



En el día de hoy, jueves 19 de abril de 2018, siendo las 9:00 a.m, encontrándose reunidos en la Dirección General de Tecnología de la Información, ubicada en la Sede del Consejo Nacional Electoral, Plaza Caracas, previa convocatoria, con el propósito de realizar la **Auditoría de Software de Máquina de Votación**, enmarcada en el cronograma de las **ELECCIONES 2018**. Con la presencia en este acto de los funcionarios del Consejo Nacional Electoral de la **Dirección General Tecnología de la Información** y la **Oficina Nacional de Participación Política. Asesores Externos**. Las Organizaciones con Fines Políticos nacionales: **Partido Socialista Unido de Venezuela (PSUV)**; **Movimiento al Socialismo (MAS)**; **Avanzada Progresista (AP)**; **Patria para Todos (PPT)**; **Comité de Organización Política Electoral Independiente(COPEI)**; **Unidad Popular Venezolana (UPV)**; **Unidad Política Popular 89 (UPP89)**; **Organización Renovadora Auténtica (ORA)**; **Movimiento Electoral del Pueblo (MEP)**; **Partido Comunista de Venezuela (PCV)**; **Movimiento Ecológico de Venezuela (MOVEV)**; **Movimiento Somos Venezuela (SOMOS VENEZUELA)**; y por el Grupo de Electoras y Electores: **Esperanza por el Cambio (EL CAMBIO)**.

Se contó con la presencia de la delegación del **Consejo de Expertos Electorales de Latinoamérica (CEELA)**, encabezada por el Doctor Alfredo Arévalo, miembro del Consejo de Expertos Electorales de Latinoamérica y por los **Observadores Nacionales** las agrupaciones: **Asamblea de Educación**, **Proyecto Social** y la **Fundación por un Pueblo Digno**.

La auditoría tiene como finalidad validar y certificar el software de la máquina de votación para el evento de las **ELECCIONES 2018**. Se revisará el código fuente del software máquina de votación. Además se compilará y se protegerá la aplicación que se usará el 20 de Mayo de 2018.

Los asesores externos, dio la bienvenida a los representantes de las organizaciones con fines políticos, Grupo de Electoras y Electores, asistentes, y explicó en qué consiste la auditoría y el procedimiento a realizar, destacando que el software que se utilizará en las **ELECCIONES 2018**, se va comparar con el software usado en la Elecciones Regionales, 2017.

En este sentido se procedió a realizar las siguientes actividades:

- Verificación de los hash de la imagen del Sistema Operativo y las herramientas que se utilizan para la compilación y protección del software de máquina de votación.

- Se restauró la imagen del Sistema Operativo.
- Se procedió a generar los nuevos hash del código fuente del software de máquina de votación.
- Se inició el proceso de compilación del software de máquina de votación.
- Se inició el proceso de protección e ingreso de las claves por parte de los presentes.

Los funcionarios del Consejo Nacional Electoral y los Asesores Externos, conjuntamente con los representantes de las organizaciones con fines políticos, Grupo de Electoras y Electores, generaron la clave para proteger la aplicación, la cual arrojó los siguientes valores de HASH.

Representante	Valor	HASH
PSUV	932	
MAS	643	
AP	601	
PPT	679	
UPV	667	
UPP89	457	
ORA	673	
PCV	329	
MEP	850	
SOMOS VENEZUELA	331	
ELCAMBIO	920	
MOVEV	565	
Funcionarios	Valor	HASH
DGTI	551	
DSE	843	
SPECIAL ACTIONS	437	

Los representantes de las organizaciones con fines políticos, Grupo de Electoras y Electores, que generaron las claves, se comprometen en esta acto a estar disponibles durante todo el proceso para cualquier eventualidad que se suscite y le sea requerida la clave que suministraron para generar el HASH. En caso de no poder asistir al llamado del Consejo Nacional Electoral, se comprometen a suministrar la información a persona de su confianza dentro de la organización con fines políticos que representan.

Protegida la aplicación del software de máquina de votación, se procedió a generarle los hash de los archivos ejecutables de dicha aplicación.

A continuación se inicio el proceso de revisión el código fuente del software de máquina de votación que se va utilizar para este evento y se comparo con el código fuente del software de máquina de votación utilizado en las Elecciones Regionales 2017, se observaron los cambios en el software y se le fue explicado el motivo de cada cambio a los presentes.

