

ASUNTO: SE EMITE AMPLIACIÓN DE DICTAMEN EN  
ANTROPOLOGÍA

México D. F., 12 de septiembre de 2015

[Redacted]  
Agente del Ministerio Público de la Federación  
adscrita a la Unidad Especializada en Investigación de  
Delitos en Materia de Secuestro, de la SEIDO.  
Presente.

El que suscribe Perito Oficial en materia de Antropología Forense, adscrito a la Coordinación General de Servicios Periciales, de la Procuraduría General de la República, propuesto para intervenir en la Averiguación Previa citada al rubro, rinde ante usted el siguiente:

#### AMPLIACION DE DICTAMEN

##### Planteamiento del problema

Realizar la descripción y análisis de los elementos biológicos y materiales levantados mediante diligencia ministerial, los días 27 de octubre al 06 de noviembre de 2014, en el paraje denominado "Basurero Cocula" perteneciente al municipio de Cocula, en el estado de Guerrero

##### Antecedentes

En atención a los oficios número [Redacted] suscrito en compañía del Lic. [Redacted] de peritos en Criminalística, Odontología, Fotografía, Video, adscritos a esta Coordinación, así como peritos del Equipo Argentino en Antropología Forense (EAAF) a cargo de la Antrop. Mercedes Doretti, nos constituimos en el sitio conocido como "Basurero Cocula", perteneciente al municipio de Cocula, en el estado de Guerrero, para llevar a cabo una diligencia consistente en la búsqueda y levantamiento de restos humanos.

En el presente, se lleva a cabo el análisis de las muestras recabadas durante diligencia ministerial DE los días 27 de octubre al 06 de noviembre de 2014, en el Basurero Cocula, municipio de Cocula, estado de Guerrero.

##### Material de estudio

Se trata de 24 cajas de cartón utilizadas como empaque de embalaje de indicios, las cuales están rotuladas e identificadas como: Basurero Cocula ACD; Basurero Cocula E-1; Basurero Cocula E-2; Basurero Cocula F-1; Basurero Cocula F-2; Basurero Cocula G-1; Basurero Cocula G-2; Basurero Cocula H-1; Basurero Cocula H-2; Basurero Cocula I-1; Basurero Cocula I-2; Basurero Cocula J y Concentrac. 1, 2 y 4; Basurero Cocula K; Basurero Cocula L; Basurero Cocula MNÑ; Basurero Cocula, Selección de Especímenes Caja 1; Muestras ADN 1; Muestras ADN 2; Elementos no Biológicos 1, 21.abril.15; Elementos no biológicos 2; Elementos no Biológicos 3; No Biológicos 4; Elementos Biológicos, 23.abril.15, P/Analizar; Basurero Cocula, Selección de especímenes Caja 2.

Dichos datos fueron obtenidos durante el análisis realizado a las muestras levantadas en el Basurero Cocula. El presente trabajo fue realizado a partir del 29 de julio y finalizó el 04 de septiembre de 2015, en presencia del AMPF adscrito a la SEIDO-UEIDMS, Lic. [REDACTED] para dar legitimidad a la diligencia.

Cabe mencionar que con anterioridad a la intervención del suscrito el material de estudio fue procesado por personal del Equipo Argentino de Antropología Forense, una vez que los mismos finalizaron con su revisión fue posible llevar a cabo el presente análisis.

#### Cronología de actividades

##### 30 de julio de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Basurero Cocula ACD", la cual contiene cuatro (4) sobres de papel de color amarillo y siete (7) bolsas de papel de estraza.

- Sobre de papel de color amarillo etiquetado con la averiguación [REDACTED] fecha y hora: 01/Nov/2014, número de indicio o evidencia: 1 A8, Domicilio exacto del lugar de los hechos o hallazgo: Basurero Cocula, Municipio de Guerrero. Observaciones: fragmentos de tejido óseo antropología forense. En su interior contiene una bolsa de papel de estraza identificada como número de indicio o evidencia 1 A8, al interior se encuentra vacía.
- Sobre de color amarillo etiquetado con la leyenda [REDACTED] número de indicio o evidencia 1 C7 que en su interior contiene una bolsa de papel de estraza identificado con la averiguación "PGR/SEIDO/UEIDMS/818/2014, número de indicio o evidencia 1 C7, restos analizados, 03.feb.14", al interior se tiene:
  - Bolsa de plástico rotulado como "Tórax C-7" contiene fragmento de tejido óseo de costilla de 0.5 gr
  - Bolsa transparente rotulada como "Cráneo C-7", contiene dos fragmentos de tejido óseo y un fragmento sin identificar, con un peso de 4.2 gr.
  - Envoltorio de papel aluminio que contiene varios fragmentos sin identificar con un peso de 4.4 gr.
- Sobre de color amarillo etiquetado como [REDACTED] fecha: 1/Nov/2014, número de indicio o evidencia 1 D5" que en su interior contiene una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con la averiguación [REDACTED] fecha: 1/Nov/2014, identificada como número de indicio o evidencia 1 D5 que en su interior contiene dos (2) envoltorios de papel aluminio:
  - 1) Envoltorio de papel aluminio que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 37.6 gr. entre los que se encuentra un fragmento de costilla, un fragmento de cráneo, cinco fragmentos de huesos largos, un fragmento de mandíbula y un fragmento de hueso de pie, los demás restos por su tamaño y grado de destrucción no es posible conocer o determinar su origen.

371

- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como número de indicio 1 D-8, la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "Bolsa 1 odonto" AP 818 Cocula", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como [REDACTED], la cual se encuentra vacía.

31 de julio de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Basurero Cocula E 1", que en su interior contiene:

- Bolsa de papel de estraza rotulada con la averiguación [REDACTED] Restos/fragmentos óseos, dentales, carbón, vidrio, E5", la cual contiene una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "E5, Restos/fragmentos óseos, dentales, carbón, vidrio" la cual contiene en su interior siete (7) bolsas de plástico transparente tipo ziploc y un (1) envoltorio de papel aluminio.
- 1) Bolsa de plástico rotulada como "cráneo, cuadrícula E5", la cual contiene un paquete de papel aluminio entre los que destaca fragmentos de hueso del cráneo, lo cuales tienen un peso de 31.1 gr, presentando una coloración blanquecina a negra, en algunos se observan áreas con contornos naranja principalmente en los fragmentos blanquecinos.
  - 2) Bolsa de plástico rotulada como "miembros superiores, cuadrícula E5", en su interior contiene un paquete de papel aluminio que contiene fragmentos de hueso largo con un peso de 57.1 gr, presentan un estado de calcinación y carbonización, con una coloración blanquecina a oscura, se observan líneas de fractura transversales y algunos tienen coloración naranja.
  - 3) Bolsa de plástico rotulada como "miembros inferiores, cuadrícula E5" en su interior tiene un paquete de papel aluminio, la cual contiene fragmentos de hueso largo con fracturas post-mortem (manipulación), pesando el contenido 65.3 gr. presentan coloración grisácea a oscura con algunas manchas de coloración naranja, además de presentar líneas de fractura transversal.
  - 4) Paquete de aluminio rotulada como "E5 indeterminados", en su interior contiene diversos fragmentos de hueso, los cuales pesan 232.0 gr. además de presentar una coloración grisácea a oscura.
  - 5) Bolsa de plástico rotulada como "cuadrícula E5 pelvis" en su interior contiene un paquete de papel aluminio que contiene fragmentos de hueso, cuyo peso es de 11.0 gr., los cuales presentan una coloración oscura a grisácea. (4 fragmentos de hueso, dos de los cuales no corresponden a pelvis)
  - 6) Bolsa de plástico rotulada como "E5 cuadrícula tórax" que en su interior contiene un paquete de papel aluminio, el cual al abrirlo contiene fragmentos de hueso de cuerpos vertebrales y fragmentos de costillas con peso de 31.3 gr., presentan coloración oscura a blanquecina y algunos presentan manchas de color naranja.
  - 7) Bolsa de plástico rotulada como "piezas dentales, cuadrícula E5" en su interior contiene un paquete de papel aluminio que al abrirlo cuenta con 8 piezas de diente con un peso de 2.8 gr., presentan una coloración oscura a blanquecina.
  - 8) Bolsa de plástico rotulada como "cuadrícula E5 restos materiales", vidrio, goma, etc., los cuales presentan una coloración oscura, material susceptible de análisis.
- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "E5 bones found in bag 4 of río San Juan \* is Actually from basurero moved to box with E5 bones, 7/6/15" en su interior contiene:

03 de agosto de 2015

374

Caja de cartón rotulada e identificada como "Basurero Cocula E 2" que contiene siete (7) bolsas de papel de estraza, 2 sobres de papel de color amarillo.

- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "Basurero Cocula, Cuadrícula E7, restos óseos analizados 29.1.15" que en su interior contiene siete (7) bolsas de papel color blanco y una (1) de plástico transparente tipo ziploc.
- 1) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de cráneo" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de color blanco y negro con un peso de 49.4 g por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de cráneo; entre los que se observa un fragmento de maxila, mandíbula y uno de origen no humano.
  - 2) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de pies" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de color blanco y negro, con un peso de 3.4 g por sus características morfológicas corresponden a huesos de pie y huesos de la mano.
  - 3) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de pelvis" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados de color negro con un peso de 5.5 g por sus características morfológicas corresponden fragmentos de sacro y sínfisis de pubis (se separó sínfisis en otra bolsa de plástico rotulada como "unidad de excavación E7").
  - 4) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de tórax" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de color blanco y negro, con un peso de 30.7 g por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de vértebra y costilla.
  - 5) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de miembros inferiores" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados, de color negro y blanco, con un peso de 45.8 g por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de fémur, tibia y peroné.
  - 6) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de manos" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados, de color negro y blanco, con un peso de 2.9 g por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de huesos de la mano (carpos, metacarpos y falanges), además de tejido no humano.
  - 7) Bolsa de papel de color blanco rotulada e identificada como "E7 fragmentos de miembros superiores" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados, de color negro y blanco, con un peso de 251.1 g por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de fragmentos de hueso largo y un fragmento de escápula, un pedazo de carbón y cinco elementos que no corresponden a la clasificación.
  - 8) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "E7 piezas dentales" en su interior contiene fragmentos de raíces y coronas y un fragmento de carbón, los cuales presentan una coloración oscura a blanquecina, con un peso de 2.5 gr.
- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con la averiguación número de indicio o evidencia E7, elementos materiales" que contiene en su interior una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "E7 restos óseos, material tamizado en laboratorio, analizado, 29.1.15", en su interior contiene seis (6) envoltorios" de papel aluminio, uno (1) de plástico burbuja y una (1) bolsa de plástico tipo ziploc.

6) Envoltorio de papel aluminio rotulado "E9 Indet" cuyo contenido tiene un peso de 18.0 gr en su interior hay fragmentos de huesos largos, fragmentos de tejido esponjoso y varios fragmentos no identificados, los cuales presentan una coloración oscura, grisácea y blanquecina.

- Sobre de color amarillo rotulado e identificado como "numero de indicio o evidencia 1 E12 Basurero Cocula, Guerrero Méx. Cuadrante E12, Cabellos", el cual contiene bolsa de papel estraza con un envoltorio de papel aluminio que al abrirlo contiene cabello.

Nota: Dentro de la caja se encuentra además cuatro bolsas de papel estraza vacías.

04 de agosto de 2015

Caja de cartón identificada rotulada e identificada como "Basurero, Cocula F- 1 que en su interior contiene tres (3) bolsas de papel de estraza y un (1) sobre amarillo.

- Bolsa de papel de estraza rotulada con la leyenda "Basurero Cocula, cuadrícula F7, 28.1.15. restos óseos analizados", que en su interior contiene nueve (9) bolsas de plástico tipo ziploc, un (1) envoltorio de papel aluminio y una (1) bolsa de papel de estraza.

- 1) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de cráneo" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo con un peso 40.6 gr., que por sus características morfológicas corresponden a huesos del cráneo, dos fragmentos corresponden a vértebra, un fragmento de mandíbula, presentan una coloración oscura a blanquecina.
- 2) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de miembros inferiores" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 70.3 gr. que corresponden a fragmentos de hueso largo, entre los que se observa un fragmento de rótula, además dos fragmentos que no corresponden a la clasificación, los cuales presentan una coloración oscura.
- 3) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de pelvis" que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo calcinado y otro carbonizado con un peso de 5.2 gr.
- 4) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de tórax" que en su interior contiene un peso 25.7 gr. y que corresponden a huesos de vértebras y costillas y un hueso no identificado, los cuales presentan un estado calcinación y carbonización.
- 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de pies", el cual cuenta con un peso de 21.6 gr. que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo que corresponden a tarsos, metatarsos y falanges, además de una falange de mano, los cuales se encuentran carbonizados y calcinados.
- 6) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de miembros superiores", cuyo contenido tiene un peso de 60.7 gr. que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo que corresponden a huesos largos, uno de ellos corresponde a tibia y otro a peroné, los cuales se encuentran carbonizados y calcinados, con presencia de fracturas transversales.
- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada con la leyenda "F 7 fragmentos de manos" que en su interior contiene un peso fragmentos de tejido óseo que corresponden a huesos de falanges, carpo y metacarpo distinguiéndose una falange de pie, un fragmento de vértebra, tres fragmentos de hueso largo con un peso de 10.8 gr. los cuales presentan un estado de carbonización. Además se localiza un psiforme izquierdo para NMI<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Número Mínimo de Individuos

380

- 3) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 Miembros superiores", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 19.7 gr. en su interior se observan fragmentos de hueso largo uno de los cuales corresponde a tibia, los cuales se encuentran carbonizados y calcinados.
- 4) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 pelvis", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 7.5 gr. en su interior contiene dos fragmentos de vértebra sacra y un fragmento de iliaco, los cuales se encuentran carbonizados y calcinados.
- 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 Miembros inferiores", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 47.1 gr. en su interior contiene fragmentos de hueso largo que presentan estado carbonizado y calcinado.
- 6) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 Pies", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 0.7 gr. en su interior contiene fragmento de metatarso, presentando coloración blanquecina, gris y oscura.
- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 Manos", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 0.7 gr. en su interior contiene fragmento de metacarpo, presentando coloración blanquecina, gris y oscura.
- 8) Bolsa de papel de estraza que contiene la leyenda AP [REDACTED] indeterminados que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmentos de hueso largo, coxal, vértebra y de costilla que juntos tienen un peso de 72.3 gr.
- 9) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula F9 piezas dentales", 09-02-15 contiene un envoltorio de papel aluminio con dos fragmentos de diente, con un peso de 0.8 gr.

05 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Basurero Cocula F 2" que en su interior contiene nueve (9) bolsas de papel de estraza, dos (2) bolsas de papel color blanco y una (1) bolsa tipo ziploc.

- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "Basurero Cocula cuadrícula F5, material óseo analizado" que en su interior contiene siete (7) bolsas de plástico tipo ziploc
  - 1) Bolsa de plástico tipo rotulada como " F-5 fragmentos de cráneo", que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 73.2 gr, entre los que destaca un fragmento de cóndilo izquierdo para NMI, así como maxilar y mandíbula. Además de dos fragmentos de malar izquierdos para NMI. Se encuentran dos fragmentos de tejido óseo que no corresponden con la clasificación.
  - 2) Bolsa de plástico tipo rotulada como " F-5 fragmentos de tórax", que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 54.5 gr. en su interior contiene fragmentos de vértebras y de costillas.
  - 3) Bolsa de plástico tipo rotulada como " F-5 fragmentos de extremidad superior", que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 39.9 gr. contiene fragmentos de hueso largo, omoplato, además un fragmento de rótula.
  - 4) Bolsa de plástico tipo rotulada como " F-5 fragmentos de extremidad inferior", que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 68.5 gr. contiene fragmentos de hueso largo, fragmentos de cráneo, los cuales se encuentran en un estado de carbonización y calcinación.
  - 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como " F-5 fragmentos de pies", que contiene fragmentos de tejido óseo con un peso de 4.2 gr. contiene fragmentos de falanges (una falange de mano), metatarsos y una elemento de origen no humano que presentan un estado de carbonización y calcinación.

- Bolsa de papel de estraza rotulada como "F7 Basurero Cocula, municipio de Cocula de Guerrero, muestras para procesar en lab", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada como "F5 piezas dentales, material tamizado", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada con la leyenda "F5, F6 y F7", la cual se encuentra vacía.

06 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada con la leyenda "Basurero, Cocula G1" que en su interior contiene un (1) sobre amarillo, tres (3) bolsas de papel de estraza y una (1) bolsa de plástico.

- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc rotulada "G5" que en su interior contiene diez (10) bolsas tipo ziploc y una (1) bolsa de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 cráneo". Contiene un envoltorio de papel aluminio y dos bolsas de plástico tipo ziploc:
    - Envoltorio de papel aluminio sin rotular, contiene fragmentos de tejido óseo correspondientes a cráneo y siete fragmentos de mandíbula, con un peso de 60.4 g.
    - Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 no huesos". Contiene un fragmento de material no óseo
    - Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 no cráneo 1) Tórax 2) Miembros superiores". Juntos pesan 4.9 g.
  - 2) Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 Tórax" que contiene un envoltorio de papel aluminio sin rotulo y una bolsa de plástico tipo ziploc.
    - Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 no tórax 1) Cráneo". Contiene un fragmento de tejido óseo que corresponde a un cóndilo mandibular
    - Envoltorio de papel aluminio en cuyo interior se encuentran diversos fragmentos de tejido óseo con un peso de 86.8 g, en la muestra se pueden identificar fragmentos de vértebras y costillas, además de un fragmento de origen indeterminado. Se tiene un fragmento de C1 para NMI.
  - 3) Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 Manos" en cuyo interior contiene papel aluminio, contiene fragmentos de carpos, metacarpos y falanges, con un peso de 13.4 g
  - 4) Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula G5 Miembros superiores" Contiene un envoltorio de papel aluminio y una bolsa tipo ziploc:
    - Bolsa de plástico, tipo ziploc, rotulada con la leyenda "cuadrícula g5 no miembros superiores 1) Miembros inferiores, se trata de un fragmento de peroné de 2.8 g.
    - Envoltorio de papel aluminio, pesa 120.2 g, contiene fragmentos de húmero, radio y cúbito con dos fragmentos que no corresponden a miembro superior y uno más de origen indeterminado

368

- 3) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula G9 Miembros inferiores 05-05-15" Contiene un envoltorio de aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio sin rotulo que contiene fragmentos de hueso largo y que pesan 16.3 g.
- 4) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula G9 Tórax 05-02-15" Contiene un envoltorio de aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio sin rotulo que contiene fragmentos de vértebras y de costillas que pesan 11.2 g.
- 5) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula G9 Cráneo 05-02-15" Contiene un envoltorio de aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio sin rotulo que contiene fragmentos de cráneo y uno de origen indeterminado que pesan 7.8 g.
- 6) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula G9 Pelvis 05-02-15" Contiene un envoltorio de aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio sin rotulo que contiene un fragmento de pelvis, un fragmento de hueso largo y un fragmento de origen indeterminado que pesan 7.2 g.
- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula G9 Piezas dentales 05-02-15" Contiene un envoltorio de aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio sin rotulo que contiene un fragmento de resto radicular, que pesan 0.6 g.
- 8) Envoltorio de papel aluminio con el rotulo "restos MAT". Contiene fragmentos de tejido con un pequeño fragmento de hueso adherido, carbón.
- 9) Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] Indicio 1, 31/Octubre/2014, Cuadrante G9, Restos óseos indeterminados, 05.02.15". Contiene un envoltorio de papel aluminio:
  - Envoltorio de papel aluminio contiene fragmentos de falanges, vértebras, hueso largo, costillas, tejido de origen no humano y fragmentos de tejido cristalizado. Tienen un peso de 57.6 g.

