino y Bosque de Encino-Pino; la fauna característica: coyote *Canis latrans*, zorra gris *Urocyon cinereoargenteus*, halcón cernícalo *Falco sparverius*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri* y cascabel de las rocas *Crotalus lepidus*; sujetándose al Uso de Conservación; con una Superficie de 3,474.22 hectáreas; con las Coordenadas señaladas enseguida:

No.	X	Y	Longitud		Latitud		
1	352,881.29	2,847,946.30	100°	28'	'' W	25°	44' 37'' N
2	353,062.70	2,847,892.43	100°	27'	54'' W	25°	44' 35'' N
3	353,248.51	2,847,837.25	100°	27'	47'' W	25°	44' 34'' N
4	353,298.18	2,847,822.50	100°	27'	45'' W	25°	44' 33'' N
5	355,266.40	2,847,237.99	100°	26'	34'' W	25°	44' 15'' N
6	356,255.52	2,846,694.48	100°	25'	59'' W	25°	43' 57'' N
7	357,096.04	2,846,232.62	100°	25'	28'' W	25°	43' 43'' N
8	357,612.45	2,845,948.85	100°	25'	10'' W	25°	43' 34'' N
9	357,835.59	2,845,826.24	100°	25'	2'' W	25°	43' 30'' N
10	357,956.69	2,845,759.69	100°	24'	57'' W	25°	43' 28'' N
11	358,185.68	2,845,633.87	100°	24'	49'' W	25°	43' 24'' N

12	358,302.07	2,845,569.92	100°	24'	45'' W	25°	43'	22'' N
13	358,415.00	2,845,510.00	100°	24'	40'' W	25°	43'	19'' N
14	358,800.00	2,844,985.00	100°	24'	26'' W	25°	43'	02'' N
15	358,990.00	2,845,060.00	100°	24'	20'' W	25°	43'	05'' N
16	359,770.00	2,844,427.28	100°	23'	55'' W	25°	42'	41'' N
17	360,680.00	2,844,175.00	100°	23'	19'' W	25°	42'	37'' N
18	361,090.00	2,843,940.00	100°	23'	04'' W	25°	42'	29'' N
19	361,195.65	2,843,065.58	100°	23'	00'' W	25°	42'	1'' N
20	361,001.60	2,842,627.11	100°	23'	7'' W	25°	41'	47'' N
21	361,257.46	2,842,258.36	100°	22'	58'' W	25°	41'	35'' N
22	361,257.33	2,841,223.12	100°	22'	57'' W	25°	41'	1'' N
23	360,906.00	2,841,147.13	100°	23'	10'' W	25°	40'	59'' N
24	360,623.55	2,840,912.46	100°	23'	20'' W	25°	40'	51'' N
25	360,239.54	2,841,137.62	100°	23'	34'' W	25°	40'	58'' N
26	359,890.44	2,841,172.50	100°	23'	46'' W	25°	40'	59'' N
27	357,307.30	2,842,602.68	100°	25'	19'' W	25°	41'	45'' N
28	357,169.35	2,842,679.06	100°	25'	24'' W	25°	41'	47'' N
29	357,093.25	2,842,721.19	100°	25'	27'' W	25°	41'	49'' N
30	356,989.59	2,842,778.58	100°	25'	31'' W	25°	41'	50'' N
31	356,934.20	2,842,809.25	100°	25'	33'' W	25°	41'	51'' N
32	356,837.52	2,842,862.78	100°	25'	36'' W	25°	41'	53'' N
33	356,428.83	2,843,089.05	100°	25'	51'' W	25°	42'	00'' N
34	356,306.82	2,843,156.60	100°	25'	56'' W	25°	42'	3'' N
35	355,665.76	2,843,511.53	100°	26'	19'' W	25°	42'	14'' N
36	355,529.13	2,843,587.18	100°	26'	24'' W	25°	42'	16'' N
37	355,301.89	2,843,712.99	100°	26'	32'' W	25°	42'	20'' N
38	355,043.74	2,843,855.91	100°	26'	41'' W	25°	42'	25'' N
39	354,981.53	2,843,890.36	100°	26'	43'' W	25°	42'	26'' N
40	354,917.28	2,843,925.93	100°	26'	46'' W	25°	42'	27'' N
41	354,596.06	2,844,103.78	100°	26'	57'' W	25°	42'	33'' N
42	354,451.32	2,844,183.92	100°	27'	2'' W	25°	42'	35'' N
43	354,081.76	2,844,388.53	100°	27'	16'' W	25°	42'	42'' N
44	353,961.12	2,844,455.32	100°	27'	20'' W	25°	42'	44'' N
45	353,861.62	2,844,510.41	100°	27'	24'' W	25°	42'	46'' N
46	353,667.36	2,844,621.16	100°	27'	31'' W	25°	42'	49'' N
47	353,173.82	2,844,926.99	100°	27'	49'' W	25°	42'	59'' N
48	352,976.59	2,845,049.20	100°	27'	56'' W	25°	43'	3'' N
49	352,736.95	2,845,197.70	100°	28'	4'' W	25°	43'	8'' N
50	352,575.33	2,845,297.85	100°	28'	10'' W	25°	43'	11'' N
51	352,505.97	2,845,340.83	100°	28'	13'' W	25°	43'	12'' N
52	352,370.53	2,845,424.75	100°	28'	18'' W	25°	43'	15'' N

