



Características técnicas para toma de biométricos

A continuación se detallan las especificaciones técnicas que deben cumplir los archivos digitales (foto, huella y firma):

1. Especificaciones para la toma de la FOTOGRAFÍA DIGITAL:

1.1. Pose

Frontal o de cara completa, verificando que la persona se encuentre bien sentada, recargada y con la mirada al frente.

1.2. Enfoque

En las imágenes faciales, la cara de los sujetos siempre debe estar enfocada de la nariz hacia las orejas. La distancia a la que se debe encontrar la cámara no debe ser mayor a un metro.

1.3. La imagen facial

En el momento de ser capturada debe cumplir las siguientes condiciones:

- a. Una línea vertical imaginaria entre el punto medio horizontal de la boca que pase por el puente de la nariz que coincida con el centro horizontal de la imagen. Mostrado por la línea AA en la figura 1.
- b. Una línea horizontal imaginaria a través del centro de los ojos del sujeto se situará aproximadamente en el 55% de la distancia vertical hacia arriba desde el borde inferior de la imagen capturada. Mostrado por la línea BB en la figura 1.
- c. El ancho de la cabeza del sujeto ocupará aproximadamente el 50% del total del ancho de la fotografía. Este ancho será la distancia horizontal entre los puntos medianos de dos líneas verticales imaginarias. Cada línea imaginaria será dibujada entre los lóbulos superiores y más bajos de cada oído y colocada donde el oído externo conecta con la cabeza. Mostrado por la línea CC en la figura 1.



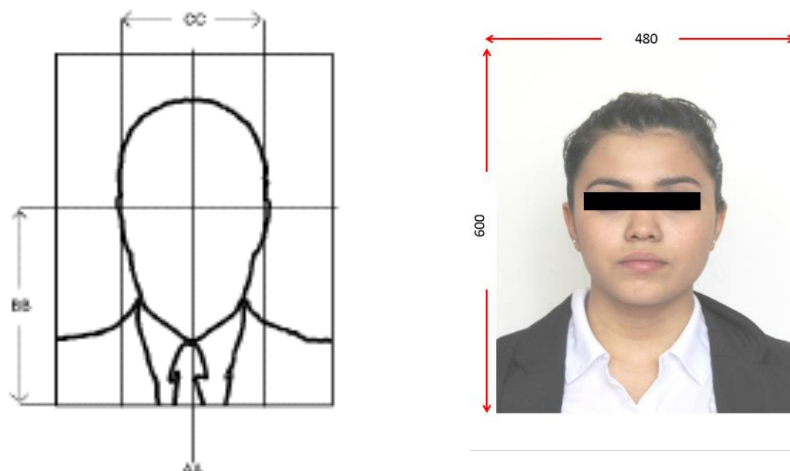


Figura 1: Fotografía Centrada

1.4. Iluminación

La fotografía debe ser tomada con FLASH, se deben eliminar cualquier tipo de brillo, sombra o manchas que pudieran aparecer.

1.5. Fondo

Deberá usarse fondo gris o blanco, que contraste con la vestimenta para la toma de la fotografía.

1.6. Relación de aspecto

- La relación de aspecto de la imagen “ancho x largo” estará de acuerdo con el estándar universal de la cámara fotográfica de 3:4
- La manipulación de la imagen original capturada antes de la compresión y almacenamiento es permitida, a condición de que la técnica de la modificación mantenga la relación de aspecto especificado de 3:4 y la imagen sea almacenada con la misma relación.

1.7. Formato de la imagen

La fotografía deberá ser capturada en formato **JPG**.

1.8. Bordes

No se permitirá ningún borde o marco de color que rodee la imagen facial del retrato.





1.9. Dimensión

La dimensión de la imagen debe ser de **480 x 600 píxeles** (480 horizontal o ancho x 600 vertical o alto).

1.10. Peso o tamaño

Máximo 40 Kbyte y mínimo 15 Kbyte.