07 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "Basurero Cocula G2" que en su interior contiene seis bolsas de papel de estraza y un sobre amarillo.

- Bolsa de papel de estraza con la leyenda G7, G8, G9, H5, H6, 5, la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] indicio uno, G6, la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] indicio 1 G7, la cual se encuentra vacía.

10 de agosto de 2015

390

Caja H1 Basurero Cocula en su interior contiene dos sobres de color amarillo, dos bolsas de papel de estraza, una bolsa de plástico tipo ziploc, dos frascos de tapa roja

- Bolsa de papel de estraza con la averiguación [REDACTED] la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "H7 bones found in bag 4 of rio san juan \* is actually from basurero moved to box with H7 to bones" 17/06/15, en su interior contiene envoltorio de papel aluminio rotulado como 19 H7 que en su interior se encuentra un fragmento de hueso calcinado con 3.8 gr de peso.
- Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] indicio 1 H7, rotulada como "indetermined, Sarah baumgarten 26/01/15, sean greer 26-01-15", que se encuentra sellada por cinta canela transparente y en su interior contiene bolsa de papel de estraza con la leyenda "H7 selección fragmentos analizados" en su interior contiene cuatro (4) envoltorios de papel aluminio.
  - 1) Envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 372.3 gr contiene algunos fragmentos de hueso largo, material no óseo, costilla, vértebras, metatarso, tejido cristalizado, carbón, carpos y plástico.
  - 2) Envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 403.5 gr contiene fragmentos de hueso largo, pelvis, cráneo, vértebra, carbón, fragmentos de origen no humano y metacarpos.
  - 3) Envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 257.4gr contiene fragmentos de hueso largo, pelvis, fragmentos de origen no humano, costillas, vértebra, falange de mano y falange de pie
  - 4) Envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 287.4 gr contiene fragmentos de hueso largo, tejido cristalizado, pelvis, costillas, cráneo y metacarpos.
- Frasco de plástico rotulado como "Odonto H7" que se encuentra vacío.
- Frasco de plástico rotulado como "Genética H7" que en su interior contiene fragmentos de hueso largo, los cuales se encuentran carbonizados que pesan 11.4 gr.
- Sobre amarillo con la leyenda [REDACTED] 31-OCTUBRE-2014, cuadrante H9 Analizado el 09-02-15, en su interior contiene ocho bolsas de plástico tipo ziploc y una bolsa de papel de estraza:
  - 1) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "cuadrícula H9 cráneo, 09-02-15" que en su interior contiene cuatro fragmentos de cráneo con un 6.6 gr.
  - 2) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "cuadrícula H9 tórax, 09-02-15" que en su interior contiene cuatro fragmentos de costillas, vértebras y un fragmento de origen no clasificado con un peso 6.6 gr.
  - 3) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "cuadrícula H9 miembros superiores, 09-02-15" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio cuyo contenido pesa 20.6 gr, en su interior se observan fragmentos de hueso que corresponden a húmero, radio y se tiene un fragmento que no corresponde a la clasificación, indeterminado.

- 4) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula H 9 pies 09-02-15" que en su interior contiene un escafoides, cuña que juntas pesan 3.3 gr.
  - 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula H9 miembros inferiores, 09.02-15", el cual contiene envoltorio de papel aluminio con restos de fémur, tibia y un fragmento que no corresponde a la clasificación, los cuales pesan 36.7 gr., indeterminado.
  - 6) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula H9 no humano" que contiene envoltorio de papel aluminio en el que se observan tres fragmentos de origen no humano.
  - 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Cuadrícula H9 manos" contiene un fragmento de falange que pesa 0.2 gr
  - 8) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado como "Pelvis H9" que pesa 4.3 gr en su interior contiene dos fragmentos de pelvis.
  - 9) Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] 31-OCT-2014, "indicio 1, cuadrante H9, restos óseos indeterminados 09-02-15" contiene envoltorio de papel aluminio en la que tenemos falanges de pie, carpos, hueso largo, costillas, fragmentos de origen no humano, vértebras, metatarso y metacarpo, los cuales pesan 64 gr.
- Sobre amarillo con la leyenda [REDACTED] 30 de octubre-2014, indicio 1 cuadrante H 10, en su interior contiene bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] 30/OCT/2014, analizado 10/02/15, el cual contiene un envoltorio de papel aluminio y dos bolsa de plástico tipo ziploc.
    - 1) Envoltorio de papel aluminio rotulado como "indeterm". Contiene cuatro fragmentos de hueso largo que pesan 2.7 gr.
    - 2) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H 10 cráneo, 10-02-15" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con siete fragmentos de cráneo que pesan 8.6 gr., los cuales se encuentran calcinados.
    - 3) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H 10 no Humano, 10-02-15" que en su interior contiene un fragmento no humano.

11 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada con la leyenda en tinta negra "Basurero, Cocula H2", que en su interior contiene un sobre de papel color amarillo y siete bolsas de papel de estraza, tres de ellas vacías.

- Bolsa de papel de estraza rotulada con averiguación previa [REDACTED] identificada como número de indicio o evidencia "H5 analizado 12/feb/15", que en su interior contiene seis bolsas de plástico tipo ziploc y dos bolsas de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "Cuadrícula H5, cráneo, 12-02-15", que contiene en su interior un envoltorio de papel aluminio de fragmentos de tejido óseo correspondientes al cráneo con un peso 22.8 gr, se encuentra calcinados y carbonizados, con coloración blanquecina y negra.
  - 2) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "Cuadrícula H5, Miembros superiores, 26-02-15", que contiene en su interior un envoltorio de papel aluminio y una bolsa de plástico tipo ziploc.

395

- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "H7 fragmentos de pelvis" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio que contiene dos fragmentos de tejido óseo carbonizado que corresponden al sacro con peso de 5.9 gr.
- 8) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "H7 fragmentos de piezas dentales" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio que a su interior se observan varios fragmentos de dientes calcinados y carbonizados con peso de 32.6 gr.
- Sobre de color amarillo rotulada con la averiguación previa [REDACTED] identificada como numero de indicio o evidencia 1, "cuadrante H8, restos óseos analizados 09/02/15" que en su interior contiene ocho (8) bolsas de plástico transparente tipo ziploc y un (1) envoltorio de papel aluminio.
  - 1) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, cráneo, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que tiene fragmentos de hueso carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con peso de 22.6 gr y que corresponden a fragmentos de cráneo.
  - 2) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, miembros inferiores, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que tiene fragmentos óseo que se encuentran carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con peso de 45.8 gr y que corresponden a fragmentos de huesos largos, fémur y tibia.
  - 3) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, pelvis, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que contiene tres fragmentos de tejido óseo carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con peso de 7.1 gr correspondientes a hueso de coxal.
  - 4) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, tórax, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que contiene cinco fragmentos de tejido óseo carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con peso de 4.2 gr que corresponden a fragmentos de costilla y vértebra.
  - 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, pies, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con peso de 1.4 gr y que corresponde a hueso del tarso.
  - 6) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, manos, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que contiene dos fragmentos de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 2.3 gr y que corresponden a un hueso de metacarpo.
  - 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, miembros superiores, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que contiene dos fragmentos de tejido óseo de coloración grisácea con peso de 2.6 gr y que corresponden a fragmentos de hueso largo.
  - 8) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "cuadrícula H8, piezas dentales, 09-02-15" en su interior contiene envoltorio de papel aluminio que contiene dos fragmentos de dientes con un peso de 0.7 gr y que corresponden a fragmentos de coronas.
  - 9) Envoltorio de papel aluminio rotulado como "Indet" que contiene diversos fragmentos de tejido óseo calcinado y carbonizado de coloración blanca y negra con un peso de 42.5 gr y que corresponden a fragmentos de hueso largo principalmente.

12 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "Basurero, Cocula, I-1" que en su interior contiene ocho (8) bolsas de papel de estraza y dos (2) sobres amarillos.

- 6) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "C-I-9, Torá", contiene envoltorio de papel aluminio en el que se encuentran fragmentos de vértebra, costilla, así como un elemento de origen indeterminado que pesan 6.6 gr.
- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "C-I-9, pelvis", contiene envoltorio de papel aluminio en el que se encuentran fragmentos de hueso de coxal que pesan 8.8 gr.
- 8) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "Cuadrícula, I-9, indeterminados, 05/02/15", contiene envoltorio de papel aluminio en el que se encuentran fragmentos de metacarpos, clavícula, hueso largo, falanges, los cuales pesan 24.7 gr.
- 9) Bolsa de plástico tipo ziploc con la leyenda "I-9, carbón, 27-05-15", contiene cuatro fragmentos de carbón.
- 10) Bolsa de papel de estraza con la leyenda [REDACTED] 30-octubre-2014, indicio 1, cuadrante I-9, fragmentos óseos", la cual se encuentra vacía.