53	352,232.71	2,845,510.16	100° 28'	23'' W	25° 43'	18'' N
54	352,053.37	2,845,621.28	100° 28'	29'' W	25° 43'	21'' N
55	351,808.99	2,845,772.72	100° 28'	38'' W	25° 43'	26'' N
56	351,475.09	2,845,979.62	100° 28'	50'' W	25° 43'	33'' N
57	351,449.40	2,845,995.54	100° 28'	51'' W	25° 43'	33'' N
58	351,354.04	2,846,054.63	100° 28'	54'' W	25° 43'	35'' N
59	351,039.11	2,846,249.78	100° 29'	6'' W	25° 43'	41'' N
60	350,663.01	2,846,482.84	100° 29'	19'' W	25° 43'	49'' N
61	350,443.71	2,846,618.73	100° 29'	27'' W	25° 43'	53'' N
62	350,335.29	2,846,685.91	100° 29'	31'' W	25° 43'	55'' N
63	349,960.40	2,846,918.22	100° 29'	45'' W	25° 44'	2'' N
64	349,837.59	2,846,994.32	100° 29'	49'' W	25° 44'	5'' N
65	350,199.21	2,847,460.83	100° 29'	36'' W	25° 44'	20'' N
66	350,221.31	2,848,252.78	100° 29'	36'' W	25° 44'	46'' N
67	352,328.06	2,848,110.60	100° 28'	20'' W	25° 44'	42'' N
68	352,881.29	2,847,946.30	100° 28'	00'' W	25° 44'	37'' N

21.- CERRO "EL TOPO" ubicado en los Municipios de Monterrey y Gral. Escobedo del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y el Tipo de Vegetación propuesto: Matorral Submontano que requiere protección por presentar alto grado de perturbación, se presenta anacahuita *Cordia boissieri*, chaparro prieto *Acacia rigidula*, y Matorral Desértico Rosetófilo con lechuguilla *Agave lechuguilla*, sotol *Dasylirium texanum*; la fauna: gato montés *Lynx rufus*, armadillo *Dasyus novemcinctus*, aguililla rojinegra *Parabuteo unicinctus* y tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*; con una Superficie de 1,093.29 hectáreas; con el Uso de Conservación; con las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud		Latitud		
1	366,289.21	2,850,359.79	100° 20'	00'' W	25° 46'	00'' N	
2	366,395.36	2,850,141.87	100° 19'	56'' W	25° 45'	53'' N	
3	366,684.61	2,849,139.53	100° 19'	45'' W	25° 45'	20'' N	
4	366,737.14	2,848,978.44	100° 19'	43'' W	25° 45'	15'' N	
5	366,867.84	2,848,577.60	100° 19'	39'' W	25° 45'	2'' N	
6	366,755.97	2,848,319.97	100° 19'	43'' W	25° 44'	54'' N	
7	366,502.50	2,847,736.29	100° 19'	51'' W	25° 44'	35'' N	
8	366,419.91	2,847,826.43	100° 19'	54'' W	25° 44'	38'' N	
9	366,189.18	2,848,078.26	100° 20'	3'' W	25° 44'	46'' N	
10	366,168.48	2,848,100.85	100° 20'	4'' W	25° 44'	47'' N	
11	364,024.53	2,850,327.38	100° 21'	21'' W	25° 45'	58'' N	
12	363,535.69	2,851,556.50	100° 21'	39'' W	25° 46'	38'' N	

