



Profesora: Mónica Culebro Gómez.

Alumna: Alejandra Villatoro Constantino.

Criminología.

Ensayo.

Licenciatura En Derecho.

Octavo Cuatrimestre.

Comitán De Domínguez, Chis.

12/02/2021.

INTRODUCCION.

Este análisis del cual hablaremos debemos de mencionar que es de suma importancia tal y como lo es la cadena de custodia y el procedimiento que lleva acabo para poder completarla ya que es un registro que se le hace a el indicio de algún hecho delictivo que por ello es de suma importancia de forma general saber acerca de estos temas ya que en algún momento nosotros como abogados se nos presentaras diferentes delitos y tenemos que tener un amplio conocimiento de las maneras que se tiene para evidenciar algo, es por ello que sin más preámbulos daremos inicio con temas e ideas con mayor exactitud.

Cadena De Custodia.

La cadena de custodia de pruebas o pruebas importantes. Con la entrada en vigor del sistema de justicia penal, Los abogados judiciales y de seguridad pública deben preparar Llevar a cabo las actividades de forma eficaz, cuando proceda Gestión de la cadena de custodia de objetos, signos o elementos Los materiales probatorios se pueden utilizar en la etapa del proceso penal.

Para iniciar la cadena de custodia, primero debe ejecutar Conservar la ubicación del primer acusado y / o intervención policial Capacidad de procesamiento, su principal objetivo es mantener y Monitorear el sitio de intervención para evitar cualquier entrada indebida. Puede causar pérdida, destrucción, alteración o contaminación de evidencia. O un elemento importante de evidencia. Para cumplir con los estándares para proteger el sitio de intervención, Debe cumplir con las disposiciones del "Protocolo del primer demandado nacional" Y un oficial de policía con capacidad de procesamiento (según la situación) Establecer actividades básicas, Llegar al sitio, evaluar en el sitio, Proteger el lugar y registrar las acciones realizadas.

Al dar prioridad a pruebas o elementos sustantivos Evidencia o evidencia de inspección de personal, cualquier signo o Se deben recopilar pruebas significativas para evitar Estas alteraciones, destrucción, pérdida o contaminación; por lo tanto, serán Realice las medidas de control necesarias. Se utiliza para abrir el embalaje de carteles o elementos materiales. Evidencia, debe registrar su Actividades y propósitos en la sección "Continuidad y Trazabilidad" del Registro La correspondiente cadena de custodia y desembalaje Selle el otro lado; después del evento, debe sellar Confirme la fecha, hora, lugar, nombre y firma nuevamente.

La cadena de custodia es un proceso horizontal de investigación de hechos. Procesos penales y / o penales, que son responsabilidad de quienes cumplen Según la ley, la función de su orden o actividad Acceso a evidencia o evidencia material desde su ubicación, Descubrir o contribuir hasta que la autoridad competente emita una orden En conclusión. Consiste en procesamiento, transmisión, análisis, Almacenado en el almacén de pruebas o el almacén de pruebas para ser almacenado y en Habla en el juicio.

El encargado de la cadena de custodia de producción y comercialización iniciará la supervisión al registro, Se entenderán los supuestos de ubicación, descubrimiento y contribución. Después:

- Ubicación: la ubicación de pruebas o elementos importantes. Evidencia, con la ayuda de la intervención.
- Descubrimiento: Al inspeccionar personal, vehículos, Los bienes raíces, etc. Son instrucciones, pruebas, objetos, El medio o producto de un acto delictivo.
- Aportación: cuando la evidencia o el elemento principal de prueba es Entregado por un particular a cualquier funcionario público elegible Legalmente hablando, la función de su pedido o evento Descubra que tengo derecho a hacerlo.

Etapas.

Procesamiento: Es la etapa del enjuiciamiento por la policía competente. Procesar y detectar por expertos según corresponda, guardar y preservar evidencia o Elemento significativo de prueba; comienza desde la posición Descubrir o contribuir y terminar con la entrega a una autoridad. Responsable de su transferencia.