Los Hashes generados son los siguientes:

Hash Sistema Operativo:

.\IMG06001.GHS, CeoOUAYrR2os51nCQAX5Bg==, MD5, Base64
. \IMG06001.GHS, 4SZTqlrnB2msT2jG6dnpaQ4FdxI=, SHA-1, Base64
. \IMG06001.GHS, 1Q8j4yJRHxac3ai6d4UeP6FBnTgeKmx4NL20yXQXbgA=, SHA-256, Base64
. \IMG06002.GHS, ZgG1GtflmJAvWeRQuPdHzA==, MD5, Base64
. \IMG06002.GHS, a8aWsIPVba0S6PwEULI6QJtRJDC=, SHA-1, Base64
. \IMG06002.GHS, eq9an3wTs+zf//Fgp2/0QJJKfByL87gz0Z5xHydi9EI=, SHA-256, Base64
. \IMG06112012.GHO, fej/rXbFM9exwNO2zIfkBg==, MD5, Base64
. \IMG06112012.GHO, GM7iK0YlXZPtUxZ9F0SLshiyvR8=, SHA-1, Base64
. \IMG06112012.GHO, OEXVsdA1lrliH0TgwDCxol9skhhAqWEbqQ8Igm8dDtk=, SHA-256, Base64

Hash Plantilla Código Fuente:

. \Hash_Codigo_Fuente_SHA256.txt, z4hAHeFW+p+xE/9FxbAJtw==, MD5, Base64
. \Hash_Codigo_Fuente_SHA256.txt, e8Ij7qOH6xg/qI1MQaUb8T7WDw9/ZyvlJm/0aDv6EGs=, SHA-256, Base64
. \Hash_Codigo_Fuente_SHA512.txt, vVDtRai4QraxL2E7b6KVFG==, MD5, Base64
. \Hash_Codigo_Fuente_SHA512.txt, WmrcX+E9zRENvpXZOV65vAsBqksTXquleKdJ/pOkIvM=, SHA-256, Base64

Hash Plantilla Protegidos:

. \Hash_Protegidos_SHA256.txt, Gyd8mf6BjrN2Y1sBOBrBBQ==, MD5, Base64
. \Hash_Protegidos_SHA256.txt, e7/nRD3UJLM5HI1Dz/3qRhrPeCntjvk9P8bw4d90K/c=, SHA-256, Base64

Hash SAESApplication en algoritmo MD5:

. \AcroPDFLib.dll, JMruDHLUjXP6T1cDg+Cb3g==, MD5, Base64
. \Anoto.Common.dll, zs7IN1NB8cMhM+PN5TfrYw==, MD5, Base64
. \Anoto.Notification.dll, sifqlA7rulk0RzBam/IMHw==, MD5, Base64
. \Anoto.Service.dll, pK1j0/lZmrCBbkcQc1fmpg==, MD5, Base64
. \Anoto.StrokeRenderer.dll, jGn6rjTRuK14zMhCxRS9FQ==, MD5, Base64
. \Anoto.Util.dll, iDwiXE/z4Or1/tzvU+8R1g==, MD5, Base64
. \AxAcroPDFLib.dll, qG00hlnZ7y27zUCyZaZhaQ==, MD5, Base64
. \AxInterop.WMPLib.dll, IR4FccB+ldHXreN1517k1A==, MD5, Base64
. \CommTesting.exe, 5eseDcn1WA9Nkr5wDbYPPg==, MD5, Base64
. \Communication.dll, xIzrY6xxqJsxU7HiynXQFA==, MD5, Base64
. \Election.exe, BJbe3ulhjpgdER69+Wgu6LQ==, MD5, Base64
. \Election.exe.config, YA02k32MxziMXm6Ry9AwQQ==, MD5, Base64

