



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES
ORGANISMO DE INVESTIGACION JUDICIAL (OIJ)
PODER JUDICIAL, COSTA RICA

**USO DEL ESCÁNER LÁSER 3D
(marca Leica – modelo ScanStation C10)**

PROCEDIMIENTO DE
OPERACIÓN NORMADO
ESPECIFICO

P-DCF-ECE-ING-16

VERSION: 02

Rige desde: 22/02/2021

PAGINA: 1 de 17

Elaborado o modificado por: Ing. Harley Chacón Núñez Perito Judicial 2	Revisado por Líder Técnico: Ing. Álvaro Rojas Porras Líder Técnico de Sección Unidad de Topografía
Visto Bueno Encargado de Calidad: Ing. Harley Chacón Núñez Encargado de Calidad de la Sección de Ingeniería Forense	Aprobado por: Ing. Adolfo Rodríguez Loría Jefatura, Sección de Ingeniería Forense

CONTROL DE CAMBIOS A LA DOCUMENTACIÓN

Versión	Fecha de Aprobación	Fecha de Revisión	Descripción del Cambio	SCD	Solicitado por
01	23/08/2017	22/02/2021	Versión inicial del procedimiento	003-SCD-ING-2017	JRR
02	22/02/2021		Revisión del procedimiento	002-SCD-ING-2021	ARL

**ESTE PROCEDIMIENTO ES UN DOCUMENTO CONFIDENCIAL
PARA USO INTERNO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES
SE PROHÍBE CUALQUIER REPRODUCCIÓN QUE NO SEA PARA ESTE FIN**

La versión oficial digital es la que se mantiene en la ubicación que la Unidad de Gestión de Calidad defina. La versión oficial impresa es la que se encuentra en la Unidad de Gestión de Calidad. Cualquier otro documento impreso o digital será considerado como copia no controlada

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 2 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

1 Objetivo:

Estandarizar el uso del escáner láser 3D en la Sección de Ingeniería Forense (ING), el cual consta del escáner láser 3D, el equipo auxiliar del escáner (trípode y punterías) y por el software Cyclone.

2 Alcance:

Este PON aplica durante todo el proceso de levantamiento y procesamiento de datos tridimensionales realizados con el escáner láser 3D en la Sección de Ingeniería Forense por personal competente y autorizado. Dicha metodología de levantamiento puede ser utilizada en cualquiera de las pericias ofrecidas por la sección, como por ejemplo en levantamientos de sitios de suceso, en levantamientos topográficos, en inspecciones de accidentología, en inspecciones civiles, etc.

3 Referencias:

Manual del usuario del escáner láser 3D marca Leica, modelo ScanStation C10.

4 Equipos y Materiales:

Escáner láser 3D

Equipo auxiliar (trípode y punterías)

Computadora con software Cyclone

Boleta de solicitud de equipo pericial

Formulario de inspección de ingeniería forense correspondiente a la pericia solicitada

Registro de chequeo de equipo para barrido láser 3D

Dispositivo de memoria USB del escáner láser 3D

Cuaderno de bitácora de equipo del escáner láser 3D

Procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense

5 Reactivos y Materiales de Referencia:

No aplica.

6 Condiciones Ambientales:

No debe utilizarse en condiciones de lluvia.

La distancia máxima entre estaciones no debe ser superior a los 25 metros, lo anterior, por la presencia del fenómeno de refracción, principalmente sobre carreteras.

No colocar la línea de visión del escáner hacia el target de frente al sol.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 3 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7 Procedimiento:

7.1 Valore como funcionario competente y autorizado, si la inspección de ingeniería forense por realizar, requiere del uso del escáner láser 3D.

7.2 Si la inspección de ingeniería forense requiere de la metodología de levantamiento de barrido láser, proceda a solicitar el equipo como se indica en el punto 7.4 del procedimiento de "Inspección de Ingeniería Forense".

7.3 De igual forma, proceda como se indica en los puntos 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, y 7.10 del procedimiento de "Inspección de Ingeniería Forense" en relación al chequeo del equipo pericial previo a su utilización y a la valoración de los resultados del mismo.

7.4 Imprima como funcionario competente y autorizado el formulario de inspección respectivo y prepare la documentación necesaria. Considere para la salida a campo o gira lo siguiente:

- a) Nunca coloque por ningún motivo el escáner ni sus accesorios (trípode, punterías, etc) en el cajón de un vehículo tipo Pick UP para su traslado.
- b) Mantenga siempre el escáner en su caja protectora cuando no esta escaneando.
- c) Manipule el escáner con cuidado, evitando golpes y vibraciones.

7.5 Proceda como se indica en los puntos 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 del procedimiento de "Inspección de Ingeniería Forense", en relación al traslado al campo, a la persona que verifica, a la seguridad e integridad de la evidencia física y del personal y al estudio preliminar.

7.6 [Utilice como funcionario competente y autorizado los tipos de registro autorizados por ING para registrar el proceso de inspección de ingeniería forense, los cuales se describen en el procedimiento de "Inspección de Ingeniería Forense" entre los puntos del 7.17 al 7.28.](#)

7.7 Propiamente en el lugar de inspección, y después de un análisis preliminar del sitio y de los elementos a fijar métricamente, seleccione como funcionario competente y autorizado una de las tres formas de levantar con el escáner láser 3D, las cuales se detallan a continuación:

Nota N°1: La aplicación de una u otra forma de levantar con el escáner láser 3D, queda a criterio del funcionario competente y autorizado, garantizándose que se cubra toda el área que se desea escanear y también cumpliendo con la exactitud requerida para la pericia.

- a) Total Station Workflows (topográfico): consiste básicamente en realizar una poligonal, es decir, realizar cambios de estación entre puntos fijos relacionados (estaciones), por lo tanto se mueve el escáner y el sistema de puntería.
- b) Man Machine Interface with Targets (Forense con punterías): consiste en dejar fijo los sistemas de punterías y mover el escáner, colocándolo en cualquier punto que permita registrar los objetivos de interés.
- c) Man Machine Interface without Targets (Forense sin punterías): el escáner es móvil, se ubica en cualquier punto que permita registrar los objetivos de interés. No se utilizan sistemas de punterías. En el software Cyclone se crea el modelo tridimensional directamente.