2. Especificaciones para la toma de HUELLA DIGITAL:

2.1. Número de huellas

El número de huellas a capturar es de 2 (DOS) por alumno.

2.2. Captura

Se deberá capturar la huella del dedo pulgar de ambas manos, en el caso de no poder obtener el registro de los pulgares, se tomará el de los índices, en sucesión de los dedos medios, anulares y meñiques; en estos casos, así como el de no contar con los elementos necesarios para la toma de los registros se deberá notificar a la DGIRE.

2.3. Formato de las huellas

Con el fin de homogeneizar la toma, el registro y uso de las huellas se deberá cumplir con el formato **WSQ** Grey-Scale, figura 2.

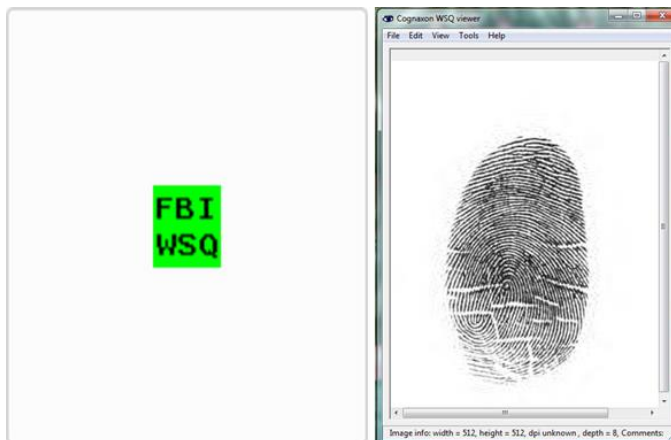


Figura 2: huella digital





2.4. Verificación de las huellas

Para verificar las huellas debe instalar el demo que aparece en la siguiente liga <http://www.neurotechnology.com/download.html#demo>, revise el anexo que esta al final del instructivo.

2.5. Almacenamiento

Para comprimir la información de las huellas, se usará un archivo distinto para cada dedo, usando la compresión de las imágenes de huella dactilar conforme al estándar CJIS/FBI IAFIS.IC-0110 Wavelet Scalar Quantization (Formato WSQ) con parámetro de compresión de 15:1.

2.6. Dimensión

La dimensión de la huella debe ser de **512 x 512 pixeles** (512 horizontal o ancho x 512 vertical o alto).

2.7. Peso o tamaño

Máximo 20 Kbyte y mínimo 5 Kbyte.

2.8. Calidad en la toma

Se deberá cumplir al menos los siguientes factores que inciden en la calidad de las imágenes de las huellas:

- a. Los dispositivos para la captura de las huellas dactilares deben cumplir con la norma CJIS-RS-0010, la cual establece el desempeño estándar para la resolución de las imágenes de los dedos, la precisión geométrica de la imagen, función para modular la transferencia, nivel de ruido de las señales, el rango de la escala de grises, su lineamiento y uniformidad.
- b. La dimensión de las huellas deberá ser de 512 x 512 con una profundidad de 8 bits por pixel, equivalente a 256 tonalidades de gris.





2.9. Repetición y consistencia de la toma

La toma de la huella deberá hacerse tantas veces como sea necesario para que se obtenga una imagen de buena calidad, donde el centro de la huella se encuentre posicionado en el centro del dispositivo de lectura, lo cual permite que los surcos y valles diferenciables en la zona que circunda al centro sean claramente visibles. Para este fin, los dispositivos de captura y el software asociado validarán la calidad de la imagen capturada.

2.10. Prueba de compatibilidad de dispositivos e imágenes almacenadas

Se deberán realizar pruebas de compatibilidad de dispositivos e imágenes almacenadas, con el fin de garantizar la interoperabilidad de las huellas dactilares.

El área mínima de captura de cada imagen deberá ser lo suficientemente amplia para la toma de las huellas digitales.