firm
firm

JD
PSC V

- .\Firmware.Core.Commands.dll, AlksBGzJeOT0d6jQZ1/yvQ==, MD5, Base64
- .\Firmware.Core.Communications.dll, OC+sEu5clqnVkoSLdQJgRg==, MD5, Base64
- .\FirmwareCommandsCommunication.dll, bwoA2x/mcMghj2ya0UEhrw==, MD5, Base64
- .\ftrScanAPI.dll, B//EyztQLoG2yuzGNI0Xzg==, MD5, Base64
- .\globalplatform.dll, ETc03gHirrW7RpdnpNTQAw==, MD5, Base64
- .\Gma.QrCodeNet.Encoding.dll, XdcgPfvQXdcL5P1gIbK+LQ==, MD5, Base64
- .\gppscconnectionplugin.dll, b3seLkGlkZnG9tZR/dtiMg==, MD5, Base64
- .\ICSharpCode.SharpZipLib.dll, cOy0PEk01bFtr6/2Yr92Uw==, MD5, Base64
- .\IFXTPM.dll, 6ZgF84Qnz1ttJs4cnwDYPQ==, MD5, Base64
- .\Interop.ANOTOMAESTROREGISTRATION.dll, J0/rCNiYXaNjXpL1EL1Dbg==, MD5, Base64
- .\Interop.NETCONLib.dll, sDLcT96sISQWg0Y8218TFg==, MD5, Base64
- .\Interop.NetFwTypeLib.dll, iQp2zHfCRHXgzjMeW7wHcg==, MD5, Base64
- .\Interop.WMPLib.dll, Qp+Acx4RlRG/Xw+bNLOD3Q==, MD5, Base64
- .\Ionic.Zip.dll, b4v8io4OmH/ZYsfc1b8Dsw==, MD5, Base64
- .\IsolatedObjectHost.exe, 4hGIe14S8dbnQekWHRfELQ==, MD5, Base64
- .\IsolatedObjectHost.exe.config, M2/7EhgiZMeflIQpwDvjfg==, MD5, Base64
- .\Leadtools.Barcode.dll, XFMLgzp9hoSLKGunYn1DLQ==, MD5, Base64
- .\Leadtools.Forms.Recognition.dll, 1wEMPWXHjyiJsz1A2JCTLQ==, MD5, Base64
- .\libeay32.dll, vtZWtBK9v71Je519fs3WtA==, MD5, Base64
- .\LibUsbDotNet.dll, g5YQKUbdk95mcWqrJZPxmQ==, MD5, Base64
- .\log4net.dll, Lxd0eM7hxacd++KQMXgnbQ==, MD5, Base64
- .\NBiometrics.dll, GiDvOo9C3J2pD6SYRIo+LQ==, MD5, Base64
- .\NCore.dll, dTfnv8sfugpntQoV6Zfs4g==, MD5, Base64
- .\Neurotec.Biometrics.dll, 7CH7s1VknF9Pzvj4WZbiRQ==, MD5, Base64
- .\Neurotec.dll, e2bQ90bmMaOY/rDcHWqbhA==, MD5, Base64
- .\Neurotec.LicenseManager.dll, zfq7IRMOzUuN0tewlT+YcA==, MD5, Base64
- .\Neurotec.Licensing.dll, se0sZe3ox3bzJAIQCUFUDw==, MD5, Base64
- .\Neurotec.Media.dll, OvDijYbhWdFYsGBxDaynng==, MD5, Base64
- .\NFIdentificationEngine.dll, d+irUyFMtAOgWsVrqFLtHw==, MD5, Base64
- .\NFILibrary.dll, gT6BMUEAHP2mkv7Y/tkMEA==, MD5, Base64
- .\NLicenseManager.dll, JsyixDR31aZ1hwRLM6c2uA==, MD5, Base64
- .\NLicensing.dll, XTfCiJD0pBMGZHbtkogy+A==, MD5, Base64
- .\NLIdentificationEngine.dll, IQt7dY/XfXXBmI+6Kih1nw==, MD5, Base64
- .\NMedia.dll, f58cBmzpvk24vZNVaGSE8Q==, MD5, Base64
- .\NMediaProc.dll, hVFOlrlh1Qh11qaXE1jdxHA==, MD5, Base64
- .\OWdotNET.dll, MfmyAisGilMxlnm+BAGRsq==, MD5, Base64
- .\PostSharp.dll, d68bHqvUoYXYc9u6/D0bhg==, MD5, Base64
- .\ProductionManager.Core.Scheme.Base.dll, xPDTq1oDENRI3w5aEM54Ag==, MD5, Base64
- .\ProductionManager.Core.Scheme.Remote.dll, IQ7wdupVCNJ1cG/WGsUemQ==, MD5, Base64
- .\ProductionManager.Core.Scheme.Remote.XmlSerializers.dll, MDV318K0TL1NXxA1Cr1SOA==, MD5, Base64
- .\RSACommandsCommunication.dll, AORdQybrNW/yaXzxMmdQwA==, MD5, Base64
- .\rscoree.dll, /53ovlZ+gKKge8FS4xMwDA==, MD5, Base64
- .\SAES.dll, ef4jbi1HCMYvnrGkL1jCKg==, MD5, Base64
- .\SAESApplicationManagerCore.dll, 5dRP/GnbIxS/bRd6WJMRtA==, MD5, Base64
- .\SAESApplicationManagerCore.XmlSerializers.dll, Cbb4khjGMC1ZqhvgepeiHKg==, MD5, Base64
- .\SAESCodeSecurityAspect.dll, 6jRwJsUe2b+Xj69ot8nzmw==, MD5, Base64
- .\SAESCommon.dll, TMh9EYnY+wjHk+ZiYA/9Yw==, MD5, Base64
- .\SAESFunctionality.dll, JupbhziN5U2w5p2QeFNvOw==, MD5, Base64