7.8 Considere como funcionario competente y autorizado a la hora de escanear lo siguiente:

- a) Utilice siempre el lápiz Leica para accesar a la pantalla del escáner láser 3D
- b) Tenga presente que la distancia menor de escaneo es de 50 cm
- c) Evite el paso de personas u objetos frente al escáner durante el proceso de escaneo
- d) Nunca ponga el escáner directamente sobre el suelo, para evitar que partículas como el polvo y la arena dañen el escáner láser 3D

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 4 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

e) No mire directamente el láser del escáner a una distancia menor de un metro

f) No traslade el escáner mientras está instalado en el trípode

7.9 Si el funcionario competente y autorizado elige el tipo de levantamiento Total Station Workflows (Topográfico) vaya al punto 7.12.

7.10 Si el funcionario competente y autorizado elige el tipo de levantamiento Man Machine Interface with Targets (Forense con punterías) vaya al punto 7.58.

7.11 Si el funcionario competente y autorizado elige el tipo de levantamiento Man Machine Interface without Targets (Forense sin punterías) vaya al punto 7. 107.

LEVANTAMIENTO TIPO "TOTAL STATION WORFLOWS (TOPOGRÁFICO)"

7.12 Arme primeramente el sistema de punterías (targets) de la siguiente manera (de abajo hacia arriba): punta, bastón pequeño, puntería, bastón mediano, bastón grande (el que tiene el nivel esférico) y por último otra puntería. La distancia entre los centros de las punterías debe ser de 1,70 metros y se debe sostener mediante un trípode especial Leica destinado para tal fin.

La Figura N°1 muestra el armado correcto de un sistema de punterías.

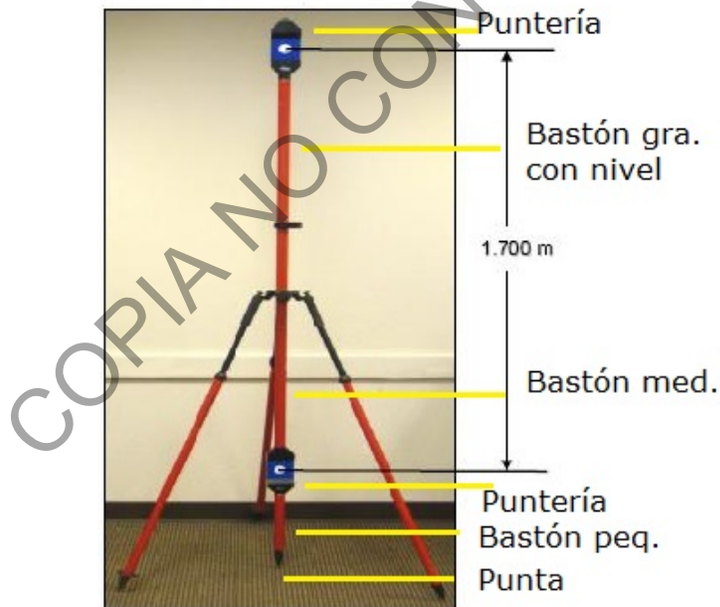


Figura N°1: Armado correcto de un sistema de punterías

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 5 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

PRIMERA ESTACIÓN

7.13 Proceda a nivelar el escáner, como una estación total topográfica normal (nivel esférico inferior con las patas y nivel esférico superior con los tornillos calantes), y a colocar el escáner sobre el punto donde se ubicará la primera estación, además coloque el sistema de puntería sobre el punto donde se ubicará la segunda estación.

7.14 Coloque una batería en cada uno de los dos espacios destinados para las baterías en el escáner, luego proceda a iniciar el escáner presionando el botón de encendido (color plateado), el cual se encuentra al lado derecho de la pantalla del escáner. La pantalla inicial corresponde con la pantalla "Main Menu" (menú principal). Utilice en todo momento el lápiz Leica de color rojo que se encuentra en el escáner para acceder a las distintas pantallas del software.

7.15 Haga click al ícono correspondiente al nivel esférico de la pantalla "Main Menu", el cual se encuentra en la barra superior, para acceder a la pantalla de "Level & Laser Plummet" y proceda a chequear que el nivel esférico presentado en la pantalla del escáner esté en verde, si está en rojo proceda a afinar el nivel con los tornillos calantes hasta que se ponga de color verde. Asegúrese de estar sobre el punto de la primera estación y de apagar la plomada láser al concluir la verificación de nivelación. Luego haga click en "Cont" para salir de dicha pantalla y regresar a la pantalla "Main Menu".

7.16 Estando en la pantalla de "Main Menu", haga click al ícono "Manage", luego otro click a "Projects" y proceda a crear un proyecto nuevo haciendo click al ícono "New", para ingresar a la pantalla "New Project" y estando en dicha pantalla:

Digite el nombre del proyecto en la casilla "Name" tal y como se indica en el punto 7.24 y 7.25 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense y seguidamente seleccione "Enter".

Digite una breve descripción del levantamiento en la casilla "Description" y seguidamente "Enter".

Digite las iniciales del funcionario creador del levantamiento en la casilla "Creator" y luego "Enter".

La casilla "Device" debe permanecer con la opción "Internal".

Haga click al ícono "Store" para almacenar el proyecto en el disco duro del escáner.

Haga click al ícono "Cont" para continuar.

Por último haga click en "X" para cerrar la ventana "Management Menu" y regresar a la pantalla "Main Menu".

7.17 Estando en la pantalla de "Main Menu", haga click al ícono "Scan", para pasar a la pantalla "Scan Begin", asegúrese que el proyecto anteriormente creado sea el proyecto activo en la casilla "Project", luego escoja la opción "Setup" con un click.