13 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada con la leyenda "Basurero Cocula I-2" que en su interior contiene cinco (5) bolsas de papel de estraza, dos de ellas se encuentran vacías.

- Bolsa de papel de estraza rotulada con averiguación previa [REDACTED] identificada como I-6, la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada con la leyenda "H7, H8, H9, H10, I5", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada con la leyenda "I-5, identificada como número de indicio o evidencia 1, I5 [REDACTED] analizado restos óseos, 16-02-15" que en su interior contiene nueve bolsas de plástico transparente tipo ziploc y una bolsa de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "I5, Cráneo" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo calcinado y carbonizado de coloración blanca y negra que por sus características morfológicas corresponden a huesos del cráneo y los cuales tienen un peso de 29.1 gr.
  - 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "I5, M. superiores" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo calcinados y carbonizados de coloración blanca y negra que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de clavícula y radio con un peso de 35.5 gr.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "I5, Mano" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra correspondiente a una epífisis distal de metacarpiano.
  - 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "I5, M. inferiores" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo calcinados y carbonizados de coloración blanca y negra que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de huesos largos de fémur y tibia con un peso de 47.6 gr.
  - 5) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "I5, tórax" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados

- 7) Bolsa de plástico con la leyenda "Cuadrícula, I 7, miembros inferiores, 13/03/15" en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio en el que se observan fragmentos de fémur, tibia, costilla, un metatarso, un fragmento de húmero, los cuales pesan 87.1 gr.
- 8) Envoltorio de papel aluminio sin rotulo (no se sabe si corresponde a I 6 a I 7), en su interior se observan fragmentos de cráneo, hueso largo, costillas, carbón, metacarpos, material de origen no óseo y piedras, los cuales pesan 192.3 gr.
- 9) Envoltorio de papel aluminio sin rotulo (no se sabe si corresponde a I 6 a I 7), en su interior se observan fragmentos de hueso largo, vértebras, cráneo, costillas, carbón, piedras, plástico y un fragmento de material desconocido los cuales pesan 123.3 gr.
- 10) Envoltorio de papel aluminio sin rotulo (no se sabe si corresponde a I 6 a I 7), en su interior se observan fragmentos de fragmentos de hueso largo, costillas, tejido blando cristalizado, carbón y piedras, los cuales pesan 225.7 gr.
- 11) Envoltorio de papel aluminio sin rotulo (no se sabe si corresponde a I 6 a I 7), en su interior se observan fragmentos de hueso largo, cráneo, costillas, carbón, piedras y un objeto metálico, los cuales pesan 136.9 gr.

14 de agosto de 2015

Caja de catón rotulada con la leyenda en tinta negra "Basurero, Cocula, J y concentrac. 1.2 y 4" en su interior contiene cinco sobres de color amarillo y seis bolsas de papel de estraza.

- Sobre de color amarillo etiquetado e identificado como número de indicio o evidencia "1, J5, frag. de hueso" que en su interior contiene una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como número de indicio o evidencia "J5, fragmento de hueso", la cual contiene tres bolsas de plástico transparente tipo ziploc.
  - 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "J5, manos" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio el cual contiene cuatro fragmentos de tejido óseo que no corresponden a la clasificación asignada, se encuentran calcinados y carbonizados de coloración blanco y negra con un peso de 2.02 gr.
  - 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "J5, miembros superiores" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con cinco fragmentos de tejido óseo con un peso de 5.1 gr. que corresponden a fragmentos de huesos largos que se encuentran calcinados y carbonizados de coloración negra y grisácea.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "J5, indeterminados" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio identificado como "J5" en su interior se observan fragmentos de tejido óseo calcinados y carbonizados de coloración blanca y negra con peso de 15.8 gr. y que por sus características morfológicas corresponden a huesos del tarso a fragmentos de huesos largos, además se observa plástico y un envoltorio de papel aluminio que contiene dos fragmentos de tejido óseo.
- Bolsa de papel de estraza rotulada con averiguación previa [REDACTED] identificada como número de indicio o evidencia "1, J7, \*R.O clasificados e indeterminados, 6.feb.15." en su interior contiene nueve bolsas de plástico tipo ziploc y una bolsa de papel de estraza.

406

- Bolsa de papel de estraza rotulada con averiguación previa [REDACTED] Basurero Cocula Gro. Concentración 2, huesos indicio 3" que contiene un sobre de papel amarillo y un envoltorio de papel aluminio.
  - 1) Sobre de papel amarillo rotulado con averiguación previa [REDACTED] "basurero Cocula Gro. Méx. concentración 2 indicio 4" contiene en su interior un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo con un peso menor de 1 gr.
  - 2) Envoltorio de papel aluminio contiene en su interior fragmentos de tejido óseo calcinados y carbonizados de origen no humano con un peso de 0.6 gr
- Sobre de color amarillo rotulado con averiguación previa [REDACTED] identificada como número de indicio o evidencia "1, concentración 4" contiene en su interior un envoltorio de papel aluminio.
  - 1) Envoltorio de papel aluminio con una etiqueta adherible del número 8, con fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración blanca, negro y contornos naranja que pesan 102 gr. que por sus características morfológicas corresponden a huesos largos (radio, huesos del tarso, escápula, costillas) coxal, vértebras.
- Bolsa de papel de estraza identificada y rotulada como "J 7", con averiguación previa PGR/SEIDO/UEIDMS/818/2014, número de indicio o evidencia "1, J 7", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada como "1 6, 1 8, 1 9, J 5, J 7, J 8 Y J 9" la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza rotulada como "8", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de papel de estraza identificada y rotulada como "J 7", con averiguación previa [REDACTED], número de indicio o evidencia "1, J 8", la cual se encuentra vacía.

17 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada con la leyenda "Basurero Cocula, K" contiene en su interior tres bolsas de papel de estraza y un sobre de papel amarillo

- Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K 5, Restos óseos y mat. (carbón, etc.)" que en su interior contiene un sobre de papel amarillo y cuatro bolsas de plástico tipo ziploc.
  - 1) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada como "K 5, M. superior" que en su interior contiene dos envoltorios de papel aluminio.
    - Envoltorio de papel aluminio con tres fragmentos de tejido óseo carbonizado de color negro con un peso de 2.5 gr y que corresponden a fragmentos de huesos largos.
    - Envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración oscura con un peso de 1.2 gr y que corresponde a fragmento de epifisis proximal de radio.

409

- 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "K 8, miembros superiores" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado y carbonizado de coloración blanco y negra con un peso de 2 gr y que corresponden a fragmento de hueso largo.
- 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "K 8, pelvis" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con dos fragmentos de tejido óseo carbonizado de coloración negra y con un peso de 6.5 gr y que por sus características morfológicas coxal.
- 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "K 8, pies" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio en su interior se observan tres fragmentos de tejido óseo calcinado y carbonizado de coloración blanco y negra con un peso de 9.5 gr y que por sus características morfológicas corresponden a huesos del tarso y falanges.
- 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada con la leyenda "K 8, no humano" contiene un fragmento de tejido óseo de origen no humano.
- 5) Envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con un peso de 15.3 gr. en el que se observan fragmentos de tejido óseo.

18 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "basurero, Cocula L" que en su interior contiene tres bolsas de papel de estroza.

- Bolsa de papel de estroza rotulada e identificada con averiguación previa [REDACTED] identifica número de indicio o evidencia "1 L 5", la cual en su interior contiene dos bolsas de papel de estroza.
- 1) Bolsa de papel de estroza identificada y rotulada como "basurero Cocula, Cuadrícula L 5, 29-1-15, material analizado (restos óseos)" que en su interior contiene siete bolsas de plástico transparente tipo ziploc.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "L 5, fragmentos de cráneo" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados de coloración negra con un peso de 11.3 gr y que por sus características morfológicas corresponden a huesos del cráneo y un fragmento de mandíbula (rama ascendente izquierda NMI).
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "L 5, fragmentos de tórax" que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración negra y blanca con un peso de 22.7 gr y que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de vértebras y costillas.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "L 5, fragmento de pie" que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 0.7 gr y que por sus características morfológicas corresponden a una falange de pie.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "L 5, fragmentos de mano" que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 0.5 gr y que por sus características morfológicas corresponden a un fragmento de falange sin clasificar.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "L 5, fragmento de miembro superior" que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo carbonizados de coloración

411

- 1) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, Cráneo, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración blanca y negra con un peso de 18.8 gr que por sus características morfológicas corresponde a hueso del cráneo entre los que se observa un fragmento de malar y maxila que conforman parte de la órbita inferior derecha (para NMI).
- 2) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, Miembros inferiores, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración blanca y negra con un peso de 24.4 gr y que por sus características morfológicas corresponde a fragmentos de huesos largos entre los que se distinguen fragmentos de fémur.
- 3) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, Miembros superiores, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizado y calcinado de coloración blanca y negra con un peso de 12.4 gr que por sus características morfológicas corresponde a fragmentos de huesos largos.
- 4) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, tórax, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración blanca y negra con un peso de 10.5 gr que por sus características morfológicas corresponde a fragmentos de costillas y vértebras.
- 5) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, pies, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con dos fragmentos de tejido óseo carbonizados de coloración negra con un peso de 1.4 gr y que por sus características morfológicas corresponde a huesos del tarso y falanges.
- 6) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, manos, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 0.7 gr y que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de falange.
- 7) Bolsa de plástico tipo ziploc rótula e identificada como "cuadrícula L7, piezas dentales, 17.02.15" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de dientes con un peso de 6.8 gr.
- 8) Bolsa de plástico tipo ziploc sin rotular que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio rotulado e identificado como "restos indeterminados", que contiene diversos fragmentos de tejido óseo carbonizados y calcinados de coloración negra y blanca con un peso de 276 gr y que corresponden a fragmentos de huesos largos, coxal, falanges, vértebra, alambre, falange, costilla y de cráneo.
- 9) Sobre de papel amarillo rotulado e identificado como "L7 sínfisis del pubis, [REDACTED]" que contiene un envoltorio de papel aluminio que contiene fragmentos de tejido óseo carbonizados de coloración negra que corresponden a fragmentos de sínfisis del pubis con un peso de 4.3 gr.
- 10) Contenedor de plástico transparente de tapa roja rotulado e identificado como "L7" que en su interior contiene un organismo biológico.