ef.
[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

M.H.J.

[Signature]

[Signature]

[Signature]

SAESGUIBase.dll, oUNLEuqQA4VE3UGGLer/A==, MD5, Base64
 .\SAESHardware.dll, u/+SJTqrEF0e+ENK/T4ojA==, MD5, Base64
 .\Services.Audio.dll, 6ahwesGEjTntwYaDcDJfA==, MD5, Base64
 .\SetContrastUtility.exe, q96+yCQ0ohO9D4HyYOJxrw==, MD5, Base64
 .\Set_Contrast.exe, D4BuofMbDsBhkTNHLUovUg==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.AFIS.Services.dll, X2pK5HIYxXZlaoLX3nlefA==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.Barcode.dll, dfe3gOd3Sm1N4MvY5LB9aw==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.CodeSecurity.dll, NlxZ8/LTikuDkcCilyN5ng==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.Configuration.dll, wF/HV8U2jDSjfdU/ZKy+tg==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.dll, eY3HoFwQt6ePk1UiIOBO/g==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.GlobalPlatform.dll, aN1P1R+13LED0G/DiB9zZQ==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.IOUtil.dll, B3hwDyD5tgGc+qNGnWJ0cw==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.IsolatedObject.dll, vAjRo5Jr8Rmnz+x/DaAOBw==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.Log.dll, XTV7CqRWnfnR8r05ceOqtA==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.SAES.PENServices.dll, XsHX5QSA3ENZ0g7Hfv1Ydw==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.SAES.ScanningServices.dll, An2Y21GGX2GxooMvtXdR4Q==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.WindowsXPEmbedded.dll, aj3ECGm/klZt09XcFp267Q==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.XslFormattingObjectLibrary.dll, 7yGxcX3i7CjsJF9IOgBy+Q==, MD5, Base64
 .\Smartmatic.XslFormattingObjectLibrary.XmlSerializers.dll, 4MJOM1vwWBaMvKcDa/I8xw==, MD5, Base64
 .\SourceAFIS.dll, 612QJcMPgTK61mQHFwzz+w==, MD5, Base64
 .\ssleay32.dll, cshzxTzi5TazjOcaNrTVEw==, MD5, Base64
 .\USBUtils.dll, r40hPqhUVRHFDL+EWP58CQ==, MD5, Base64
 .\vjslib.dll, xafBH++4RRrkQbMC0u8+1Uw==, MD5, Base64
 .\vjsnativ.dll, 73WinUj5BNwFuKhvd2qoKg==, MD5, Base64
 .\VotingPadCommandsCommunication.dll, ADqdK6cM4k31HDKeKxKqjw==, MD5, Base64
 .\zlib1.dll, /U+Rog0B2lq2PNUwwheTfA==, MD5, Base64

Hash SAESApplication en algoritmo SHA256:

.\AcroPDFLib.dll, Q92kKZTcAMF53IC8w7ZYt6NZPXu+kN9D11Q049RncPE=, SHA-256, Base64
 .\Anoto.Common.dll, LIJBGRuQAVryF6cNMjWPQxJU8fRo0VuAoZ2fgDvBsoc=, SHA-256, Base64
 .\Anoto.Notification.dll, GoUqFPzRpIc3NDR1nca39jNEEMTzjTtsIRAvi3CP9wY=, SHA-256, Base64
 .\Anoto.Service.dll, uMsAYv5U7XBXnneojmaGswqKmaWzCNI30HAVmH9D8Ss=, SHA-256, Base64
 .\Anoto.StrokeRenderer.dll, 13rZrQWh3THFxN1fC0NsNmP8yM3mIcHSBfoPaHLB22I=, SHA-256, Base64
 .\Anoto.Util.dll, KuVy/3aLcbQn5WfKhh6+Cso3dQLySp0yysHMuKPPM0o=, SHA-256, Base64
 .\AxAcroPDFLib.dll, kVoQ8shBtVHr0++ssvZbw541etGTq267UBX1jJ25u7U=, SHA-256, Base64
 .\AxInterop.WMPLib.dll, c9CnNNSQa9cOLaZ97wmJvSFAAnbNpXQFW1U3u+ZxjOM=, SHA-256, Base64
 .\CommTesting.exe, CAhIA7S16UPge0cXm1QfzYGrJ+71D9zKnNBv+ci6xb8=, SHA-256, Base64
 .\Communication.dll, MzQgxfjP8q3W9n6/5bTLsz8axaywjpzUiabKBLWa8=, SHA-256, Base64
 .\Election.exe, rCpX7Q+0AXqx+4RhDnk87UiohW3haTkjaqw7G5ULAS0=, SHA-256, Base64
 .\Election.exe.config, k/ozQ7VXFh2BLMs2CKJ7GkAQeErXNlqziyExnnGjJZU=, SHA-256, Base64

[Handwritten signature]

[Handwritten notes and signatures on the left margin]

[Handwritten notes and signatures on the left margin]

[Handwritten notes and signatures on the left margin]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Jony
ff.
for med
PSU

.\Firmware.Core.Commands.dll, Md4u8/xKvA0copkJMclHCc+uCy5ypVX717esYmB1LrU=, SHA-256, Base64
.\Firmware.Core.Communications.dll, 1bLsEbD9N046IMbhz4rWcc+Rf178tdOQ9r18Kwa01Tk=, SHA-256, Base64
.\FirmwareCommandsCommunication.dll, RSkFhtvgULRhqXqaD/Ps/441LEbV9dJg0pAzMZerLdE=, SHA-256, Base64
.\ftrScanAPI.dll, aEuBFPh2UrPCmiih7C3XDh21t4vNpzlvZMeYw/Tetfo=, SHA-256, Base64
.\globalplatform.dll, A/n36af1QZEmmyAn4PCPWN1J0wg/pSWqK4TQfgLoyyw=, SHA-256, Base64
.\Gma.QrCodeNet.Encoding.dll, mwNKvNNXxN/SOVxuN14s765MVt7Xfd/9krp6aUsgUb8=, SHA-256, Base64
.\gppcsconnectionplugin.dll, G9/39yVK1S9nB5411bR1Vgz2AggnzYune8V19MX/RSI=, SHA-256, Base64
.\ICSharpCode.SharpZipLib.dll, tMuhfhEjMzNWv36Aog463/2OwzXBTaGiSdGxDz18/Qs=, SHA-256, Base64
.\IFXTPM.dll, RVXhV+8Lil7osZEdr+ZMzSWK6U+yxq98pdjpOucJ1jY=, SHA-256, Base64
.\Interop.ANOTOMAEESTROREGISTRATION.dll, 78Rl4iZ4KfMjNolaEUfVOho70Sm+Q3+oRtohxXi+eOI=, SHA-256, Base64
.\Interop.NETCONLib.dll, PlGcUxPtNIAzEWNZbrCetObkPak1SxulXUC+GKGg4s0=, SHA-256, Base64
.\Interop.NetFwTypeLib.dll, h9kQRUcf825A1QXm15U5BBXCLqTpAMVLo1WZhmQ2r8c=, SHA-256, Base64
.\Interop.WMPLib.dll, oy42bauu488RT0YdZBoRda8I8IsiyorqpgjEiVf5xL4=, SHA-256, Base64
.\Ionic.Zip.dll, bUimODruEwOe0os+5DOfvnVKS+ZCk1M4o2Dd+xcpzOU=, SHA-256, Base64
.\IsolatedObjectHost.exe, AZqrLZNKp++OwIPCRSziZPtbtLOzGF1cAZ9t4M524uk=, SHA-256, Base64
.\IsolatedObjectHost.exe.config, E9E+/1LtZPKebHdXgou14ktdQVqdWq8Yjb4YBnZ8c54=, SHA-256, Base64
.\Leadtools.Barcode.dll, nog60xpdEoJRPD1skqsxB9XW8iHGY1IOuoJkGUkEf0k=, SHA-256, Base64
.\Leadtools.Forms.Recognition.dll, WlJeXjBMNVtt4ORWSP3c9oVDDERB6MqVE8AEe0CbYU=, SHA-256, Base64
.\libeay32.dll, U8e/5PgvLN/WCX0jiO2bPgCx57ZkChzBq48K1JQacZ0=, SHA-256, Base64
.\LibUsbDotNet.dll, cd4401r40OUWS+rk/eabjpkczU7kdfARiWxUNeKzN6U=, SHA-256, Base64
.\log4net.dll, lm34r3Lm8J9+W2vAFE/Dar1IkkEph2AlpuPV3JFsSjw=, SHA-256, Base64
.\NBiometrics.dll, Izk40LypAYUCWO12hleXoN6egICMN0WUhIbG2LNwyjE=, SHA-256, Base64
.\NCore.dll, YNKDWh6RrfTQhVyPAH7XAAviGj2J7J10bbMXBF3ZRVU=, SHA-256, Base64
.\Neurotec.Biometrics.dll, UBTUIFRiWqZ6piHf2CyjJjD89x2m00oRwMLggypPATc=, SHA-256, Base64
.\Neurotec.dll, cwiANN9cahknLRQPKpW2ESyHD319chwLdI1W/isn7+M=, SHA-256, Base64
.\Neurotec.LicenseManager.dll, vW7k2hhJwoE5vH0Bcr8+ktmJRwc3U1b7wKCRCFcla0w=, SHA-256, Base64
.\Neurotec.Licensing.dll, GlQwOHHNX/ntQM8FkgHhKoOI604KV3UFgd3enyRD64c=, SHA-256, Base64
.\Neurotec.Media.dll, zoVPX7tZenoMz9Jd00IVZTAIoXi5/7ZBXhBT2/L1RcM=, SHA-256, Base64
.\NFIdentificationEngine.dll, ydbi5E0JwjME/wdYZ1wrB7zzjdL7b5XV1cDUNZqoM1o=, SHA-256, Base64
.\NFIQLibrary.dll, AIlC5ToU8aJb6ybnhiyXJffx2jBaK000A3HXg1dVdeA=, SHA-256, Base64