7.18 Estando en la pantalla "Station Setup: Set Azimuth", haga click en la opción "Set Az" para activarla, se debe poner de color cyan, luego haga click en la opción "New", y defina el nombre del punto de la estación en la casilla "Point ID", luego establezca las coordenadas del punto de la primera estación en las casillas "Northing" para el norte, "Easting" para el este y "Height" para la elevación. Una vez llenado todos los datos del punto de la primera estación haga click en "Store" para almacenar dicha información en el disco duro del escáner. De nuevo en la pantalla "Station Setup: Set Azimuth" introduzca la altura del instrumento (HI) en el espacio de "Instrument Ht." (mida el HI con la cinta y soporte Leica especial) y seguidamente "Enter", luego haga click en "Cont" para continuar.

7.19 Automáticamente se pasa a la pantalla, "Define Backsight: Set Azimuth", luego digite el nombre del punto de la segunda estación en el espacio correspondiente a "Backsight ID".

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 6 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.20 En el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si elige la puntería superior.

7.21 En esta misma pantalla, en el espacio de "Azimuth", digite cero (0) ó si conoce el acimut real digite dicho valor. Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la puntería seleccionada anteriormente (inferior o superior) en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la puntería haga click en "Enter" y luego en la pantalla siguiente elija la opción "Calc" mediante un click. El escáner realizará una calibración rápida de su sistema y hará una medición láser a la puntería seleccionada y mediante ese escaneo rápido automatizado, el escáner definirá las coordenadas de dicho punto. Una vez escaneada la puntería se puede visualizar en la pantalla "Set Azimuth Results" haciendo click en la opción "View". Además se pueden visualizar otros datos como la distancia entre los puntos de estación, el nombre del punto de la estación, la altura del instrumento, el nombre del punto de la segunda estación y el tipo de puntería. Luego haga click en "X" para cerrar la pantalla y luego otro click en "SET" para pasar a la pantalla "Scan Parameter".

7.22 Estando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "Fld of View" y elija el área a escanear, se recomienda "Target All", ya que esta opción realizará en escaneo total o completo del lugar donde se encuentra el punto de la estación, las otras opciones permiten solamente un escaneo parcial (Custom View, Quick Scan, Rectang 60 x 60, etc). Estas últimas opciones se aplican cuando se requiere escanear solamente un objeto o una área pequeña o específica.

7.23 Continuando en la pantalla de "Scan Parameter", haga ahora click en "Resolution", para elegir la resolución de escaneo, se recomienda la opción "Medium RES" por tiempo y calidad. Las otras opciones corresponden a baja ("Low"), alta ("High") y muy alta resolución ("Highest Res"), estas últimas tardan mucho tiempo en escanear y en el procesamiento de datos. Se deben elegir estas últimas para escanear objetos pequeños o áreas específicas o por requerimientos de exactitud del levantamiento.

7.24 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", verifique que la opción "Image Ctrl" debe estar definida por los parámetros "Automatic" 100, y Uncompressed por 960 x 960", y que la opción "Filters" este definida por los parámetros "Off", 0 y 0.

Nota N°2: Antes de escanear queda a criterio del funcionario competente y autorizado la opción de quitar o no el sistema de puntería (que está en la siguiente estación), para que quede o no escaneado y por lo tanto aparezca o no en el modelo tridimensional.

7.25 En la misma pantalla de "Scan Parameter", haga click en "Sc+Img" para escanear y tomar fotografías o "Scan" para solo escanear. Esta segunda opción solo se debe elegir cuando es de noche o en completa oscuridad.

7.26 Visualice en la pantalla del escáner si el escaneo esta completo. Una vez revisado el escaneo, apague el instrumento haciendo click en las "X" de todas las pantallas que se van presentando hasta cuando se llega a la pantalla que dice "Do you really want to power down the scanner?" Elija la opción YES. Guarde el equipo en su caja protectora cuando el escáner está totalmente apagado (abanicos internos apagados).

SEGUNDA ESTACIÓN

7.27 Ubique el escáner en la segunda estación, y además coloque el sistema de punterías sobre el punto donde se estableció la primera estación.

7.28 Proceda a iniciar el escáner presionando el botón de encendido y verifique el porcentaje de carga de las baterías, si es bajo reemplace las baterías. La pantalla inicial corresponde con

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 7 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

la pantalla "Main Menu" (menú principal). Recuerde utilizar en todo momento el lápiz Leica de color rojo que se encuentra en el escáner para acceder a las distintas pantallas del software.

7.29 Haga click al ícono correspondiente del nivel esférico de la pantalla "Main Menu", el cual se encuentra en la barra superior, para acceder a la pantalla de "Level & Laser Plummet" y proceda a nivelar el escáner, chequeando que el nivel esférico esté en verde, si está en rojo proceda a afinar el nivel con los tornillos calantes hasta que se ponga de color verde. Asegúrese de estar sobre el punto de la segunda estación y de apagar la plomada láser al concluir la verificación de nivelación. Luego haga click en "Cont" para salir de dicha pantalla y regresar a la pantalla "Main Menu".

7.30 Estando en la pantalla de "Main Menu", haga click al ícono "Scan", para acceder a la pantalla "Scan Begin", asegúrese que el proyecto anteriormente creado sea el proyecto activo en la casilla "Project", luego escoja la opción "Setup" con un click.

7.31 Estando en la pantalla "Station Setup: Set Azimuth", haga click en la opción "Known BS" para activarla, se debe poner de color cyan, y asegúrese que el nombre del proyecto y el nombre del punto de la estación (debe ser la segunda) estén correctos en los espacios correspondientes. En el espacio de "Instrument Ht.", ingrese la nueva altura del instrumento y seguidamente "Enter" (mida el HI con la cinta y soporte Leica especial), luego haga click en "Cont" para pasar a la pantalla "Define Backsight: Known Backsight".

