



























## CUADRO DE EVIDENCIAS EN EL LUGAR DEL HALLAZGO DEL CUERPO SIN VIDA

N°	Evidencia	LUGAR DEL HALLAZGO	FOTOGRAFIA DE LA EVIDENCIA:	EMBALAGE	RESULTADO FINAL
1	<b>Cuerpo sin vida, de una mujer</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Para este embalaje se le amputan las falanges proximales para tener de ello el tejido dermis y a este tejido se pone en un tubo de ensayo especial para tejidos biológicos y se le aplica un líquido que evite la descomposición del mismo, posterior a esto se pone en una bolsa de papel, se sella con cinta.	
2	<b>Aretes</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Para el embalaje de esta prenda vamos a usar 2 bolsas de papel y dos pedazos 1/4 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de debajo de cada uno de los objetos metálicos por aparte, uno y otro en la parte de arriba, queda los objetos completamente protegidos, posteriormente realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadrado y posterior a esto se introduce al interior de la bolsa de papel cada uno y tenemos los aretes debidamente embalados y protegidos por lo que se procede a ponerles a cada uno la cinta	
3	<b>Gabán</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se introduce un pedazo de papel al interior de la Lona con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.  Se procede a sellar con cinta y se introduce una bolsa de papel para aislar todo el contenido genético que esta pueda tener.	






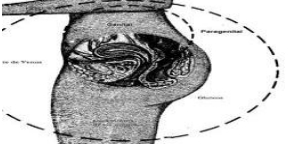


4	<b>Blusa</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento , se introduce un pedazo de papel al interior de la prenda con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.</p> <p>Se procede a sellar con cinta con se dijo anteriormente para la protección de la prenda y queda embalada la prenda, debemos tener en cuenta la medida de seguridad usando tapabocas guantes</p> <p>Se introduce una bolsa de papel para aislar todo el contenido genético que esta pueda tener.</p>	
5	<b>Zapatos</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar dos bolsas de papel medianas y 2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar las evidencias esto como primer procedimiento, se envuelven cada uno en el pliego de abajo hacia arriba procurando que quede los zapatos completamente protegidos y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsas de papel, se procede a sellar con cinta.</p>	
6	<b>Reloj</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1/2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se introduce un pedazo de papel al interior de la Lona con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.</p>	

7	<b>Anillo</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta objeto se utiliza una bolsa de papel y 1/4 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, y se va girando hasta que quede en forma de cuadrado o rombo queda el anillo completamente, se inserta en otra bolsa de papel, se le pone la cinta y tenemos la prenda embalada.</p>	
8	<b>Brasier</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1/2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se pone un pedazo de papel en la superficie con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de una bolsa de papel y se sella con cinta.</p>	
9	<b>Ropa Interior (Cacheteros)</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se introduce un pedazo de papel al interior de la Lona con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.</p>	

10	<b>Fragmento de vidrio</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Una vez que el investigador técnico haya revelado y levantado huellas dactilares latentes, las procederá a determinarse en su respectivo laboratorio, se toma el objeto en medio pliego de papel se envuelve y posterior a eso se depositara en un sobre de papel, en bolsas de polietileno aunque también se pueden hacer en cajas de vidrio.	
11	<b>Correa</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1/2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se pone un pedazo de papel en la superficie con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de una bolsa de papel y se sella con cinta.	
12	<b>Billete por un valor de 5.000 de nacionalidad Colombiana</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		Los documentos se recolectan y embalan de forma individual, conservando su forma original, evitando grapar, perforar, adherir con cinta, arrugar, rasgar, marcar, pegar, escribir sobre ellos, exponerlos a alguna sustancia, manipular en exceso entre otra. Si el documento presenta alguna adherencia traza, esta se conserva y se envía en su estado original al laboratorio, el procedimiento a seguir es en ¼ de papel craf se pone en una superficie plana y se le hace un doblez de protección, posteriormente se inserta en una bolsa y se procede a sellar con la cinta.	







13	<b>Pantalón</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se introduce un pedazo de papel al interior de la Lona con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.</p> <p>Se procede a sellar con cinta y se introduce una bolsa de papel para aislar todo el contenido genético que esta pueda tener.</p>	
14	<b>Bulto</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se introduce un pedazo de papel al interior de la Lona con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de la bolsa y tenemos la prenda embalada.</p> <p>Se procede a sellar con cinta y se introduce una bolsa de papel para aislar todo el contenido genético que esta pueda tener.</p>	
15	<b>Credencial</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Los documentos se recolectan y embalan de forma individual, conservando su forma original, evitando grapar, perforar, adherir con cinta, arrugar, rasgar, marcar, pegar, escribir sobre ellos, exponerlos a alguna sustancia, manipular en exceso entre otra.</p> <p>Si el documento presenta alguna adherencia traza, esta se conserva y se envía en su estado original al laboratorio, el procedimiento a seguir es en ¼ de papel craf se pone en una superficie plana y se le hace un doblez de protección, posteriormente se inserta en una bolsa y se procede a sellar con la cinta.</p>	