Manuel Rodriguez

[Handwritten signature]

.\NLICENSEMANAGER.dll, ImnZjIKmLqWBzXaw3ArqK2ZXDSEIymO6+I4c8qirjAw=, SHA-256, Base64
.\NLICENSING.dll, q1Nx8V2ME6Lr38BCKkNTW+4YIb/5tQKOjaivEq75+Y=, SHA-256, Base64
.\NLIDENTIFICATIONENGINE.dll, a6XOYBalatfAzgavSpnL2j9//zcbZDNhte17uhhXbRs=, SHA-256, Base64
.\NMEDIA.dll, 2k9yvp0p6S7GC30JIXGvLm8+dxrTmtmjQVwNOJXAb1I=, SHA-256, Base64
.\NMEDIAPROC.dll, A6E7XSVyZ2IDfSU3sq89xzaglbc0wPNdmSCAAiPj4U=, SHA-256, Base64
.\OWDOTNET.dll, 9az+2WaKuyh4+I/flsLhbaWVOR7+MLhRwidhVAIXgu4=, SHA-256, Base64
.\POSTSHARP.dll, +oOrAT1mUvadH83P9FuUr1qE251VhYnoEeiaov/hWqY=, SHA-256, Base64
.\PRODUCTIONMANAGER.Core.Scheme.Base.dll, B0fcqYNSOQxHYzbTQG/WbiCY/4NHttDkcf0ddgc5BVE=, SHA-256, Base64
.\PRODUCTIONMANAGER.Core.Scheme.Remote.dll, tGESfX3jZUkC76zr+KQPZ6nmOJbQb5C6xBoKaMIDNsw=, SHA-256, Base64
.\PRODUCTIONMANAGER.Core.Scheme.Remote.XmlSerializers.dll, ND0Im/kQbpQKH1atbccRqm04OqCDRsqqx057cpZy5KU=, SHA-256, Base64
.\RSACOMMANDSCOMMUNICATION.dll, 1gaSrHjkaNeskltdjMkLS26sYRIekshdq73CMFv171Q=, SHA-256, Base64
.\RSCOREE.dll, tetli6p/fJiLAAvZVRxeVbrANv85CqSEhN+KTawFwEc=, SHA-256, Base64
.\SAES.dll, U7Zki+Gh+idEmKkbhht2DpMsef+jkApEYbfe7x/20Y=, SHA-256, Base64
.\SAESAPPLICATIONMANAGERCORE.dll, G6zpHEiHy9R3udzifR0ipZpEls9cdvqKWe2jwo/kjgY=, SHA-256, Base64
.\SAESAPPLICATIONMANAGERCORE.XmlSerializers.dll, fQ8bvTRrnsr8hKdP7/E08ntGzqPOb+yXTmVenXedvjI=, SHA-256, Base64
.\SAESCODESECURITYASPECT.dll, 5g2mHGSUANvNv79x76FB64oAe/hTcZQ+3Fr4csZAauY=, SHA-256, Base64
.\SAESCOMMON.dll, AhiBvWYvuP3+cghbuXwXviVKV0ppIf9tsB1/axDQx14=, SHA-256, Base64
.\SAESFUNCTIONALITY.dll, 2lnN3BTurL330xqRp3pGARoBFBpu2lpVP2cktGLYOQ=, SHA-256, Base64
.\SAESGUIBASE.dll, o0Kz84iekXz1fM7Dc/NmlANzMMbBEIjPykOhPh1am6M=, SHA-256, Base64
.\SAESHARDWARE.dll, AOgV5cXCI250ks8ktiYiGQHvGk/O/p56f115Nbu2JHc=, SHA-256, Base64
.\SERVICES.Audio.dll, 9nvIVL2s7Ct+QAx7aIQh2pk+7/C5/LVdhjp4vs5xwk0=, SHA-256, Base64
.\SETCONTRASTUTILITY.exe, 2q/ARY3aAMfhhIqTskZ1dbxmm9hnlw1aBiB9GA157Uts=, SHA-256, Base64