7.32 Estando en la pantalla "Define Backsight: Check Backsight", en el espacio de "Ctrl Project" debe aparecer el nombre del proyecto que se estableció en el punto 6, en el espacio de "Backsight ID" debe aparecer el nombre del punto de la primera estación, y en el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si elige la puntería superior.

7.33 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la puntería seleccionada anteriormente (inferior o superior) en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la puntería haga click en "Enter" y luego en la pantalla siguiente elija la opción "Calc" mediante un click. El escáner realizará una calibración rápida de su sistema y hará una medición láser a la puntería seleccionada y mediante ese escaneo rápido automatizado, el escáner definirá las coordenadas de dicho punto. Una vez escaneo la puntería se puede visualizar en la pantalla "Known Backsight Results" haciendo click en la opción "View".

7.34 Luego haga click en "X" para cerrar dicha pantalla y luego haga click en "DELTA" para verificar la exactitud del levantamiento, la cual debe ser igual o menor a un centímetro en el parámetro de distancia. Si es mayor a un centímetro proceda nuevamente a colocar y nivelar el escáner y a repetir la comprobación. Si aún la exactitud es mayor a un centímetro debe nivelar nuevamente el equipo o realizar el levantamiento desde el inicio.

7.35 Revisada la exactitud y estando correcta, haga click en "SET" para cerrar la verificación.

MEDICIÓN A UNA TERCERA ESTACIÓN

7.36 Estando en la pantalla de "Scan Parameter", haga click en "▽" y luego otro click en "Target".

7.37 Estando en la pantalla "Target Definition" proceda a crear un nuevo punto de estación (tercera estación) haciendo click en "NEW", en el espacio de "Target Id", introduzca un nombre para el tercer punto de estación, seguido de "Enter".

7.38 En el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si elige la puntería superior.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 8 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.39 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la puntería seleccionada anteriormente (inferior o superior) en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la puntería haga click en "Enter" y luego en la pantalla siguiente elija la opción "Meas" mediante un click. El escáner realizará una calibración rápida de su sistema y hará una medición láser a la puntería seleccionada y mediante ese escaneo rápido automatizado, el escáner definirá las coordenadas de dicho punto. Una vez escaneada la puntería se puede visualizar en la pantalla "Target Results" haciendo click en la opción "View" y luego haga click en "X" para cerrar dicha pantalla.

7.40 Estando en la pantalla de "Target Results" haga click en "Store" para almacenar en el disco duro del escáner el tercer punto de estación y pasar a la pantalla "Scan Parameter".

7.41 Estando en la pantalla "Scan Parameter", haga un click en "Fld of View" y elija el área a escanear, se recomienda "Target All", ya que esta opción realizará un escaneo total o completo del lugar donde se encuentra el punto de la estación, las otras opciones permiten solamente un escaneo parcial (Custom View, Quick Scan, Rectang 60 x 60, etc). Estas últimas opciones se aplican cuando se requiere escanear solamente un objeto o una área pequeña o específica.

7.42 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", haga ahora click en "Resolution", para elegir la resolución de escaneo, se recomienda la opción "Medium RES" por tiempo y calidad. Las otras opciones corresponden a baja ("Low"), alta ("High") y muy alta resolución ("Highest Res"), éstas últimas tardan mucho tiempo en escanear y en el procesamiento de datos. Se deben elegir para escanear objetos pequeños o áreas específicas o por requerimientos de exactitud del levantamiento.

7.43 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", compruebe que la Opción "Image Ctrl" debe estar definida por los parámetros "Automatic", 100, y "Uncompressed" por 960 x 960, y que la opción "Filters" este definida por los parámetros "Off", 0 y 0.

Nota N°3: Antes de escanear queda a criterio del funcionario competente y autorizado la opción de quitar o no el sistema de puntería (que está en la siguiente estación), para que quede o no escaneo y por lo tanto aparezca o no en el modelo tridimensional.

7.44 En la misma pantalla de "Scan Parameter", haga un click en "Sc+Img" para escanear y tomar fotografías o "Scan" para solo escanear. Esta opción solo se debe elegir cuando es de noche o en completa oscuridad.

7.45 Finalizado el escaneo, visualice en la pantalla del escáner para ver si esta completo y guarde el proyecto en la llave USB destinada por la Sección de Ingeniería Forense para tal fin, utilizando el puerto USB del escáner que se encuentra debajo del botón de encendido del instrumento. Luego apague el instrumento haciendo click en las "X" de todas las pantallas que se van presentando hasta cuando se llega a la pantalla que dice "Do you really want to power down the scanner?" Elija la opción YES.

7.46 Si se requieren más estaciones de escaneo, repita los pasos a partir del punto 7.27 al 7.44.

7.47 Proceda a guardar el escáner en su caja protectora una vez apagados los abanicos internos, asegúrese que la cinta y soporte de la cinta Leica especial para medir el HI esté en dicha caja, así como las cuatro baterías.

7.48 Cierre el trípode y guarde el sistema de punterías en los estuches correspondientes, asegúrese que todos los accesorios del sistema de puntería estén completos.

7.49 Inmediatamente de terminar el levantamiento tridimensional, llene la bitácora de uso de dicho equipo, la cual es parte de los accesorios del sistema de medición de barrido 3D y

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 9 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

proceda como se indica en el punto 7.26 y Nota No.7 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación al registro electrónico.

7.50 De igual forma proceda como se indica en los puntos 7.29, 7.30 y 7.31 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación a la finalización del llenado del formulario pericial y al traslado a la Sección de Ingeniería Forense.

EN OFICINA

7.51 Encienda la computadora asociada al escáner láser 3D y haga doble click al ícono de acceso directo al programa "Cyclone".

7.52 Estando en la pantalla principal del software "Cyclone" haga click en el signo "+" de "SERVERS" y luego otro click con el botón derecho del mouse en "server UNSHARED".

7.53 Haga click en "Databases", luego click en "ADD", y doble click en el cuadrado de tres puntos. Asígnele nombre al archivo, utilice el número de caso de la siguiente forma: 2017-0000-ING3D, luego guarde el archivo en el escritorio de la computadora, y haga dos click en abrir y luego un click en OK y para salir de esa pantalla, haga click en Close.