Dependiendo de Si es así, pueden realizar las siguientes actividades básicas:

- La observación, identificación y documentación de los indicios o elementos materiales probatorios.
- La recolección, embalaje, sellado y etiquetado.
- El Inventario y recomendaciones para el traslado.

Una vez completadas estas actividades básicas, los expertos y / o Se debe hacer cumplir la policía y PFT capaces de enjuiciarse Realizar medidas de verificación y control de la cadena de custodia.

- . Verificar que el embalaje de los indicios o elementos materiales probatorios.
- . Cotejar la información de la etiqueta del embalaje, con la información del registro en el acta correspondiente.
- . Revisar que se cuente con la documentación de los indicios o elementos materiales probatorios.
- . Llenar el registro de Cadena de Custodia por indicio, salvo aquellos casos en que sea estrictamente necesario agrupar por tipo o naturaleza.

Traslado: Esta etapa es implementada por expertos y / o policías capaces de realizar las siguientes tareas: Abordarlo en caso de que no puedan ejecutar Transferencia, pueden confiarla a PFT, sin importar quién realice la transferencia Como orden, evidencia de transporte o evidencia material, Empaquetado, sellado, etiquetado, firmado y registrado correctamente por el siguiente personal Cadena de custodia, desde el lugar de intervención hasta los servicios periciales para Depósito de evidencias, institución con área forense o Otros lugares con condiciones de conservación o protección, Siga los consejos de expertos, conocimientos previos Ministerio Público. En esta etapa, cualquier persona que realice la transferencia registrará su comportamiento, Utilice el formato de entrega: reciba el logotipo o el elemento Materiales de prueba y registros de la cadena de custodia, anexos Esta guía.

Análisis: En esta etapa, la investigación sobre símbolos o elementos Materiales probatorios para determinar sus características relevantes Para investigación. Al analizar en un laboratorio o laboratorio de servicio experto Las instituciones, expertos o expertos en el campo del análisis forense deben Comenzar con la recepción y registro de pruebas o elementos esenciales Evidencia, continuará realizando la investigación y divulgación correspondientes Opiniones, informes o solicitudes, y finalizar con la entrega de estas opiniones, Traslado al almacén de pruebas u otros lugares donde las condiciones lo permitan Guardar o guardar. Si hay residuos al final del análisis o Las muestras, expertos o expertos deben realizar los comentarios correspondientes. En el rubro de observaciones de continuidad y trazabilidad, Cadena de custodia.

Almacenamiento en la Bodega de Indicios: Esta etapa es para almacenamiento Evidencia o evidencia material, cuando corresponda Garantizar su protección hasta que las autoridades determinen su suerte e Incluidas las siguientes etapas:

- Recepción.
- Recepción en la bodega.
- Registro de indicios.
- Almacenamiento.
- Salida Temporal.
- Salida definitiva.

Presentación de los indicios o elementos materiales probatorios a juicio: El propósito de esta etapa es dar instrucciones o Elementos sustantivos de la prueba en el tribunal como prueba Proporcionar materiales a solicitud de las partes y comenzar desde que estos materiales salen del almacén. Evidencia o lugar protegido con el propósito de Ser llevado a la cancha y luego ingresar a la bodega Finalmente se tomó una decisión judicial.

CONCLUSION.

Como bien hemos llegado al fin de este importante análisis y es sorprendente como a través de realizar una cadena de custodia podemos encontrar distintas pruebas que en un juicio podrían dar una gran aportación ya sea a favor o en contra es muy importante tener conocimiento es por ello que en ocasiones debemos de encontrarnos sabedores de todo lo que existe tal y como lo es una cadena, los tipos de métodos que usan cada persona correspondiente para juntar cada una de las pruebas y la gran ayuda que nos podría brindar en caso de necesitarlo.

Fuente:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/0680eca1cb1abb864ab580b9d13bdf14.pdf>