.\SET_CONTRAST.exe, evDO84k/kUcWWZQtNvOdK+xnGGUcRXP6p19ZduJaLG0=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.AFIS.Services.dll, hJRLx0KW1EBBghUtpL3EoQ1AFGCO3c+L8yKcc7Ce2VM=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.Barcode.dll, ToGsUmfbLpV9Rn3uQhs+NCVGvdEawFJyUbpq+6Dq4hc=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.CodeSecurity.dll, wyYQJgy/Uox+0eNCn+DbbziAMRgybRMYXIuJr+pBB/0=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.Configuration.dll, xXx6ZOMPvG0oUbxuqJje+OXqeJhrkxJz4LQPSm3OJBjE=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.dll, zj42NH2cw58VBN/yWoSuxLOnu8hl8cwaZmWjLVf8CSg=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.GlobalPlatform.dll, lGMWeq5dEGDYe126IMUcbgt13JqZfPMmqC+QC9UyZ80=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.IOUtil.dll, 0zwd97NkoAe2W+13qMZ3YFykGqCtol3zIRmnXIaG9E8=, SHA-256, Base64
.\SMARTMATIC.IsolatedObject.dll, xiYdtxgeK+1khgXN9zj5yeS+sND08XkHGJ88nHAUI6o=, SHA-256, Base64

Manuel Rodriguez L

Handwritten signatures and initials on the left margin, including 'PSUV', 'Jm', 'mer', and various other marks.

.\Smartmatic.Log.dll, 96D1E6RKIlyYjB6sRd/eWW0q+E61O+NG++AwgTfD8hU=, SHA-256, Base64
 .\Smartmatic.SAES.PENServices.dll, gR3UUh8HDv+41K/6Adj/PETnb1R/HaJO93VneN5RA0M=, SHA-256, Base64
 .\Smartmatic.SAES.ScanningServices.dll, ZjMjqJv457kVlrsrSh8zcyRi00iamIHhxPkCyVV/0Vw=, SHA-256, Base64
 .\Smartmatic.WindowsXPEmbedded.dll, EFrgBspB8oGRp4gYruGB0J6FRT7ZSjSI1AXs8AckApQ=, SHA-256, Base64
 .\Smartmatic.XslFormattingObjectLibrary.dll, bdyrcEaNWjwMmSIuRgzyOit/NcG/1tuM+s5+JHQ+U8=, SHA-256, Base64
 .\Smartmatic.XslFormattingObjectLibrary.XmlSerializers.dll, neAERu9MmAlI2TiPsSmeiu9mSEpdsolWurgfc2Gq7/g=, SHA-256, Base64
 .\SourceAFIS.dll, C/vY1oX01FHZrzs07K5HJBVF3hk5Ai3oJUS4+q01Dw=, SHA-256, Base64
 .\ssleay32.dll, oEk1PQMo504ND8WGjeP9JCe8oVSKaMHwPan7LcKDXTo=, SHA-256, Base64
 .\USBUtils.dll, zK9LPctJR7n7c2Zt/5jD4V73PxG5IeLbJpGHKn3U3c=, SHA-256, Base64
 .\vjslib.dll, TqhlNlJZ5Nwax/qkxbZfIN/RGTVHIIY081KMc7tACqc=, SHA-256, Base64
 .\vjsnativ.dll, TigEu6D+HG1q8Sx04o7P8FURQEp4IiDE0g+tFUxJhD0=, SHA-256, Base64
 .\VotingPadCommandsCommunication.dll, bzDm39MUoT7bQMvhROKWM9DYBtCL0brK1ZmjQm86U1M=, SHA-256, Base64
 .\zlib1.dll, vs9Vwvifv2xk5Js57HfKKW18LUXeA010CwcixnPLFFI=, SHA-256, Base64