13	362,386.49	2,853,056.12	100°	22'	21'' W	25°	47'	26'' N
14	362,556.84	2,853,544.09	100°	22'	15'' W	25°	47'	42'' N
15	362,863.48	2,853,634.88	100°	22'	4'' W	25°	47'	45'' N
16	363,258.76	2,854,314.44	100°	21'	50'' W	25°	48'	8'' N
17	363,833.59	2,853,993.07	100°	21'	30'' W	25°	47'	57'' N
18	365,736.27	2,851,494.97	100°	20'	20'' W	25°	46'	37'' N
19	366,289.21	2,850,359.79	100°	20'	00'' W	25°	46'	00'' N

22.- SIERRA "CERRO DE LA SILLA", ubicada en los Municipios de Santiago, Allende y Cadereyta Jiménez del Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo, Bosque de Encino, Selvas y con Tipo de Vegetación de Matorral Submontano, con barreta *Helietta parvifolia*, anacahuita *Cordia boissieri*, escobilla *Fraxinus greggii*, guajillo *Acacia berlandieri*, hierba del potro *Caesalpinia mexicana*, chapote prieto *Diospyros texana*, Bosque de Encino *Quercus* y Selva Baja Subperennifolia de gran interés fitogeográfico que constituye el extremo noreste de la distribución en México para este tipo de selvas con las especies: guajillo *Leucaena pulverulenta*, tenaza *Pithecellobium pallens*, ébano *Pithecellobium ebano*, Palmares de *Brahea berlandieri*, especie en estatus especial, gran diversidad de encinos *Quercus* y la especie endémica *Quercus sillae*.; la fauna característica: murciélagos *Plecotus mexicanus*, *Macrotus californicus* y *Dermanura azteca azteca*, jaguarundi *Felis yagouaroundi cacomitli*, puma *Felis concolor stanleyana*, centzontle aliblanco *Mimus polyglottos*, búho cornudo *Bubo virginianus*, martín pescador norteño *Cryle alcyon*, sapo gigante *Bufo marinus horribilis*, tortuga del desierto *Xerobates berlandieri*, falsas coralillos *Lampropeltis mexicana* y *Lampropeltis alterna* y cascabel amarilla *Crotalus durissus*; sujetándose al Uso de Conservación; con una Superficie de 10,620.37 hectáreas; las Coordenadas señaladas a continuación:

No.	X	Y	Longitud			Latitud		
1	381,087.78	2,826,926.77	100°	11'	1'' W	25°	33'	23'' N
2	381,293.06	2,826,911.02	100°	10'	54'' W	25°	33'	23'' N
3	381,515.02	2,826,893.99	100°	10'	46'' W	25°	33'	22'' N
4	381,953.29	2,826,860.36	100°	10'	30'' W	25°	33'	21'' N
5	382,213.89	2,826,840.37	100°	10'	21'' W	25°	33'	20'' N
6	382,425.73	2,826,809.19	100°	10'	13'' W	25°	33'	20'' N
7	382,493.17	2,826,748.74	100°	10'	11'' W	25°	33'	18'' N
8	384,376.22	2,825,060.86	100°	9'	3'' W	25°	32'	23'' N
9	384,422.41	2,825,019.46	100°	9'	1'' W	25°	32'	22'' N
10	385,651.34	2,823,917.90	100°	8'	17'' W	25°	31'	46'' N
11	385,888.47	2,822,841.88	100°	8'	8'' W	25°	31'	12'' N