7.54 Haga click en el signo "+" del "server UNSHARED" y luego click con el botón derecho del mouse en el nombre anteriormente creado, luego click en "Import ScanStation C10 Data" y click en "ScanStation C10 Project" y busque el archivo en el escritorio de la computadora y darle "Enter", luego con otro click eliminar check de la opción "Estimate Normals" y luego click en "OK", para generar el modelo tridimensional de lo escaneo.

7.55 Para ver el modelo tridimensional haga click en el signo "+" que aparece en el nombre del proyecto que se creó anteriormente, luego haga click en todos los signos "+" que se presentan hasta llegar a la línea que dice "ModelSpace1". En esta línea con el botón derecho del mouse hacer click en este nombre y elija la opción "Create and Open Model Space View".

7.56 Una vez creado y abierto el "ModelSpace1 View 1", haga doble click al ícono de "Registration 1", y diríjase al menú "Registration" en la barra de menús superior, elija la opción "Show Diagnostics" e imprima dicho informe (informe de exactitudes) y archívelo en el legajo digital del caso correspondiente.

7.57 Una vez creado el modelo tridimensional (nube de puntos), proceda a utilizar las aplicaciones forenses del software Cyclone tal y como se indica en el módulo de entrenamiento de barrido láser para determinar lo solicitado por la Autoridad Judicial o exportelo a las aplicaciones Cloudworks de AutoCAD o 3ds Max.

LEVANTAMIENTO TIPO "MAN MACHINE INTERFACE WITH TARGETS" (Forense con punterías)

PRIMERA ESTACIÓN

7.58 Proceda como funcionario competente y autorizado como se indica en los puntos 7.13, 7.14, 7.15 y 7.16 de este procedimiento.

7.59 Estando en la pantalla de "Main Menu", haga click al ícono "Scan", para pasar a la pantalla "Scan Begin", asegúrese que el proyecto anteriormente creado sea el proyecto activo en la casilla "Project", luego escoja la opción "StdStp" con un click.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 10 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.60 Estando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "√" y luego otro click en "Target" para pasar a la pantalla "Target Definition".

7.61 Estando en la pantalla "Target Definition", haga click en "New" para crear un target nuevo, llenando los espacios así:

Digite un nombre para la primera puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter".

7.62 En el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si elige la puntería superior. El espacio correspondiente a "Pick From" debe indicar "Video Image".

7.63 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la primera puntería seleccionada anteriormente (inferior o superior) en la pantalla del escanear. Una vez seleccionado el centro de la primera puntería haga click en "Enter".

7.64 Nuevamente haga click en "New" para crear otra puntería nueva, llenando los espacios así:

Digite el nombre para la segunda puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter". En el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si elige la puntería superior. Si la primera puntería que se eligió fue la inferior deberá elegirse como segunda puntería la superior o viceversa. Una vez seleccionado el centro de la segunda puntería haga click en "Enter".

7.65 Vuelva a hacer click en "New" para crear otro target nuevo, llenando los espacios así:

Digite el nombre de la tercera puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter" (se necesitan mínimo de tres punterías para este tipo de levantamiento). En el espacio para "Target Type", seleccione "Twin Btm/Ext (0,450 m)", si se elige la puntería inferior ó "Twin Top/Ext (2,150 m)", si se elige la puntería superior. Una vez seleccionado el centro de la tercera puntería haga click en "Enter" y luego "Meas" para escanear las tres punterías.

7.66 Cuando el escáner finaliza de escanear las tres punterías, aparece la pantalla de "Target Results", la cual muestra los nombres de las tres punterías escaneadas y muestra un OK en cada uno de ellos. Visualice cada uno de ellos haciendo click en "View" y luego haga click en "X" para cerrar esa pantalla y regresar a la pantalla "Target Results".

7.67 Haga click en "Store" de la pantalla de "Target Results" para guardar las punterías en el disco duro del escáner y pasar a la pantalla de "Scan Parameter".

7.68 Estando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "Fld of View" y elija el área a escanear, se recomienda "Target All", ya que esta opción realizará en escaneo total o completo del lugar donde se encuentra el punto de la estación, las otras opciones permiten solamente un escaneo parcial (Custom View, Quick Scan, Rectang 60 x 60, etc). Estas últimas opciones se aplican cuando se requiere escanear solamente un objeto o una área pequeña o específica.

7.69 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "Resolution", para elegir la resolución de escaneo, se recomienda la opción "Medium RES" por tiempo y calidad. Las otras opciones corresponden a baja ("Low"), alta ("High") y muy alta resolución ("Highest Res"), estas últimas tardan mucho tiempo en escanear y en el procesamiento de datos. Se deben elegir para escanear objetos pequeños o áreas específicas o por requerimientos de exactitud del levantamiento.

7.70 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", verifique que la opción "Image Ctrl" debe estar definida por los parámetros "Automatic", por 100, y "Uncompressed" por 960 x 960, y que la opción "Filters" debe estar definida por los parámetros "Off", 0 y 0.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 11 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.71 En la misma pantalla de "Scan Parameter", haga click a "Sc+Img" para escanear y tomar fotografías o "Scan" para solo escanear. Esta opción solo se debe elegir cuando es de noche o en completa oscuridad.

7.72 Finalizado el escaneo, visualice en la pantalla del escáner para ver si esta completo y guarde el proyecto en la llave USB destinada por la Sección de Ingeniería Forense para tal fin, utilizando el puerto USB del escáner que se encuentra debajo del botón de encendido del instrumento. Luego apague el instrumento haciendo click en las "X" de todas las pantallas que se van presentando hasta cuando se llega a la pantalla que dice "Do you really want to power down the scanner?" Elija la opción YES. Guarde el equipo en su caja protectora cuando el escáner está totalmente apagado (abanicos internos apagados).