19 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "basurero, Cocula M, N, Ñ" que en su interior contiene nueve sobres de papel amarillo y cuatro bolsas de papel de estraza.

- 2) Envoltorio de papel aluminio rotulado como "Ñ9, restos óseos indet" que contiene pequeños fragmentos de origen indeterminado que pesan 15.9 gr.
- Sobre de papel amarillo con [REDACTED] 29-oct-2014, indicio 1, cuadrante "Ñ10", contiene una bolsa de papel de estraza con [REDACTED] 29-oct-2014, indicio 1, cuadrante "Ñ10, restos óseos analizados, 3.feb.15" que a su vez contiene un envoltorio de papel aluminio con el rotulo "Ñ10, Indeterminados", contiene cinco fragmentos pequeños de origen indeterminado que pesan 1.8 gr.
- Bolsa de papel de estraza con la leyenda "K5, k6, k7, k8, L5, L6, L7, M5, M6, M7, M8, M9, M11, 1N8, 2/N8, 1N9, N10, Ñ8, Ñ9, Ñ10, Concentración 1, Concentración 2 y Concentración 4, 9", la cual se encuentra vacía.

20 de agosto de 2015

Caja de cartón de color blanco etiquetada y rotulada e identificado como "Basurero Cocula, Selección de Especímenes caja 1" que contiene en su interior doce bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico transparente rotulada como "cuadrícula D5, especímenes" contiene dos contenedores cilíndricos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "D5 001" en su interior contiene una etiqueta que dice "D5 001" y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de origen indeterminado que pesa 1.2 gr.
  - 2) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "D5 002" en su interior contiene una etiqueta que dice "D5 002" y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado de color blanco que por sus características morfológicas corresponde a un hueso del carpo ganchoso izquierdo que pesa 0.5 gr., útil para NMI.
- Bolsa de plástico transparente rotulada como "cuadrícula D6, especímenes" contiene dos contenedores cilíndricos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "D6 001" en su interior contiene una etiqueta que dice "D6 001" y un envoltorio de papel aluminio contiene cuatro fragmentos de porciones petrosas izquierdas que pesa 9.9 gr.
  - 2) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "D6 002" en su interior contiene una etiqueta que dice "D6 002" y un envoltorio de papel aluminio contiene un fragmento de tejido cristalizado y tela adherida que pesa 1.2 gr.
- Bolsa de plástico transparente rotulada como "cuadrícula D7, especímenes" contiene dos contenedores cilíndricos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "D7 001" en su interior contiene una etiqueta que dice "D7 001" y un envoltorio de papel aluminio contiene un fragmento de porción petrosa derecha carbonizado que pesa 3.9 gr.

421

- 6) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 006" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 006" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de cóndilo mandibular (para odonto) con un peso 1.6 gr.
  - 7) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 007" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 007" contiene un envoltorio de papel aluminio con dos fragmentos de ganchoso del lado izquierdo que pesan 1.5 gr.
  - 8) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 008" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 008" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de semilunar izquierdo con un peso 0.8 gr.
  - 9) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 009" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 009" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento dos escafoides izquierdos con un peso 1.6 gr.
  - 10) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 010" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 010" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de escafoides derecho con un peso 1 gr.
  - 11) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 011" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 011" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa izquierda con un peso 3.5 gr.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "basurero Cocula, cuadrícula L5, especímenes, 29.1.15" contiene dos frascos de plástico:
    - 1) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "L5 001" en su interior contiene una etiqueta que dice "L5 001" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa derecha con un peso 3.2 gr.
    - 2) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "L5 002" en su interior contiene una etiqueta que dice "L5 002" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa izquierda con un peso 8.6 gr.
  - Bolsa de plástico rotulada como "Cuadrícula M8, especímenes" contiene un frasco de plástico rotulado como "M8 001" que a su vez contiene una bolsa de plástico rotulada como "basurero Cocula, cuadrícula M8, especímenes" que al interior contiene dos bolsas de plástico:
    - 1) Bolsa de plástico rotulada como "M8 001, prótesis" contiene dos prótesis de cuatro unidades (para odonto) de cada uno que pesan 7.7 gr.
    - 2) Bolsa de plástico rotulada como "M8 001" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de mandíbula (para odonto) que pesa 2.5 gr.
  - Bolsa de plástico rotulada como "Cuadrícula N9, espécimen" contiene un frasco de plástico rotulado como "N9 001" que a su vez contiene una etiqueta con el rotulo "N9 001" y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de cóndilo mandibular que pesa 1.3 gr (para odonto)

21 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "muestras ADN, 1" que en su interior contiene veinte dos bolsas de plástico tipo ziploc y cinco frascos.

Rev.2

Ref. IT-AF-01

FÓ-AF-08

427

- 8) Frasco de plástico blanco rotulado e identificado como "ADN\_F6\_008" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de origen no humano, con un peso de 5 gr.
  - 9) Frasco de plástico blanco rotulado e identificado como "ADN\_F6\_009" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de hueso largo, con un peso de 8.5 gr.
  - 10) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F6\_010" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de cráneo, con un peso de 6.4 gr.
  - 11) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F6\_011" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 3 gr. sin clasificar.
- Frasco con tapa roja rotulado e identificado como "ADN\_F6\_012, posible ADN" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmento de diente que pesa 0.6 gr.

24 de agosto 2015

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, Cuadrícula F7, 001-009,15.06.15" que contiene en su interior nueve frascos.
- 1) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_001" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y café con un peso de 3.6 gr sin clasificar.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_002" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y café con un peso de 2.8 gr sin clasificar.
  - 3) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_003" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de colocación café con un peso de 1.8 gr de origen no humano.
  - 4) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_004" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de colocación café con un peso de 0.9 gr de origen no humano.
  - 5) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_005" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a una falange de mano, con un peso de 0.8 gr.
  - 6) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_006" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y áreas cafés con un peso de 1.4 gr, sin clasificar.
  - 7) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_007" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de coloración café con un peso de 0.5 gr, no humano.
  - 8) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_008" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 4.4 gr.

- 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_J8\_003" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de escápula con un peso de 3.4 gr.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, cuadrícula, L5, 001-005,15.06.15" que contiene en su interior cinco frascos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_001" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 13.6 gr.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_002" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 3.3 gr.
  - 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_003" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 9.4 gr.
  - 4) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_004" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 6.3 gr.
  - 5) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_005" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 2.8 gr.

24 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "Muestras de ADN 2" que en su interior contiene dos bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, E7, 001-013,16 06.15" que contiene en su interior trece frascos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico de tapa roja rotulado e identificado como "ADN\_E7\_001" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado de color negro con un peso de 3.8 gr, sin clasificar.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7 -002" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado de color blanco que por sus características morfológicas corresponde a un hueso largo con un peso de 14.5 gr.
  - 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7-003" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que por sus características morfológicas corresponde a un hueso de cráneo con un peso de 4.9 gr.
  - 4) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7-004" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 4.3 gr.

435

- 5) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-005" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color café con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 6) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-006" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 7) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-007" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 8) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-008" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.4 gr, sin clasificar.

25 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 1, 21.abril.15", la cual se encuentra cerrada y sellada con cinta roja para evidencia.

- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "F5" que en su interior contiene cinco bolsas de papel color blanco, tres bolsas de papel de estraza y una bolsa de plástico transparente.
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, vidrios y alambres, material tamizado en laboratorio", la cual se encuentra vacía.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, madera y misceláneas, material tamizado en laboratorio", la cual se encuentra vacía.
  - 3) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, artefactos analizado 4-2-14", la cual se encuentra vacía.
  - 4) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, otros, 20-01-15", la cual contiene elementos metálicos, piedra, carbón, metal, vidrio, plástico entre otros.
  - 5) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, madera, 20-01-15", la cual contiene fragmentos de madera.
  - 6) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, alambre, 20-01-15" que contiene diversos fragmentos de alambres y una bolsa de plástico transparente con alambres.
  - 7) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, vidrios, 20-01-15" que contiene fragmentos de vidrio.
  - 8) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, carbón, 20-01-15" que en su interior contiene una bolsa de plástico y fragmentos de carbón, La bolsa de plástico se encuentra rotulada e identificada como "F5, restos materiales, 24.2.2015" en su interior contiene fragmentos de carbón.
  - 9) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "F5" que en su interior contiene cuatro bolsas de plástico transparente tipo ziploc con cada una de ella con diversos elementos metálicos entre los que se observan herrajes de prendas de vestir.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "F6" que en su interior contiene diez bolsas de plástico transparente tipo ziploc con materiales diversos entre los que se observan alambres, vidrio, granos de maíz, herrajes de prendas de vestir y un elemento metálico para (balística).