12	385,150.03	2,821,778.97	100°	8'	34'' W	25°	30'	37'' N
13	385,484.09	2,821,445.17	100°	8'	22'' W	25°	30'	26'' N
14	385,060.74	2,820,457.62	100°	8'	37'' W	25°	29'	54'' N
15	386,017.50	2,819,447.48	100°	8'	2'' W	25°	29'	21'' N
16	388,882.90	2,815,243.88	100°	6'	19'' W	25°	27'	5'' N
17	388,825.56	2,815,057.67	100°	6'	21'' W	25°	26'	59'' N
18	389,001.16	2,815,072.00	100°	6'	14'' W	25°	26'	60'' N
19	389,194.68	2,814,760.45	100°	6'	7'' W	25°	26'	50'' N
20	388,656.83	2,814,095.65	100°	6'	26'' W	25°	26'	28'' N
21	388,824.67	2,813,754.21	100°	6'	20'' W	25°	26'	17'' N
22	388,954.67	2,813,699.44	100°	6'	16'' W	25°	26'	15'' N
23	389,188.60	2,813,728.40	100°	6'	7'' W	25°	26'	16'' N
24	389,262.47	2,813,737.55	100°	6'	5'' W	25°	26'	17'' N
25	389,314.19	2,813,393.98	100°	6'	3'' W	25°	26'	5'' N
26	389,323.39	2,813,332.89	100°	6'	2'' W	25°	26'	3'' N
27	389,643.96	2,813,370.22	100°	5'	51'' W	25°	26'	5'' N
28	392,474.09	2,811,311.45	100°	4'	9'' W	25°	24'	59'' N
29	392,933.31	2,810,845.05	100°	3'	52'' W	25°	24'	43'' N
30	393,447.74	2,810,322.58	100°	3'	34'' W	25°	24'	27'' N
31	393,132.88	2,809,630.41	100°	3'	45'' W	25°	24'	4'' N
32	394,134.95	2,809,551.07	100°	3'	9'' W	25°	24'	2'' N
33	394,575.21	2,808,408.88	100°	2'	53'' W	25°	23'	25'' N
34	394,627.63	2,808,272.91	100°	2'	51'' W	25°	23'	20'' N
35	394,883.18	2,807,609.94	100°	2'	42'' W	25°	22'	59'' N
36	395,548.78	2,804,012.31	100°	2'	17'' W	25°	21'	2'' N
37	395,429.37	2,803,367.89	100°	2'	21'' W	25°	20'	41'' N
38	395,400.21	2,803,210.52	100°	2'	22'' W	25°	20'	36'' N
39	395,115.93	2,801,676.32	100°	2'	32'' W	25°	19'	46'' N
40	394,821.96	2,801,265.72	100°	2'	42'' W	25°	19'	33'' N
41	394,787.22	2,801,217.20	100°	2'	43'' W	25°	19'	31'' N
42	394,540.74	2,800,872.92	100°	2'	52'' W	25°	19'	20'' N
43	393,842.12	2,801,547.42	100°	3'	17'' W	25°	19'	41'' N
44	393,628.85	2,801,597.84	100°	3'	25'' W	25°	19'	43'' N
45	393,554.28	2,801,652.26	100°	3'	27'' W	25°	19'	45'' N
46	392,823.70	2,802,529.94	100°	3'	54'' W	25°	20'	13'' N
47	392,771.40	2,802,592.77	100°	3'	56'' W	25°	20'	15'' N
48	392,809.62	2,802,921.80	100°	3'	54'' W	25°	20'	26'' N
49	392,820.68	2,802,994.62	100°	3'	54'' W	25°	20'	28'' N
50	392,884.96	2,803,417.66	100°	3'	52'' W	25°	20'	42'' N
51	392,772.49	2,803,429.42	100°	3'	56'' W	25°	20'	42'' N
52	392,420.46	2,803,559.86	100°	4'	9'' W	25°	20'	47'' N