7.73 Los sistemas de punterías no deben ser tocados, es decir, deben permanecer en la misma ubicación donde se colocaron al inicio del levantamiento, ya que para éste tipo de medición es necesario realizar al menos dos estaciones de escaneo haciendo visual a los mismos sistemas de punterías, utilizando los mismos nombres y mismo orden.

SEGUNDA ESTACIÓN

7.74 Traslade el escáner al segundo lugar de medición.

7.75 Proceda a iniciar el escáner presionando el botón de encendido y verifique el porcentaje de carga de las baterías, si es bajo reemplace las baterías.

7.76 Haga click al ícono de la pantalla "Main Menu" correspondiente al nivel esférico, el cual se encuentra en la barra superior, para acceder a la pantalla de "Level & Laser Plummet", luego proceda nivelar el escáner, chequeando que el nivel esférico esté en verde, si está en rojo proceda a afinar el nivel con los tornillos calantes hasta que se ponga de color verde. Haga click en "Cont" para salir de dicha pantalla y regresar a la pantalla "Main Menu".

7.77 Estando en la pantalla de "Main Menu", haga click al ícono "Scan", para pasar a la pantalla "Scan Begin", asegúrese que el proyecto anteriormente creado sea el proyecto activo en la casilla "Project", luego escoja la opción "StdStp".

7.78 Estando en la pantalla "Target Definition", haga click en "New" para crear una puntería nueva, llenando los espacios así:

Digite el nombre de la primera puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter". El nombre de esta primera puntería debe ser igual al primer nombre de la puntería definido en la primera estación de medición.

7.79 Luego en el espacio para "Target Type", seleccione la misma puntería que fue elegida de primero en la primera estación de medición. El espacio correspondiente a "Pick From" debe indicar "Video Image".

7.80 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la primera puntería seleccionada anteriormente en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la primera puntería haga click en "Enter".

7.81 Nuevamente haga click en "New" para crear otra puntería nueva, llenando los espacios así:

Digite el nombre de la segunda puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter". El nombre de esta segunda puntería debe ser igual al nombre de la segunda puntería definido en la primera estación de medición.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 12 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.82 Luego en el espacio para "Target Type", seleccione la misma puntería que fue elegida de segunda en la primera estación de medición. El espacio correspondiente a "Pick From" debe indicar "Video Image".

7.83 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la segunda puntería seleccionada anteriormente en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la segunda puntería haga click en "Enter".

7.84 Vuelva a hacer click en "New" para crear otra puntería nueva, llenando los espacios así:

Digite el nombre de la tercera puntería en el espacio "Target Id" y seguidamente "Enter". El nombre de esta tercera puntería debe ser igual al nombre de la tercera puntería definida en la primera estación de medición.

7.85. Luego en el espacio para "Target Type", debe seleccionar la misma puntería que fue elegida tercera en la primera estación de medición. El espacio correspondiente a "Pick From" debe indicar "Video Image".

7.86 Seguidamente haga click en la opción "Pick T", y active el botoncito celeste con un click (pasa a rojo) y proceda a buscar el centro de la tercera puntería seleccionada anteriormente en la pantalla del escáner. Una vez seleccionado el centro de la tercera puntería haga click en "Enter" y luego "Meas" para escanear las tres punterías.

7.87 Cuando el escáner finaliza de escanear las tres punterías, aparece la pantalla de "Target Results", la cual muestra los nombres de las tres punterías escaneadas y muestra un OK en cada uno de ellas. Si se desea visualizar cada una de ellas haga click en "View" y luego click en "X" para cerrar esa pantalla y regresar a la pantalla "Target Results".

7.88 Haga click en "Store" en la pantalla de "Target Results" para guardar las punterías en el disco duro del escáner y pasar a la pantalla de "Scan Parameter".

7.89 Estando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "Fld of View" y elija el área a escanear, se recomienda "Target All", ya que esta opción realizará un escaneo total o completo del lugar donde se encuentra el punto de la estación, las otras opciones permiten solamente un escaneo parcial (Custom View, Quick Scan, Rectang 60 x 60, etc). Estas últimas opciones se aplican cuando se requiere escanear solamente un objeto o una área pequeña o específica.

7.90 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", haga click en "Resolution", para elegir la resolución de escaneo, se recomienda la opción "Medium RES" por tiempo y calidad. Las otras opciones corresponden a baja ("Low"), alta ("High") y muy alta resolución ("Highest Res"), estas últimas tardan mucho tiempo en escanear y en el procesamiento de datos. Se deben elegir estas últimas para escanear objetos pequeños o áreas específicas o por requerimientos de exactitud del levantamiento.

7.91 Continuando en la pantalla "Scan Parameter", verifique que la Opción "Image Ctrl" debe estar definida por los parámetros "Automatic", por 100, y "Uncompressed" por 960 x 960, y que la opción "Filters" este definida por los parámetros "Off", 0 y 0.

7.92 En la misma pantalla de "Scan Parameter", haga un click a "Sc+Img" para escanear y tomar fotografías o "Scan" para solo escanear. Esta opción solo se debe elegir cuando es de noche o en completa oscuridad. Si se requieren más estaciones de escaneo se deben crear en este momento tres punterías más y repetir todos los pasos para su creación, y utilizar los mismos nombres y orden y tipo de punterías para las siguientes estaciones de medición.

7.93 Finalizado el escaneo, visualice en la pantalla del escáner para ver si esta completo y luego apague el instrumento haciendo click en las "X" de todas las pantallas que se van

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 13 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

presentando hasta cuando se llega a la pantalla que dice "Do you really want to power down the scanner?" Elija la opción YES.

7.94 Proceda a guardar el escáner en su caja protectora, asegúrese que la cinta y soporte de la cinta Leica especial para medir el HI este en dicha caja, así como las cuatro baterías.

7.95 Cierre el trípode y guarde los sistemas de punterías en los estuches correspondientes, asegúrese que todos los accesorios estén completos.