3. Especificaciones para la toma de FIRMA DIGITAL:

Deberán de usarse dispositivos digitales de captura de firma, que cumplan con las siguientes especificaciones:

3.1. Debe ser capturada en formato JPG.

3.2. Con una dimensión de 485 x 105 pixeles.



3.3. No se permitirá ningún borde o marco de color que rodee la imagen.

3.4. El algoritmo de compresión deberá comportarse de acuerdo con el estándar secuencial de JPG.

3.5. El peso del archivo JPG deberá ser Máximo 40 Kbyte y mínimo 2 Kbyte.





Anexo para verificar las huellas digitales

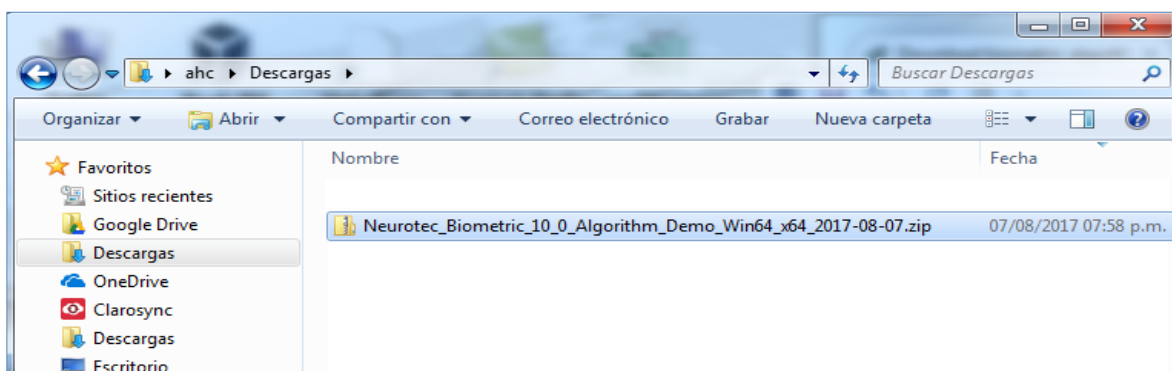
A continuación se detalla el procedimiento para verificar el formato de las huellas digitales.

Una vez que ingrese a la liga <http://www.neurotechnology.com/download.html#demo> en su navegador, deberá descargar el archivo [zip archive for MS Windows 64-bit](#) o [zip archive for MS Windows 32-bit](#), dependiendo de la configuración de su equipo.

Biometric technology demo applications

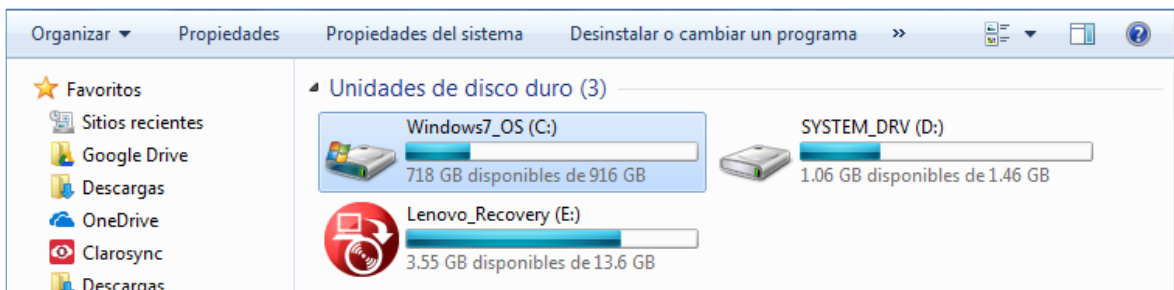
Demo applications for PC	Download
Neurotechnology offers the demo applications that allow to evaluate its biometric technologies.	zip archive for MS Windows 32-bit (179 MB; from August 7, 2017)
A single zip archive includes these separate demo applications: <ul style="list-style-type: none">• Fingerprint identification algorithm demo;• Face identification algorithm demo;• Iris identification algorithm demo.	zip archive for MS Windows 64-bit (174 MB; from August 7, 2017)
The applications enroll and identify fingerprints, faces or irises from image file or supported fingerprint scanners, webcams or iris capture cameras. Demo applications require Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 or Linux or Mac OS X to run.	zip archive for Linux 32-bit (127 MB; from August 7, 2017)
Drivers for PC-side fingerprint scanners, face and iris cameras are included in a separate file (see below).	zip archive for Linux 64-bit (131 MB; from August 7, 2017)
Internet connection is not required to run the demo applications.	zip archive for Mac OS X, universal (144 MB; from August 7, 2017)

Descargue el archivo el con la extensión **.zip**, lo cual significa que se encuentra comprimido y deberá descomprimirlo cuando lo tenga en su equipo.