- 12) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado e identificado como "G7" que contiene en su interior cuatro bolsas de plástico transparente tipo ziploc con diversos materiales entre los que se observa herrajes de prendas de vestir, dos monedas de un peso, con fecha de acuñación (2011 y 2012) y otros elementos metálicos.
- Bolsa de plástico transparente identificada y rotulada como "G8" que contiene en su interior dos bolsas de plástico transparente tipo ziploc y dos bolsas de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "G8, elementos no biológicos, analizado, 3/12/2014" que se encuentra vacía.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con averiguación previa "PGR/SEIDO/UEIDMS/818/2014, número de indicio o evidencia 1, cuadrante G8" que se encuentra vacía.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "G8" que contiene dos tornillos.
  - 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "G8" que contiene dos elementos metálicos que corresponden a herrajes de prendas de vestir.

26 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 2", la cual se encuentra sellada con cintra de color rojo "Evidencia" que en su interior contiene seis bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "I5" que en su interior contiene cinco bolsas de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "basurero Cocula I5, para trabajar en Lab., 2-nov-2014, otros evidencia material 16-02-15" que en su interior contiene material pétreo, unicolor, elementos metálicos y plástico.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula I5, telas y papel, 16-02-15" que en su interior contiene una bolsa de plástico tipo ziploc que contiene papel y tela.
  - 3) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula I5, carbón y madera, 16-02-15" en su interior contiene fragmentos de carbón y madera.
  - 4) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula I5, vidrio, 16-02-15" en su interior contiene fragmentos de vidrio.
  - 5) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula I5, metales plásticos, 16-02-15" en su interior contiene una bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "Alambre I5", la cual contiene restos de alambre y tres bolsas de plástico transparente tipo ziploc con elementos metálicos, plástico y un dije.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "I6" que en su interior contiene cinco bolsas de papel de estraza.
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con averiguación previa [REDACTED] identificada como "I6 evidencia no biológica", la cual se encuentra vacía.

441

- 6) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 alambre y carbón, zaranda", la cual contiene en su interior fragmentos de alambre, carbón y un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de material combusto.
- 7) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 vidrio y plástico, zaranda", que contiene fragmentos de vidrio y material de plástico.
- 8) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 carbón", que contiene en su interior fragmentos de carbón.
- 9) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "alambre de neumático, cuadrícula J7, elementos materiales", que contiene en su interior alambre.

27 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 3", la cual se encuentra sellada con cinta de color rojo con la leyenda "Evidencia", en su interior se observan siete (7) bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "K5" que en su interior contiene tres (3) bolsas de papel de estraza y dos (2) bolsas de plástico transparente tipo ziploc
- 6) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con la averiguación [REDACTED] Numero de indicio o evidencia K5, para trabajar en laboratorio, mat. Zaranda, 16.2.2015 (no restos óseos)", la cual se encuentra vacía.
  - 7) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, carbón, (zaranda), 16.2.2015, la cual contiene fragmentos de carbón.
  - 8) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, mat. levantado en campo como restos óseos pero no son", la cual contiene fragmentos de carbón.
  - 9) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como K5, que contiene:
    - Elementos metálicos, entre los que destacan alambres y clavos, además de carbón y un fragmento de losa.
    - una bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como K5, que contiene en su interior elementos metálicos.
    - Una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5 alambres metales zaranda, 16.2.2015", la cual se encuentra vacía.
  - 10) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, sin rotular, que contiene:
    - Fragmentos de vidrio
    - Una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, zaranda, vidrios, 16.2.2015", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "K6" que en su interior contiene una (1) bolsa de papel de estraza y un (1) un sobre de papel de color amarillo.

421

- 6) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 006" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 006" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de cóndilo mandibular (para odonto) con un peso 1.6 gr.
  - 7) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 007" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 007" contiene un envoltorio de papel aluminio con dos fragmentos de ganchoso del lado izquierdo que pesan 1.5 gr.
  - 8) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 008" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 008" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de semilunar izquierdo con un peso 0.8 gr.
  - 9) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 009" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 009" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento dos escafoides izquierdos con un peso 1.6 gr.
  - 10) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 010" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 010" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de escafoides derecho con un peso 1 gr.
  - 11) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "H7 011" en su interior contiene una etiqueta que dice "H7 011" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa izquierda con un peso 3.5 gr.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada como "basurero Cocula, cuadrícula L5, especímenes, 29.1.15" contiene dos frascos de plástico:
    - 1) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "L5 001" en su interior contiene una etiqueta que dice "L5 001" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa derecha con un peso 3.2 gr.
    - 2) Frasco de plástico rotulado con la leyenda "L5 002" en su interior contiene una etiqueta que dice "L5 002" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa izquierda con un peso 8.6 gr.
  - Bolsa de plástico rotulada como "Cuadrícula M8, especímenes" contiene un frasco de plástico rotulado como "M8 001" que a su vez contiene una bolsa de plástico rotulada como "basurero Cocula, cuadrícula M8, especímenes" que al interior contiene dos bolsas de plástico:
    - 1) Bolsa de plástico rotulada como "M8 001, prótesis" contiene dos prótesis de cuatro unidades (para odonto) de cada uno que pesan 7.7 gr.
    - 2) Bolsa de plástico rotulada como "M8 001" contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de mandíbula (para odonto) que pesa 2.5 gr.
  - Bolsa de plástico rotulada como "Cuadrícula N9, espécimen" contiene un frasco de plástico rotulado como "N9 001" que a su vez contiene una etiqueta con el rotulo "N9 001" y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de cóndilo mandibular que pesa 1.3 gr (para odonto)

21 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "muestras ADN, 1" que en su interior contiene veinte dos bolsas de plástico tipo ziploc y cinco frascos.

427

- 8) Frasco de plástico blanco rotulado e identificado como "ADN\_F6\_008" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de origen no humano, con un peso de 5 gr.
  - 9) Frasco de plástico blanco rotulado e identificado como "ADN\_F6\_009" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de hueso largo, con un peso de 8.5 gr.
  - 10) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F6\_010" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra que corresponde a un fragmento de cráneo, con un peso de 6.4 gr.
  - 11) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F6\_011" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de coloración negra con un peso de 3 gr. sin clasificar.
- Frasco con tapa roja rotulado e identificado como "ADN\_F6\_012, posible ADN" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con fragmento de diente que pesa 0.6 gr.

24 de agosto 2015

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, Cuadrícula F7, 001-009, 15.06.15" que contiene en su interior nueve frascos.
- 1) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_001" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y café con un peso de 3.6 gr sin clasificar.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_002" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y café con un peso de 2.8 gr sin clasificar.
  - 3) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_003" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de colocación café con un peso de 1.8 gr de origen no humano.
  - 4) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_004" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de colocación café con un peso de 0.9 gr de origen no humano.
  - 5) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_005" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a una falange de mano, con un peso de 0.8 gr.
  - 6) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_006" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro y áreas cafés con un peso de 1.4 gr, sin clasificar.
  - 7) Frasco de plástico de color blanco rotulado e identificado como "ADN\_F7\_007" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de coloración café con un peso de 0.5 gr, no humano.
  - 8) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_F7\_008" que en su interior contiene un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 4.4 gr.

- 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_J8\_003" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de escápula con un peso de 3.4 gr.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, cuadrícula, L5, 001-005,15.06.15" que contiene en su interior cinco frascos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_001" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 13.6 gr.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_002" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 3.3 gr.
  - 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_003" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de hueso largo con un peso de 9.4 gr.
  - 4) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_004" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 6.3 gr.
  - 5) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN\_L5\_005" contiene en su interior envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro, que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 2.8 gr.

24 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada como "Muestras de ADN 2" que en su interior contiene dos bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "ADN, E7, 001-013,16 06.15" que contiene en su interior trece frascos de plástico.
  - 1) Frasco de plástico de tapa roja rotulado e identificado como "ADN\_E7\_001" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado de color negro con un peso de 3.8 gr, sin clasificar.
  - 2) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7 -002" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo calcinado de color blanco que por sus características morfológicas corresponde a un hueso largo con un peso de 14.5 gr.
  - 3) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7-003" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que por sus características morfológicas corresponde a un hueso de cráneo con un peso de 4.9 gr.
  - 4) Frasco de plástico transparente rotulado e identificado como "ADN, E7-004" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo carbonizado de color negro que por sus características morfológicas corresponde a un fragmento de cráneo con un peso de 4.3 gr.

435

- 5) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-005" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color café con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 6) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-006" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 7) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-007" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.2 gr, sin clasificar.
- 8) Frasco de plástico transparente rotulada e identificada como "ADN, I6-008" que en su interior contiene envoltorio de papel aluminio con un fragmento de tejido óseo de color blanco con un peso de 0.4 gr, sin clasificar.

25 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 1, 21.abril.15", la cual se encuentra cerrada y sellada con cinta roja para evidencia.

- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "F5" que en su interior contiene cinco bolsas de papel color blanco, tres bolsas de papel de estraza y una bolsa de plástico transparente.
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, vidrios y alambres, material tamizado en laboratorio", la cual se encuentra vacía.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, madera y misceláneas, material tamizado en laboratorio", la cual se encuentra vacía.
  - 3) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "F5, artefactos analizado 4-2-14", la cual se encuentra vacía.
  - 4) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, otros, 20-01-15", la cual contiene elementos metálicos, piedra, carbón, metal, vidrio, plástico entre otros.
  - 5) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, madera, 20-01-15", la cual contiene fragmentos de madera.
  - 6) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, alambre, 20-01-15" que contiene diversos fragmentos de alambres y una bolsa de plástico transparente con alambres.
  - 7) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, vidrios, 20-01-15" que contiene fragmentos de vidrio.
  - 8) Bolsa de papel color blanco rotulada e identificada como "F5, carbón, 20-01-15" que en su interior contiene una bolsa de plástico y fragmentos de carbón, La bolsa de plástico se encuentra rotulada e identificada como "F5, restos materiales, 24.2.2015" en su interior contiene fragmentos de carbón.
  - 9) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "F5" que en su interior contiene cuatro bolsas de plástico transparente tipo ziploc con cada una de ella con diversos elementos metálicos entre los que se observan herrajes de prendas de vestir.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "F6" que en su interior contiene diez bolsas de plástico transparente tipo ziploc con materiales diversos entre los que se observan alambres, vidrio, granos de maíz, herrajes de prendas de vestir y un elemento metálico para (balística).

- 12) Bolsa de plástico tipo ziploc rotulado e identificado como "G7" que contiene en su interior cuatro bolsas de plástico transparente tipo ziploc con diversos materiales entre los que se observa herrajes de prendas de vestir, dos monedas de un peso, con fecha de acuñación (2011 y 2012) y otros elementos metálicos.
- Bolsa de plástico transparente identificada y rotulada como "G8" que contiene en su interior dos bolsas de plástico transparente tipo ziploc y dos bolsas de papel de estraza.
- 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "G8, elementos no biológicos, analizado, 3/12/2014" que se encuentra vacía.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con averiguación previa [REDACTED] número de indicio o evidencia 1, cuadrante G8" que se encuentra vacía.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "G8" que contiene dos tornillos.
  - 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "G8" que contiene dos elementos metálicos que corresponden a herrajes de prendas de vestir.

26 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 2", la cual se encuentra sellada con cinta de color rojo "Evidencia" que en su interior contiene seis bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "15" que en su interior contiene cinco bolsas de papel de estraza.
- 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "basurero Cocula 15, para trabajar en Lab., 2-nov-2014, otros evidencia material 16-02-15" que en su interior contiene material pétreo, unicel, elementos metálicos y plástico.
  - 2) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula 15, telas y papel, 16-02-15" que en su interior contiene una bolsa de plástico tipo ziploc que contiene papel y tela.
  - 3) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula 15, carbón y madera, 16-02-15" en su interior contiene fragmentos de carbón y madera.
  - 4) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula 15, vidrio, 16-02-15" en su interior contiene fragmentos de vidrio.
  - 5) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "zaranda, cuadrícula 15, metales plásticos, 16-02-15" en su interior contiene una bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "Alambre 15", la cual contiene restos de alambre y tres bolsas de plástico transparente tipo ziploc con elementos metálicos, plástico y un dije.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "16" que en su interior contiene cinco bolsas de papel de estraza.
- 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con averiguación previa [REDACTED] identificada como "16 evidencia no biológica", la cual se encuentra vacía.

- 6) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 alambre y carbón, zaranda", la cual contiene en su interior fragmentos de alambre, carbón y un envoltorio de papel aluminio con fragmentos de material combusto.
- 7) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 vidrio y plástico, zaranda", que contiene fragmentos de vidrio y material de plástico.
- 8) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "J7 carbón", que contiene en su interior fragmentos de carbón.
- 9) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "alambre de neumático, cuadrícula J7, elementos materiales", que contiene en su interior alambre.

27 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos no biológicos 3", la cual se encuentra sellada con cinta de color rojo con la leyenda "Evidencia", en su interior se observan siete (7) bolsas de plástico transparente tipo ziploc.

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "K5" que en su interior contiene tres (3) bolsas de papel de estraza y dos (2) bolsas de plástico transparente tipo ziploc
- 6) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada con la averiguación [REDACTED] Numero de indicio o evidencia K5, para trabajar en laboratorio, mat. Zaranda, 16.2.2015 (no restos óseos)", la cual se encuentra vacía
- 7) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, carbón, (zaranda), 16.2.2015, la cual contiene fragmentos de carbón.
- 8) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, mat. levantado en campo como restos óseos pero no son", la cual contiene fragmentos de carbón.
- 9) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como K5, que contiene:
- Elementos metálicos, entre los que destacan alambres y clavos, además de carbón y un fragmento de losa.
  - una bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como K5, que contiene en su interior elementos metálicos,
  - Una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5 alambres metales zaranda, ERAI 16.2.2015" la cual se encuentra vacía.
- 10) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, sin rotular, que contiene:
- Fragmentos de vidrio
  - Una bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "K5, zaranda, vidrios, 16.2.2015", la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "K6" que en su interior contiene una (1) bolsa de papel de estraza y un (1) un sobre de papel de color amarillo.

443

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada "L7", que en su interior contiene clavos.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada "L7", que en su interior elementos metálicos, que corresponden a herrajes de prendas de vestir.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "M7" que en su interior contiene:
  - Un fragmento de neumático
  - Una bolsa de papel de estraza rótula e identificada con la averiguación [REDACTED] M7, frag. de llanta" la cual se encuentra vacía.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "N8", la cual contiene un sobre de papel de color amarillo rotulado e identificado con la averiguación [REDACTED] Cuadrante N8, Cenizas, evidencia no biológica", que contiene en su interior una bolsa de papel de estraza rota, rotulada como "Cuadrante N8 cenizas", que en su interior contiene material combusto (cenizas).  
Nota: derivado del mal estado de la bolsa de papel de estraza las cenizas son embaladas en una bolsa de plástico tipo ziploc, al igual que el embalaje original.

28 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "No biológicos 4", la cual se encuentra sellada con cinta de color rojo con la leyenda "Evidencia", en su interior se observan diez (10) bolsas de plástico transparente tipo ziploc y una (1) bolsa de papel de estraza.

- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7" que en su interior contiene seis (6) bolsas de plástico transparente tipo ziploc.
  - 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada "D7", que en su interior contiene restos de alambre.
  - 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene fragmentos de plástico y hojas secas.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene:
    - Elementos metálicos, que corresponden a herrajes de prendas de vestir.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene un fragmento de tela.
  - 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene fragmentos de fragmentos de vidrio.
  - 5) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene un elemento metálico.

449

- 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "E", que contiene fragmentos de vidrio.
  - 3) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "E", que contiene fragmentos de material desconocido.
  - 4) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "E", que contiene fragmentos de material desconocido.
  - 5) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "E", que contiene en su interior restos de alambre.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc, sin rotular, que en su interior contiene:
    - 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "H", que contiene en su interior restos de alambre.
  - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "J", la cual contiene su interior:
    - 1) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "J", que contiene en su interior restos de alambre.
    - 2) Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "J", que contiene en su interior restos de alambre.

31 de agosto de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Elementos biológicos, 23.abril.15", la cual en uno de sus costados tiene un rotulo, en hoja de papel de color blanco, con la leyenda "P/ANALIZAR". El contenido es el siguiente: trece (13) bolsas de plástico transparente tipo ziploc, una (1) bolsa de papel de color blanco y siete (7) frascos de plástico con tapa roja.

- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "D7", que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo, carbonizados y calcinados, de color blanco y negro, con un peso de 10.6 gr., que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de huesos largos, vértebra y falanges, además de carbón y plástico.
- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "E", que en su interior contiene fragmentos de tejido óseo, carbonizados y calcinados, de color blanco y negro, con un peso de 1.1 gr., que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de costilla y falange, además de plástico.
- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "E6", que en su interior contiene:
  - 1) Frasco de plástico con tapa de color rojo, rotulado e identificado como "E6. odonto", que contiene en su interior dos (2) fragmentos de diente, con un peso 0.6 gr.
  - 2) Frasco de plástico con tapa de color rojo, rotulado e identificado como "E6. entomología", que contiene en su interior contiene fauna.
  - 3) Frasco de plástico con tapa de color rojo, rotulado e identificado como "E6. entomología", que contiene en su interior contiene fauna.

452

- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "I7", que en su interior contiene:
  - 1) Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "I7", que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo, carbonizado y calcinado, de color negro y blanco, con un peso de 1.9 gr., sin clasificar.
  - 2) Frasco de plástico con tapa de color rojo, rotulada e identificada como "I7, odonto", que en su interior contiene:
    - Fragmentos de dientes, con un peso 0.8 gr.
    - Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulada e identificada como "I7" que en su interior contiene tres (3) fragmentos de tejido óseo con un peso de 2.4 gr., que por sus características morfológicas corresponden a fragmentos de huesos largos y tarso.
- Frasco de plástico con tapa de color rojo, rotulado e identificado como "J7" que en su interior contiene una bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "J7" que en su interior contiene un fragmento de diente con un peso de 0.8 gr.
- Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "J7", que en su interior contiene un fragmento de tejido óseo, de origen no humano.
- Bolsa de plástico transparente tipo ziploc rotulado e identificado como "L6" que en su interior contiene:
  - 1) Bolsa de papel de estraza rotulada e identificada como "L6, evidencia no biológica" la cual se encuentra vacía.
  - 2) Bolsa de plástico transparente, tipo ziploc, rotulada e identificada como "L6, hueso y tejido", que en su interior contiene fragmento de tejido óseo, carbonizado y calcinado, de color negro y blanco, con un peso de 19.3 gr., entre los que se observan un fragmento de cráneo.