7.96 Inmediatamente de terminar el levantamiento tridimensional, llene la bitácora de uso de dicho equipo, la cual es parte de los accesorios del sistema de medición de barrido 3D y proceda como se indica en el punto 7.26 y Nota No.7 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación al registro electrónico.

7.97 De igual forma proceda como se indica en los puntos 7.29, 7.30 y 7.31 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación a la finalización del llenado del formulario pericial y al traslado a la Sección de Ingeniería Forense.

EN OFICINA

7.98 Encienda la computadora asociada al escáner láser 3D y haga doble click al ícono de acceso directo al programa "Cyclone".

7.99 Estando en la pantalla principal del software "Cyclone" haga click en el signo "+" de "SERVERS" y luego otro click con el botón derecho del mouse en "server UNSHARED".

7.100 Haga click en "Databases", luego click en "ADD", y doble click en el cuadro de tres puntos. Asígnele nombre al archivo, utilice el número de caso de la siguiente forma: 2016-0000-ING3D, luego guarde el archivo en el escritorio de la computadora, y haga dos click en abrir y luego un click en OK y para salir de esa pantalla, haga click en Close.

7.101 Haga click en el signo "+" del "server UNSHARED" y luego click con el botón derecho del mouse en el nombre anteriormente creado, luego click en "Import ScanStation C10 Data" y click en "ScanStation C10 Project" y busque el archivo en el escritorio de la computadora y darle "Enter", luego con otro click eliminar check de la opción "Estimate Normals" y luego click en "OK", para generar el modelo tridimensional de lo escaneo.

7.102 Haga click con el botón derecho del mouse al nombre del archivo creado anteriormente, vaya a la opción "Create" y luego a la opción "Registration". Se va a crear un archivo con dicho nombre.

7.103 Para importar los datos de las estaciones, haga doble click en dicho archivo, y luego vaya al menú "ScanWorld" y elija la opción "Add Scanworld". Se va a abrir la pantalla "Select ScanWorld Registration" y van a aparecer los nombre de las estaciones creadas durante el levantamiento tridimensional, seleccione dichas estaciones y haga click en ">>" y luego en "OK".

7.104 Para importar los datos de los targets, haga click en "Auto-Add Constraints", luego vaya al menú "Registration" y elija la opción "Register". Se pueden observar los datos estadísticos y de exactitud mediante la opción de "Show Diagnostics". Imprima dicho informe (informe de exactitudes) y archívelo en el legajo digital del caso correspondiente.

7.105 Una vez observado los datos, haga click en "Create Scan World/Freeze Registration" del menú "Registration" para concluir con la creación de los datos 3D. Luego elije la opción "Create

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 14 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

and Open ModelSpace” del mismo menú para crear el modelo tridimensional de la escena o sitio escaneado.

7.106 Una vez creado el modelo tridimensional (nube de puntos), proceda a utilizar las aplicaciones forenses del software Cyclone tal y como se indica en el módulo de entrenamiento de barrido láser para determinar lo solicitado por la Autoridad Judicial o exportelo a las aplicaciones Cloudworks de AutoCAD o 3ds Max.

LEVANTAMIENTO TIPO MAN MACHINE INTERFACE WITHOUT TARGETS” (Forense sin punterías)”

7.107 Proceda como funcionario competente y autorizado a ubicar el escáner láser 3D, en una ubicación que permita fijar métricamente todo o parte del sitio en estudio.

7.108 Proceda a nivelar el escáner como una estación topográfica normal (nivel esférico inferior con las patas y el nivel esférico superior con los tornillos calantes).

7.109 Estando en la pantalla de “Main Menu”, haga click al ícono “Manage”, luego otro click a “Projects” y proceda a crear un proyecto nuevo haciendo click al ícono “New”, para ingresar a la pantalla “New Project” y estando en dicha pantalla:

Digite el nombre del proyecto en la casilla “Name” tal y como se indica en el punto 7.24 y 7.25 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense y seguidamente seleccione “Enter”.

Digite una breve descripción del levantamiento en la casilla “Description” y seguidamente “Enter”.

Digite las iniciales del perito creador del levantamiento en la casilla “Creator” y luego “Enter”.

La casilla “Device” debe permanecer con la opción “Internal”.

Haga click al ícono “Store” para almacenar el proyecto en el disco duro del escáner.

Haga click al ícono “Cont” para continuar.

Por último haga click en “X” para cerrar la ventana “Management Menu” y regresar a la pantalla “Main Menu”.

7.110 Estando en la pantalla de “Main Menu”, haga click al ícono “Scan”, para pasar a la pantalla “Scan Begin”, asegúrese que el proyecto anteriormente creado sea el proyecto activo en la casilla “Project”, luego escoja la opción “StdStp” con un click.

7.111 Estando en la pantalla “Scan Parameter”, haga click en “Fld of View” y elija el área a escanear, se recomienda “Target All”, ya que esta opción realizará en escaneo total o completo del lugar donde se encuentra el punto de la estación, las otras opciones permiten solamente un escaneo parcial (Custom View, Quick Scan, Rectang 60 x 60, etc). Estas últimas opciones se aplican cuando se requiere escanear solamente un objeto o una área pequeña o específica.

7.112 Continuando en la pantalla “Scan Parameter”, haga click en “Resolution”, para elegir la resolución de escaneo, se recomienda la opción “Medium RES” por tiempo y calidad. Las otras opciones corresponden a baja (“Low”), alta (“High”) y muy alta resolución (“Hightest Res”), estas últimas tardan mucho tiempo en escanear y en el procesamiento de datos. Se deben elegir para escanear objetos pequeños o áreas específicas o por requerimientos de exactitud del levantamiento.

7.113 Continuando en la pantalla “Scan Parameter”, verifique que la opción “Image Ctrl” debe estar definida por los parámetros “Automatic”, por 100, y “Uncompressed” por 960 x 960, y que la opción “Filters” debe estar definida por los parámetros “Off”, 0 y 0.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 15 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

7.114 En la misma pantalla de "Scan Parameter", haga click a "Sc+Img" para escanear y tomar fotografías o "Scan" para solo escanear. Esta opción solo se debe elegir cuando es de noche o en completa oscuridad.