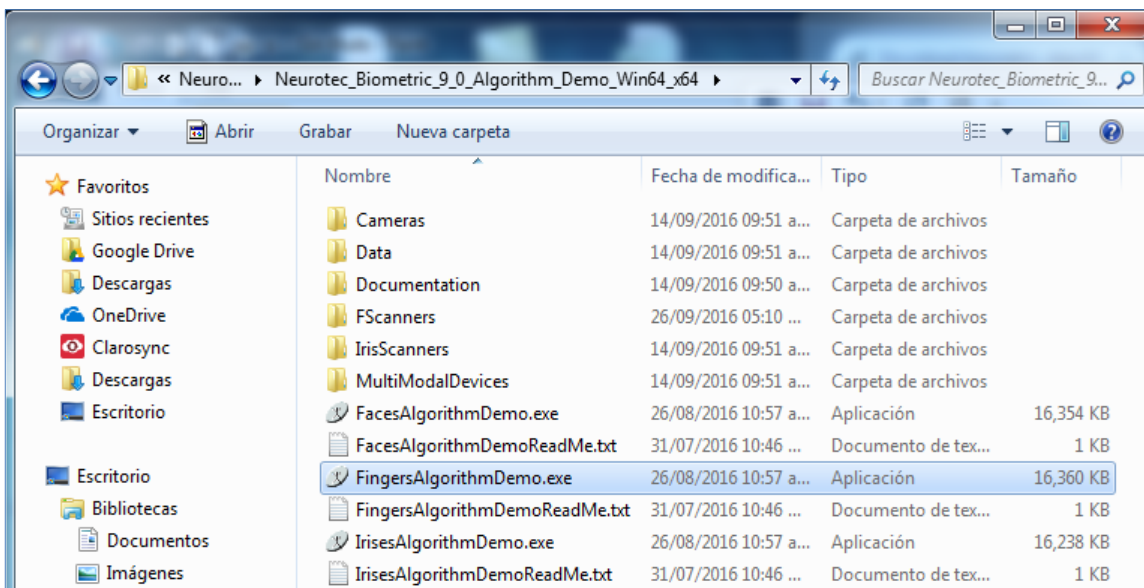




Deberá descomprimirlo en su equipo en el disco "C"