Durante la jornada, los representantes de las Organizaciones con Fines Políticos, Grupo de Electoras y Electores, hicieron intervenciones realizando preguntas, las cuales fueron respondidas y/o aclaradas por los funcionarios del CNE y Asesores externos encargados de la auditoría.

Dando cumplimiento con la normativa que regula esta materia en satisfactorias condiciones con todo el personal asistente al acto. No encontrándose observaciones, se levanta la presente acta de CIERRE DE LA AUDITORIA DEL SOFTWARE DE MAQUINA DE VOTACIÓN, dejándose expresa constancia de la transparencia del acto. Se firma en señal de aceptación y conformidad.

Por las Organizaciones con Fines Políticos:

Partido Socialista Unido de Venezuela (PSUV):

Hernán Díaz

C.I. V-

Movimiento al Socialismo (MAS):

Homero Rodríguez

C.I. V-

Avanzada Progresista (AP):

CS
Carlos Salas

C.I. V- 101546048

*JD
PSCV*

Patria para Todos (PPT):

OZ
Oswaldo Zarraga

C.I. V- 11682875

Comité de Organización Política Electoral Independiente (COPEI):

AR
Amílcar Rodríguez

C.I. V- 18368095

Unidad Popular Venezolana (UPV):

AG
Angélica Graterol

C.I. V- 1261445

Unidad Política Popular 89 (UPP89):

JC
José Castañeda

C.I. V-

Organización Renovadora Auténtica (ORA):

PR
Pedro Reyes

C.I. V- 25442457

Movimiento Electoral del Pueblo (MEP):

DG
Danny González

C.I. V- 12280452

Partido Comunista de Venezuela (PCV):

JZ
José Zepa

C.I. V- 6050484

JP
PS UV

Movimiento Ecológico de Venezuela (MOVEV):



Oscar Luna
C.I. V-
18029146

Movimiento Somos Venezuela (SOMOS VENEZUELA):

Quember Piña
C.I. V-

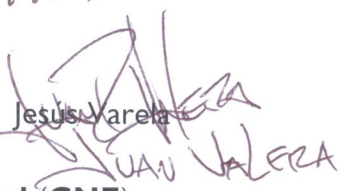
Esperanza por el Cambio (ELCAMBIO):

Eudo González
C.I. V- 10077733

Asesores Externos:



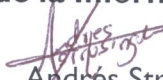
José Ignacio Pérez



Jesús Varela
JUAN VALERA

Por el Consejo Nacional Electoral (CNE)

Dirección General de Tecnología de la Información:



Andrés Strubinger

Oficina Nacional de Participación Política:

Isa Zabaleta

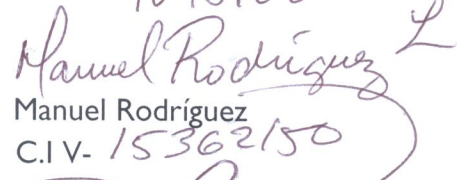
Por la Observación Nacional:

Asamblea de Educación



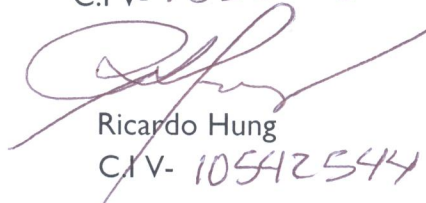
Robinson Rivas
C.I.V- 10451000

Fundación por un Pueblo Digno



Manuel Rodríguez
Manuel Rodríguez
C.I.V- 15362150

Proyecto Social



Ricardo Hung
C.I.V- 10542544