7.115 Finalizado el escaneo, visualice en la pantalla del escáner para ver si esta completo y guarde el proyecto en la llave USB destinada por la Sección de Ingeniería Forense para tal fin, utilizando el puerto USB del escáner que se encuentra debajo del botón de encendido del instrumento. Luego apague el instrumento haciendo click en las "X" de todas las pantallas que se van presentando hasta cuando se llega a la pantalla que dice "Do you really want to power down the scanner?" Elija la opción YES. Guarde el equipo en su caja protectora cuando el escáner está totalmente apagado (abanicos internos apagados).

7.116 Si el sitio en estudio requiere de otra o más estaciones de medición, proceda como se indica del punto 7.109 al punto 7.114.

7.117 Proceda a guardar el escáner en su caja protectora una vez apagados los abanicos internos, asegúrese que la cinta y soporte de la cinta Leica especial para medir el HI esté en dicha caja, así como las cuatro baterías.

7.118 Cierre el trípode y asegúrelo con la faja del mismo.

7.119 Inmediatamente de terminar el levantamiento tridimensional, llene la bitácora de uso de dicho equipo, la cual es parte de los accesorios del sistema de medición de barrido 3D y proceda como se indica en el punto 7.26 y Nota No.7 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación al registro electrónico.

7.120 De igual forma proceda como se indica en los puntos 7.29, 7.30 y 7.31 del procedimiento de Inspección de Ingeniería Forense en relación a la finalización del llenado del formulario pericial y al traslado a la Sección de Ingeniería Forense.

EN OFICINA

7.121 Encienda la computadora asociada al escáner láser 3D y haga doble click al ícono de acceso directo al programa "Cyclone".

7.122 Estando en la pantalla principal del software "Cyclone" haga click en el signo "+" de "SERVERS" y luego otro click con el botón derecho del mouse en "server UNSHARED".

7.123 Haga click en "Databases", luego click en "ADD", y doble click en el cuadrado de tres puntos. Asígnele nombre al archivo, utilice el número de caso de la siguiente forma: 2016-0000-ING3D, luego guarde el archivo en el escritorio de la computadora, y haga dos click en abrir y luego un click en OK y para salir de esa pantalla, haga click en Close.

7.124 Haga click en el signo "+" del "server UNSHARED" y luego click con el botón derecho del mouse en el nombre anteriormente creado, luego click en "Import ScanStation C10 Data" y click en "ScanStation C10 Project" y busque el archivo en el escritorio de la computadora y darle "Enter", luego con otro click eliminar check de la opción "Estimate Normals" y luego click en "OK", para cargar la información.

7.125 Luego, proceda como se indica en la capacitación de "Cyclone 9" del módulo de entrenamiento de barrido láser, para generar el modelo tridimensional (nube de puntos).

7.126 Una vez creado el modelo tridimensional (nube de puntos), proceda a utilizar las aplicaciones forenses del software Cyclone tal y como se indica en el módulo de entrenamiento de barrido láser para determinar lo solicitado en la solicitud de dictamen pericial.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 16 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

8 Criterios de Aceptación o Rechazo de Resultados:

No.	Criterio de Aceptación	Valor Límite	Corrección Aplicable
1	Cuando se utilice el método topográfico (total station workflows) se debe realizar comprobación lineal entre cada estación	La diferencia máxima lineal entre las estaciones debe ser de ± 1 cm	Repetir la segunda estación o el levantamiento
2	Cuando se utilice el método topográfico (Man Machine Interface with Targets)	Seis punterías con View OK observadas en la pantalla del escáner	Repetir el levantamiento
3	Cuando se utilice el método topográfico (Man Machine Interface without Targets)	Equipo nivelado y un 25% traslape	Repetir el levantamiento

9 Cálculos y evaluación de la incertidumbre:

No aplica.

10 Reporte de Análisis y Resultados:

Los resultados de las mediciones del levantamiento con el escáner láser 3D serán remitidas a la Autoridad Judicial correspondiente por medio de un Dictamen Pericial, las cuales responderán a las características propias de cada pericia realizada en la Sección de Ingeniería forense y a lo solicitado por la Autoridad Judicial.

11 Medidas de Seguridad y Salud Ocupacional:

Entre las medidas de seguridad que se deben cumplir por el uso del escáner láser 3D están:

1. Se debe coordinar previo a cada inspección la seguridad del personal y del equipo 3D con la Autoridad Judicial correspondiente, para garantizar la integridad del personal y del equipo.
2. Retirar las baterías del escáner láser 3D una vez finalizado el levantamiento.
3. No dejar el escáner láser 3D en un vehículo cerrado por mucho tiempo.
4. Desinfecte el escáner láser 3D con un paño seco y limpio y con el desinfectante destinado para tales fines en la sección, antes de guardar el equipo en la caja protectora cuando se asista a un sitio de suceso.

12 Simbología:

HI: Altura del instrumento

ING: [Sección de Ingeniería Forense](#)

BSEP: Boleta de solicitud de equipo pericial

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS FORENSES	VERSIÓN 02	PAGINA: 17 de 17
Uso del escáner láser 3D (marca Leica – modelo ScanStation C10)	P-DCF-ECE-ING-16	

USB (Universal Serial BUS): memoria portátil y externa al computador que se conecta a éste a través de puertos periféricos USB.

13 Terminología:

Escáner láser 3D: es un instrumento de medición que captura la forma y características de cualquier objeto o entorno (modelo tridimensional) mediante mediciones láser. El modelo tridimensional obtenido por un escáner 3D a partir de muestras geométricas de los objetos o entornos se llama nube de puntos.

Punterías: equipo auxiliar del escáner láser 3D, constituido por un bastón armable con nivel y dos punterías (llamados también targets).

14 Anexos

No aplica.

COPIA NO CONTROLADA