53	392,473.85	2,803,951.54	100°	4'	7'' W	25°	20'	59'' N
54	392,309.50	2,804,102.66	100°	4'	13'' W	25°	21'	4'' N
55	392,024.69	2,804,364.54	100°	4'	23'' W	25°	21'	13'' N
56	391,834.83	2,804,539.11	100°	4'	30'' W	25°	21'	18'' N
57	392,036.21	2,804,965.70	100°	4'	23'' W	25°	21'	32'' N
58	391,920.75	2,805,201.81	100°	4'	27'' W	25°	21'	40'' N
59	391,622.10	2,805,116.87	100°	4'	38'' W	25°	21'	37'' N
60	391,571.71	2,805,102.54	100°	4'	39'' W	25°	21'	36'' N
61	391,234.05	2,805,748.23	100°	4'	52'' W	25°	21'	57'' N
62	391,162.10	2,805,876.86	100°	4'	54'' W	25°	22'	2'' N
63	390,518.44	2,806,031.48	100°	5'	17'' W	25°	22'	6'' N
64	390,440.47	2,806,072.96	100°	5'	20'' W	25°	22'	8'' N
65	390,025.83	2,806,563.53	100°	5'	35'' W	25°	22'	24'' N
66	389,525.64	2,806,674.77	100°	5'	53'' W	25°	22'	27'' N
67	389,161.17	2,806,590.25	100°	6'	6'' W	25°	22'	24'' N
68	387,720.42	2,809,282.04	100°	6'	58'' W	25°	23'	51'' N
69	387,372.18	2,809,563.90	100°	7'	11'' W	25°	24'	00'' N
70	387,016.04	2,810,348.95	100°	7'	24'' W	25°	24'	26'' N
71	387,416.51	2,810,641.26	100°	7'	10'' W	25°	24'	35'' N
72	387,127.47	2,811,100.59	100°	7'	20'' W	25°	24'	50'' N
73	387,123.29	2,811,353.26	100°	7'	20'' W	25°	24'	58'' N
74	386,590.49	2,811,294.10	100°	7'	39'' W	25°	24'	56'' N
75	386,590.49	2,811,729.08	100°	7'	40'' W	25°	25'	11'' N
76	386,837.74	2,811,878.71	100°	7'	31'' W	25°	25'	15'' N
77	386,805.46	2,812,497.48	100°	7'	32'' W	25°	25'	36'' N
78	386,705.31	2,812,542.71	100°	7'	36'' W	25°	25'	37'' N
79	386,437.33	2,812,662.45	100°	7'	45'' W	25°	25'	41'' N
80	386,063.72	2,812,751.51	100°	7'	59'' W	25°	25'	44'' N
81	385,661.72	2,813,337.92	100°	8'	13'' W	25°	26'	3'' N
82	385,611.71	2,813,410.88	100°	8'	15'' W	25°	26'	5'' N
83	384,694.12	2,815,119.03	100°	8'	49'' W	25°	27'	00'' N
84	384,432.74	2,816,227.07	100°	8'	58'' W	25°	27'	36'' N
85	384,458.89	2,816,592.88	100°	8'	57'' W	25°	27'	48'' N
86	383,765.78	2,818,168.09	100°	9'	23'' W	25°	28'	39'' N
87	382,623.89	2,820,140.60	100°	10'	4'' W	25°	29'	43'' N
88	382,584.57	2,820,199.81	100°	10'	6'' W	25°	29'	45'' N
89	381,041.44	2,822,539.10	100°	11'	2'' W	25°	31'	00'' N
90	381,293.22	2,822,730.99	100°	10'	53'' W	25°	31'	7'' N
91	381,011.57	2,823,238.44	100°	11'	3'' W	25°	31'	23'' N
92	380,674.84	2,823,039.00	100°	11'	15'' W	25°	31'	16'' N
93	380,126.67	2,823,937.80	100°	11'	35'' W	25°	31'	46'' N