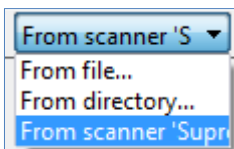


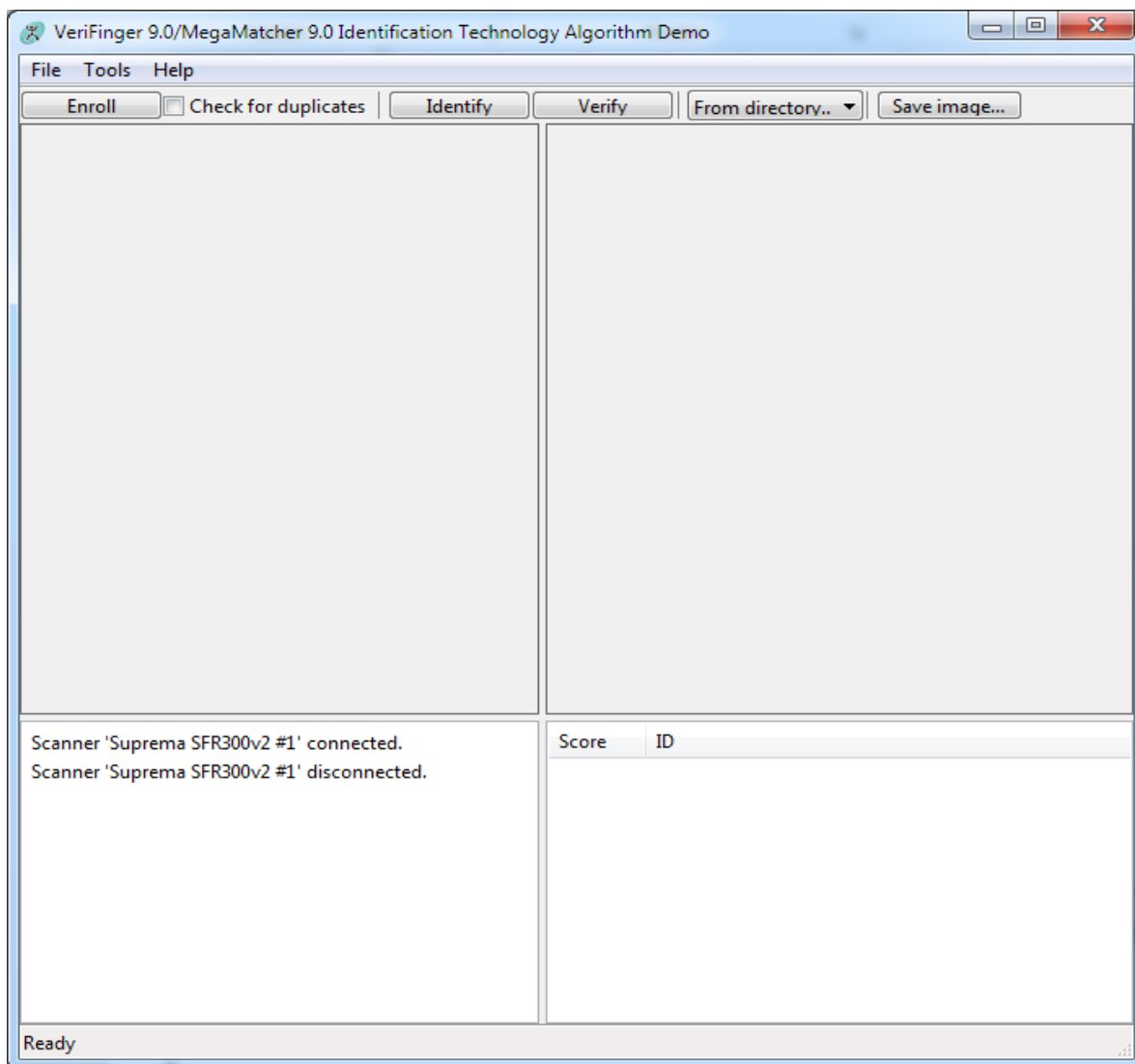
Ingrese a la carpeta Neurotec_Biometric_9_0_Algorithm_Demo_Win64_x64_2016-08-26 y seleccione la aplicación FingersAlgorithmDemo.exe



Se abra la aplicación Verifinger 9.0/MegaMatcger 9.0 Identification Technology Algorithm Demo

En la barra de herramientas se encuentran 5 botones, para realizar la validación de las huellas, puede elegir la forma de hacerlo seleccionando si lo realizara por archivo, directorio o con el scanner de su preferencia.





Debera seleccionar el botón de Enroll para que pueda validar cada una de las huellas, en caso de que esten correctas le mostrara el mensaje is enrolled.

```
Subject '317763043_5' is enrolled!  
Subject '317752218_5' is enrolled!  
Subject '317763043_4' is enrolled!  
Subject '317763342_4' is enrolled!  
Subject '317763342_5' is enrolled!  
Subject '317763359_5' is enrolled!  
Subject '317763359_4' is enrolled!  
Enrollment of subject '313522952_4' failed. (Error:  
Unexpected end of stream)
```