02 de septiembre de 2015

Caja de cartón rotulada e identificada como "Basurero Cocula, Selección de Especímenes caja 2" que en su interior contiene diecinueve (19) bolsas de plástico y tres (3) frascos.

- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "D8 Especímenes 001 002" que en su interior contiene dos (2) frascos de tapa roja.
  - 1) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "D8 001" que en su interior contiene una etiqueta que dice D8 001 un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa izquierda, calcinado de coloración blanca con un peso de 4.1 gr.
  - 2) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "D8 002" que en su interior contiene una etiqueta que dice D8 002 y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de maxilar (para odontología), calcinado de coloración blanca que pesa 1.2 gr.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "Cuadrícula E5 Especímenes" que contiene cuatro (4) frascos de plástico con tapa roja.
  - 1) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "E5 001" que en su interior contiene una etiqueta que dice E5 001 y cuatro (4) envoltorios de papel aluminio.

- aluminio contiene un fragmento de costilla que pesa 0.5 gr y corresponde a una fase II, estimación para femenino (15.5-19.3), estimación para masculino (20.8-23.1), según Iscan et al (1984).
- 2) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado "J7 002" que contiene una etiqueta que dice J7 002 y un envoltorio de papel aluminio con un semilunar que pesa 0.5 gr.
  - 3) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado "J7 003" contiene una bolsa de plástico que dice "J7 003 espécimen, fragmento de arco costal 16/04/15", contiene una etiqueta que dice J7 003 y un envoltorio de papel aluminio con un arco costal calcinado que pesa 1.2 gr.
- Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "cuadrícula, J8 especímenes" en su interior contiene cuatro (4) frascos de plástico tapa roja:
    - 1) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "J8 001" contiene una etiqueta que dice J8 001 y un envoltorio de papel aluminio con fragmento de cóndilo mandibular que pesa 0.9 gr
    - 2) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "J8 002" contiene una etiqueta que dice J8 002 y un envoltorio de papel aluminio con fragmento de costilla que pesa 1.1gr.
    - 3) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "J8 003" contiene una etiqueta que dice J8 003 y una bolsa de plástico tipo ziploc que dice "J8 espécimen 003 fragmento de miembro inferior, 16/ABR/15", que contiene un fragmento de hueso largo que pesa 3.7 gr.
    - 4) Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "J8 004" contiene una etiqueta que dice J8 004 y un envoltorio de papel aluminio con fragmento de mandíbula que pesa 0.9 gr.
  - Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "especimen J9-001", en su interior contiene un frasco de plástico tapa roja que a su vez contiene una etiqueta que dice J9 001 y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de porción petrosa derecha que pesa 4.4 gr.
  - Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "cuadrícula k7 espécimen sínfisis púbica 16-02-25", en su interior contiene un frasco de plástico tapa roja rotulado como K7 001 que a su vez contiene una etiqueta que dice K7\_001 y un envoltorio de papel aluminio con un fragmento de sínfisis púbica fase II, si es femenino 19 a 40 años, si es masculino 19 a 34 años según Suchey y Brooks (1990), que pesa 1.9 gr.
  - Bolsa de plástico tipo ziploc rotulada e identificada como "cuadrícula L7 espécimen 17-02-15", que en su interior contiene un frasco de plástico tapa roja rotulado como L7 001, que a su vez contiene una etiqueta que dice L7 001 y un envoltorio de papel aluminio con un semilunar incompleto que pesa 0.7 gr.
  - Frasco de plástico con tapa roja rotulado e identificado como "M11.001" contiene un envoltorio de papel aluminio con fragmento de costilla que pesa 0.4 gr.

Del análisis de las muestras de tejido óseo por sus características morfológicas macroscópicas se tiene la presencia de huesos de origen humano en la Unidades de Excavación señaladas como: C7, D5, D6, D7, D8, E5, E6, E7, E8, E9, F5, F6., F7, F8, F9, G5, G6, G7, G8, G9, H5, H6, H7, H8, H9, H10, 15, 16, 17, 18, 19, J5, J7, J8, J9, K5, K6, K7, K8, L5, L6, L7, M5, M6, M8, M9, M11, N8, N9, N10, Ñ8, y Ñ9.

Tabla 2. Estimación de rangos Edad				
Etiqueta	Elemento óseo			
		Femenino	Masculino	
E6 0010	Costilla*	F 1-2	15.5-19.3	16.5 a 23.1
E6 006	Vértebra	F 1	menor de 16	
F7 003	Costilla*	F 1-2	15.5-19.3	16.5 a 23.1
G5 004	Sínfisis púbica	F 1	15 a 24	15 a 23
G5 005	Sínfisis púbica	F 2	19 a 40	19 a 34
G5 006	Vértebra	F 2	16 a 20	
H7 001 A	Costilla*	F 2	15.5-19.3	20.8 a 23.1
H7 001 B	Costilla*	F 2	15.5-19.3	20.8 a 23.1
H7 001 C	Costilla*	F 2	15.5-19.3	20.8 a 23.1
H7 001 D	Costilla*	F 3	20.5-24.7	24.1 a 27.7
H7 001 E	Costilla*	F 2	15.5-19.3	20.8 a 23.1
E5 002	Vértebra	F 1	menor de 16	
E8 001	Sínfisis púbica	F 3	21 a 53	21 a 56
F8 002	Sínfisis púbica	F 2	19 a 40	19 a 34
G6 003	Sínfisis púbica	F 1	15 a 24	15 a 23
G6 007	Costilla*	F 2	15.5-19.3	20.8 a 23.1
H6 005	Carilla auricular	1-1-1-1	20 a 29	
H9 001	Vértebra	F 1	menor de 16	
I6 004	Costilla*	F 1	Menor de 16	16.5 a 18
I7 003	Sínfisis púbica	f 1	15 a 24	15 a 23
J7 001	Costilla*	F 1	Menor de 16	
J7 001	Costilla*	F 2	15.5-19.3	16.5 a 18.0
J7 001	Costilla*	F 2	15.5-19.3	16.5 a 23.1
K7 001	Sínfisis púbica	F 2	19 a 40	19 a 34

\*El análisis se realiza con base a fragmentos de los cuales no se tiene conocimiento a que número de arco costal corresponden por lo que se trata de una estimación que orienta sobre este dato.

DE LA REPÚBLICA

Para la estimación de los rangos de edad con base al análisis de los fragmentos de tejido óseo, localizados por Unidad de Excavación (vértebras, costillas, sínfisis de pubis y porción auricular), señalados en la Tabla 2, considerar que se trata de fragmentos que no permiten una evaluación completa de todas las características morfológicas útiles para este fin, sin embargo son resultados que orientan sobre la posibilidad de una muestra con individuos subadultos y adultos jóvenes.

#### Observaciones

Adicional al material ya descrito se tienen veinticuatro (24) bolsas de plástico de color rojo y una (1) bolsa de plástico de color blanco con el material que resultó del proceso de tamizado.

Con base a lo anterior se llega a las siguientes:

466

### Conclusiones

**Primera:** Del análisis de las muestras de tejido óseo, recolectadas en el Basurero de Cocula, por sus características morfológicas macroscópicas se tiene la presencia de huesos de origen humano en la Unidades de Excavación señaladas como: C7, D5, D6, D7, D8, E5, E6, E7, E8, E9, F5, F6, F7, F8, F9, G5, G6, G7, G8, G9, H5, H6, H7, H8, H9, H10, I5, I6, I7, I8, I9, J5, J7, J8, J9, K5, K6, K7, K8, L5, L6, L7, M5, M6, M8, M9, M11, N8, N9, N10, Ñ8, y Ñ9.

**Segunda:** Con base al análisis de los restos óseos, recolectados en el Basurero de Cocula, se tiene un Número Mínimo de Individuos igual a 17, considerando los fragmentos de porción petrosa ubicados anatómicamente en lado izquierdo.

**Tercero:** Para la estimación de la edad de los fragmentos de tejido óseo localizados, en el Basurero de Cocula, por Unidad de Excavación (vértebras, costillas, sínfisis de pubis y porción auricular), fue posible estimar en algunos casos el rango de edad, mismos que se señalan en la Tabla 2.

**Cuarto:** Dentro de la muestra correspondiente al Basurero Cocula, fueron encontradas bolsas de plástico tipo Ziploc rotuladas e identificadas como: "bones found in bag 4 of Rio San Juan " is Actually from basurero".

Nota: Los elementos odontológicos fueron analizados por peritos del departamento de odontología quienes entregaran sus resultados respectivos. Al termino del análisis las muestras fueron depositadas en las condiciones que el suscrito las recibió. Se anexa al presente cuatro (4) anexos fotográficos, que corresponden a cuatro (4) DVD que contiene la fijación fotográfica de los indicios. Los restos serán entregados al AMPE con su respectivo Registro de Cadena de Custodia.

[Redacted signature area]

Atentamente

[Redacted name]

### Referencias bibliográficas.

Bass, William (1987). "Human Osteology", Missouri Archaeological Society. Special Publication, Third Edition.

Krezer, Udo (2006). "Compendio de Métodos Antropológicos Forenses para la reconstrucción del perfil osteo biológico", Primera Edición, Guatemala, 2006.

White, Tim (1999). "Human Osteology" Academic Press, University of California, Berkeley.

France, Diane (2009). "Human and NonHuman Bone Identification: A color Atlas". CRC Press.