94	380,059.40	2,824,037.71	100° 11'	37'' W	25° 31'	49'' N
95	379,291.75	2,825,177.99	100° 12'	5'' W	25° 32'	26'' N
96	379,345.17	2,825,411.52	100° 12'	3'' W	25° 32'	33'' N
97	379,052.03	2,825,547.23	100° 12'	00'' W	25° 32'	38'' N
98	379,948.94	2,825,942.97	100° 11'	42'' W	25° 32'	51'' N
99	380,546.78	2,826,215.81	100° 11'	21'' W	25° 32'	60'' N
100	380,576.52	2,826,291.77	100° 11'	19'' W	25° 33'	2'' N
101	380,610.74	2,826,379.14	100° 11'	18'' W	25° 33'	5'' N
102	380,784.78	2,826,823.60	100° 11'	12'' W	25° 33'	20'' N
103	380,808.06	2,826,883.04	100° 11'	11'' W	25° 33'	21'' N
104	380,832.84	2,826,946.33	100° 11'	11'' W	25° 33'	24'' N
105	381,087.78	2,826,926.77	100° 11'	1'' W	25° 33'	23'' N

23.- "BAÑO DE SAN IGNACIO" ubicada en el Municipio de Linares, Estado de Nuevo León, con un Sistema Ecológico: Matorral Xerófilo y Tipo de Vegetación: Matorral Espinoso Tamaulipeco rodeando el perímetro del pantano mezclándose con los pastizales del pantano y las zonas anegadas; las especies predominantes son: palo blanco *Celtis laevigata*, coma *Bumelia lanuginosa*, hierba del potro *Caesalpinia mexicana*. La fauna característica es: ardilla arbórea *Sciurus aureogaster*, mapache *Procyon lotor*, coati *Nasua nasua*, paloma huilota *Zenaida macroura*, chachalaca *Ortalis vetula* y sapo cavador *Rhinophrynus dorsalis*; con una Superficie de 4,225.40 hectáreas; sujetándose al Uso de Conservación; con las siguientes Coordenadas:

No	X	Y	Longitud			Latitud		
1	469,466.50	2,751,161.75	99° 18'	8'' W	24° 52'	36'' N		
2	469,281.66	2,750,894.50	99° 18'	15'' W	24° 52'	27'' N		
3	469,267.56	2,750,487.75	99° 18'	15'' W	24° 52'	14'' N		
4	469,639.78	2,750,419.25	99° 18'	2'' W	24° 52'	12'' N		
5	469,675.78	2,750,311.50	99° 18'	1'' W	24° 52'	8'' N		
6	469,465.19	2,750,177.75	99° 18'	8'' W	24° 52'	4'' N		
7	469,330.00	2,749,866.25	99° 18'	13'' W	24° 51'	54'' N		
8	469,467.38	2,749,081.00	99° 18'	8'' W	24° 51'	28'' N		
9	469,413.56	2,748,905.50	99° 18'	10'' W	24° 51'	22'' N		
10	469,114.72	2,748,653.50	99° 18'	21'' W	24° 51'	14'' N		
11	468,920.34	2,748,652.50	99° 18'	27'' W	24° 51'	14'' N		
12	468,791.44	2,748,548.25	99° 18'	32'' W	24° 51'	11'' N		
13	468,617.16	2,748,597.25	99° 18'	38'' W	24° 51'	12'' N		
14	468,524.28	2,748,477.50	99° 18'	42'' W	24° 51'	8'' N		
15	468,194.84	2,748,530.75	99° 18'	53'' W	24° 51'	10'' N		
16	468,114.38	2,748,257.75	99° 18'	56'' W	24° 51'	1'' N		
17	467,886.88	2,747,972.75	99° 19'	4'' W	24° 50'	52'' N		