16	<b>Cedula de ciudadanía</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Los documentos se recolectan y embalan de forma individual, conservando su forma original, evitando grapar, perforar, adherir con cinta, arrugar, rasgar, marcar, pegar, escribir sobre ellos, exponerlos a alguna sustancia, manipular en exceso entre otra.</p> <p>Si el documento presenta alguna adherencia traza, esta se conserva y se envía en su estado original al laboratorio, el procedimiento a seguir es en ¼ de papel craf se pone en una superficie plana y se le hace un doblez de protección, posteriormente se inserta en una bolsa y se procede a sellar con la cinta.</p>	
17	<b>Pelo y material fibroso</b>	Lugar de los hechos, Vereda de Colombia, Municipio de Colombia (Huila)		<p>Se toman cada uno de los pelos o material fibroso recaudado que está pendiente por analizar en el estado en que fueron recaudados, sin recortar y con unas pinzas se embala en una bolsa de papel y se deposita en bolsa plástica.</p>	
18	<b>Bello púbico</b>	Cuerpo		<p>Se toman cada uno de los pelos o material fibroso recaudado que está pendiente por analizar en el estado en que fueron recaudados, sin recortar y con unas pinzas se embala en una bolsa de papel y se deposita en bolsa plástica.</p>	



19	Manchas de color café oscuro	Cuerpo		<p>Se fijan primero a través de fotografía y topográficamente, con las precauciones necesarias, se recogen con pinza desechable estéril y se embalan individualmente en una bolsa de papel, además se toma muestra de la zona próxima como el control del sustrato, se evita el uso de conservante como formol, se inserta en una bolsa de papel y se embala.</p>	
20	Huella dactilar recaudada en pedazo de vidrio.	Cuerpo		<p>Cuando se presentan huellas latentes sobre fondo multicolor, tales como marquillas, portadas de revistas, etcétera, lo indicado es utilizar un polvo fluorescente. Su aplicación es idéntica a los polvos convencionales y posteriormente de polvoreados los objetos, se llevan a un cuarto oscuro exponiéndose a luz ultravioleta. En caso de existir huellas, estas fluorescen al someterse a este tipo de luz y puede ser fotografiada en la oscuridad. Una de sus ventajas es que los colores del fondo no aparecerán en la fotografía.</p>	
21	Examen vaginal	cuerpo		<p>Cuatro tomas cervicales, cuatro tomas vaginales y cuatro de genitales externos, con hisopos estériles limpiando cuello uterino, cavidad vaginal y la región bulbar, se insertan en un tubo especial para su conservación y posteriormente se inserta en una bolsa de papel y se sella con cinta</p>	
22	Tejido en las uñas	cuerpo		<p>Por ser fluidos orgánicos primero se fijan primero a través de fotografía y topográficamente, con las precauciones necesarias, se recogen con pinza desechable estéril y se embalan individualmente en una bolsa de papel, además se toma muestra de la zona próxima como el control del sustrato, se evita el uso de conservante como formol, se inserta en una bolsa de papel y se embala.</p>	

## CUADRO DE EVIDENCIAS EN EL LUGAR DEL PRESUNTO HOMICIDA



N°	Evidencia	LUGAR DEL HALLAZGO	FOTOGRAFIA DE LA EVIDENCIA:	EMBALAGE	RESULTADO FINAL
23	Pelo	Apartamento de Pedro Nel Ovalle		Se toman cada uno de los pelos o material fibroso recaudado que está pendiente por analizar en el estado en que fueron recaudados, sin recortar y con unas pinzas se embala en una bolsa de papel y se deposita en bolsa plástica.	
24	Juego de vasos de Coca-lola	Apartamento de Pedro Nel Ovalle		Una vez que el investigador técnico haya revelado y levantado huellas dactilares latentes, las procederá a determinarse en su respectivo laboratorio, se toma el objeto en medio pliego de papel se envuelve y posterior a eso se depositara en un sobre de papel, en bolsas de polietileno aunque también se pueden hacer en cajas de vidrio.	
25	Celular de MARIA FERNANDA SOSA DIAZ	Apartamento de Pedro Nel Ovalle		Para el embalaje de esta prenda vamos a usar una bolsa de papel y 1/2 pliego de papel y se tiene en cuenta que la superficie donde se va a trabajar se encuentre limpia y adecuada para no contaminar la evidencia esto como primer procedimiento, se pone un pedazo de papel en la superficie con el fin de aislar las manchas, se procede a colocar un pedazo de papel en la parte de abajo, uno en el medio y otro en la parte de arriba, queda la prenda completamente protegida realizamos unos dobleces quedando en forma de cuadro y posterior a esto se introduce la prenda al interior de una bolsa de papel y se sella con cinta.	



26	Mancha de sangre en el tapete	Apartamento de Pedro Nel Ovalle		<p>Después de las tomas fotográfica y topográficas se frotaban con escobillón, gasa o algodón humedecido con agua estéril se frota y se dejar secar a temperatura ambiente y se embala tomando una muestra con un cotonete y una muestra de la zona próxima como se establece en el manual de policia y posterior a esto se inserta en una bolsa de papel.</p>	
----	-------------------------------	---------------------------------	--	--	---