18	467,980.31	2,747,786.50	99°	19'	1'' W	24°	50'	46'' N
19	467,780.97	2,747,700.25	99°	19'	8'' W	24°	50'	43'' N
20	467,756.34	2,747,469.75	99°	19'	9'' W	24°	50'	36'' N
21	467,577.06	2,747,228.00	99°	19'	15'' W	24°	50'	28'' N
22	467,464.66	2,747,247.25	99°	19'	19'' W	24°	50'	28'' N
23	467,430.31	2,747,113.00	99°	19'	20'' W	24°	50'	24'' N
24	466,755.81	2,747,244.25	99°	19'	44'' W	24°	50'	28'' N
25	466,351.41	2,747,129.00	99°	19'	59'' W	24°	50'	24'' N
26	466,312.41	2,747,613.75	99°	20'	00'' W	24°	50'	40'' N
27	466,039.72	2,747,766.00	99°	20'	10'' W	24°	50'	45'' N
28	465,212.63	2,747,720.25	99°	20'	39'' W	24°	50'	44'' N
29	465,057.72	2,747,880.75	99°	20'	45'' W	24°	50'	49'' N
30	464,835.00	2,747,932.25	99°	20'	53'' W	24°	50'	50'' N
31	464,413.56	2,748,232.00	99°	21'	8'' W	24°	51'	00'' N
32	464,297.94	2,748,666.25	99°	21'	12'' W	24°	51'	14'' N
33	463,452.16	2,748,612.25	99°	21'	42'' W	24°	51'	12'' N
34	462,814.50	2,748,403.50	99°	22'	5'' W	24°	51'	6'' N
35	462,812.53	2,747,553.75	99°	22'	5'' W	24°	50'	38'' N
36	459,334.63	2,749,130.75	99°	24'	9'' W	24°	51'	29'' N
37	459,388.88	2,749,553.75	99°	24'	7'' W	24°	51'	43'' N
38	459,245.03	2,750,479.50	99°	24'	12'' W	24°	52'	13'' N
39	459,034.94	2,750,661.75	99°	24'	20'' W	24°	52'	19'' N
40	459,002.25	2,750,826.00	99°	24'	21'' W	24°	52'	24'' N
41	459,984.56	2,752,062.25	99°	23'	46'' W	24°	53'	4'' N
42	459,772.91	2,752,257.25	99°	23'	54'' W	24°	53'	11'' N
43	459,800.91	2,752,568.50	99°	23'	53'' W	24°	53'	21'' N
44	460,050.94	2,752,738.50	99°	23'	44'' W	24°	53'	26'' N
45	460,467.22	2,752,814.00	99°	23'	29'' W	24°	53'	29'' N
46	461,453.75	2,752,431.25	99°	22'	54'' W	24°	53'	16'' N
47	461,587.53	2,752,797.25	99°	22'	49'' W	24°	53'	28'' N
48	469,387.50	2,751,811.75	99°	18'	11'' W	24°	52'	57'' N
49	469,466.50	2,751,161.75	99°	18'	8'' W	24°	52'	36'' N

ARTICULO SEGUNDO.- La Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, formulará el Programa de Manejo de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica de conformidad con lo establecido en el presente decreto y con sujeción a las disposiciones legales aplicables.

Dicho programa deberá contener por lo menos lo siguiente:

- I. Los objetivos específicos de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica;

- II. El inventario de especies de flora y fauna conocidas en las zonas y la descripción de las características físicas, biológicas, económicas, sociales y culturales de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, en el contexto nacional, regional y local, así como el análisis de la situación que guarda la tenencia de la tierra en la superficie respectiva;
- III. Los lineamientos para el aprovechamiento sustentable de la flora y fauna del medio terrestre y los relativos a la protección de los ecosistemas y sus elementos, la investigación científica, la educación ecológica y a la prevención de la contaminación del suelo y de las aguas;
- IV. Las acciones a realizar a corto, mediano y largo plazo y su vinculación con el Sistema Nacional de Planeación Democrática. Dichas acciones comprenderán la investigación y educación ambientales; el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el desarrollo de actividades de recreación y turísticas, las obras de infraestructura y de mas actividades productivas; el financiamiento para la administración de las áreas; la prevención y control de contingencias; la vigilancia y las demás que por las características propias de las áreas naturales protegidas se requieran;
- V. La previsión de las acciones y lineamientos de coordinación, así como las reglas de carácter administrativo a que se sujetarán las actividades autorizadas a fin de que exista la debida congruencia con los objetivos del presente decreto y otros programas a cargo de las demás dependencias de la Administración Pública Federal, en el ámbito de sus respectivas competencias;
- VI. La zonificación de las áreas; y
- VII. Las posibles fuentes de financiamiento para la administración de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica.

ARTICULO TERCERO.- La administración, conservación, desarrollo y vigilancia de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica quedan a cargo de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas del Estado, quien podrá coordinarse con otras dependencias del Ejecutivo Estatal y con los Gobiernos Municipales; así como podrá celebrar Acuerdos de Concertación con el sector social y privado:

La coordinación y concertación a que se refiere el párrafo anterior, se referirán entre otras materias a las siguientes:

- I. La forma en que los gobiernos del Estado y de los Municipios participarán en la administración de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica señaladas en el presente decreto;
- II. El origen y el destino de los recursos financieros para la administración de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica;
- III. Los tipos y formas como se llevarán a cabo la investigación y la experimentación, en su caso;
- IV. La realización de acciones de Inspección y Vigilancia para verificar el cumplimiento del presente Decreto y demás disposiciones jurídicas aplicables;
- V. Las acciones necesarias para contribuir al desarrollo socioeconómico regional, mediante el aprovechamiento racional y sostenible de los recursos naturales en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, y
- VI. Las formas y esquemas de concertación con la comunidad y los grupos sociales, científicos y académicos.

ARTICULO CUARTO.- Todo proyecto de obra pública o privada que se pretenda realizar dentro de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, deberá de contar previamente a su ejecución, con la autorización del impacto ambiental correspondiente, en los términos de la Ley General del Equilibrio Ecológico y de Protección al Ambiente y su Reglamento en materia de Impacto Ambiental; de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente vigente en el Estado, así como sujetarse al Programa de Manejo respectivo.

ARTICULO QUINTO.- La realización de actividades de preservación de los ecosistemas y sus elementos, de investigación científica y de educación ecológica en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, requerirán autorización de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas.

ARTICULO SEXTO.- Los propietarios y poseedores de los predios ubicados en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica están obligados a la conservación y cuidado del área, conforme a las disposiciones que al efecto emita la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas y de acuerdo a lo establecido en la Ley de la materia.

ARTICULO SEPTIMO.- Los notarios y otros fedatarios públicos que intervengan en los actos, convenios, contratos y cualquier otro relativo a la propiedad y posesión o cualquier otro derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, deberán hacer referencia a la presente declaratoria y a sus datos de inscripción en el o los Registros Públicos de la Propiedad que correspondan.

ARTICULO OCTAVO.- Podrán realizarse las actividades agropecuarias y forestales emprendidas por las comunidades que ahí habiten, siempre y cuando sean compatibles con los objetivos, criterios y programas de aprovechamiento sustentable y con la vocación de terrenos, considerando las previsiones de los programas de ordenamiento ecológico que resulten aplicables en los términos del presente Decreto y del Programa de Manejo.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial del Estado.

SEGUNDO.- El Programa de Manejo de las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica, deberá de ser elaborado en un término no mayor de 365 días naturales contados a partir de la fecha en que entra en vigor este Decreto.

Hasta en tanto no se apruebe el Programa de Manejo la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas dictará los lineamientos a que se sujetará las obras y actividades que se realicen en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica.

TERCERO.- Notifíquese personalmente el presente Decreto a los poseedores de los predios comprendidos en las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica. En caso de ignorarse sus nombres y domicilios, se efectuará una segunda publicación en el Periódico Oficial del Estado, la cual surtirá efectos de notificación personal a dichos propietarios o poseedores.

CUARTO.- La Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas procederá a tramitar la inscripción del presente Decreto en los registros públicos de la propiedad que correspondan y en el Sistema Estatal de Áreas Naturales Protegidas, en un plazo de 180 días naturales contados a partir de la segunda publicación en el Periódico Oficial del Estado.

Así lo acuerda y firma, en la Ciudad de Monterrey capital del Estado de Nuevo León, a los 21-veintiún días del mes de Noviembre del 2000-dos mil.

EL C. GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO



LIC. FERNANDO DE JESUS CANALES CLARIOND

EL C. SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO



LIC. JOSE LUIS COINDREAU GARCIA

EL C. SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS



ARQ. OSCAR BULNES VALERO