

	<b>EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN</b>	COL-EV-IQ-FAR-CSV-02 Versión: 01
	<b>VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO</b>	Página 1 de 110

**FAREVA®**

**EVIDENCIA GRAFICA IQ**

**EMPOWER 3 FEATURE RELEASE 4**

**FAREVA – VILLA RICA**

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1	Nombre del software	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO





## EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

COL-EV-IQ-FAR-CSV-02  
Versión: 01

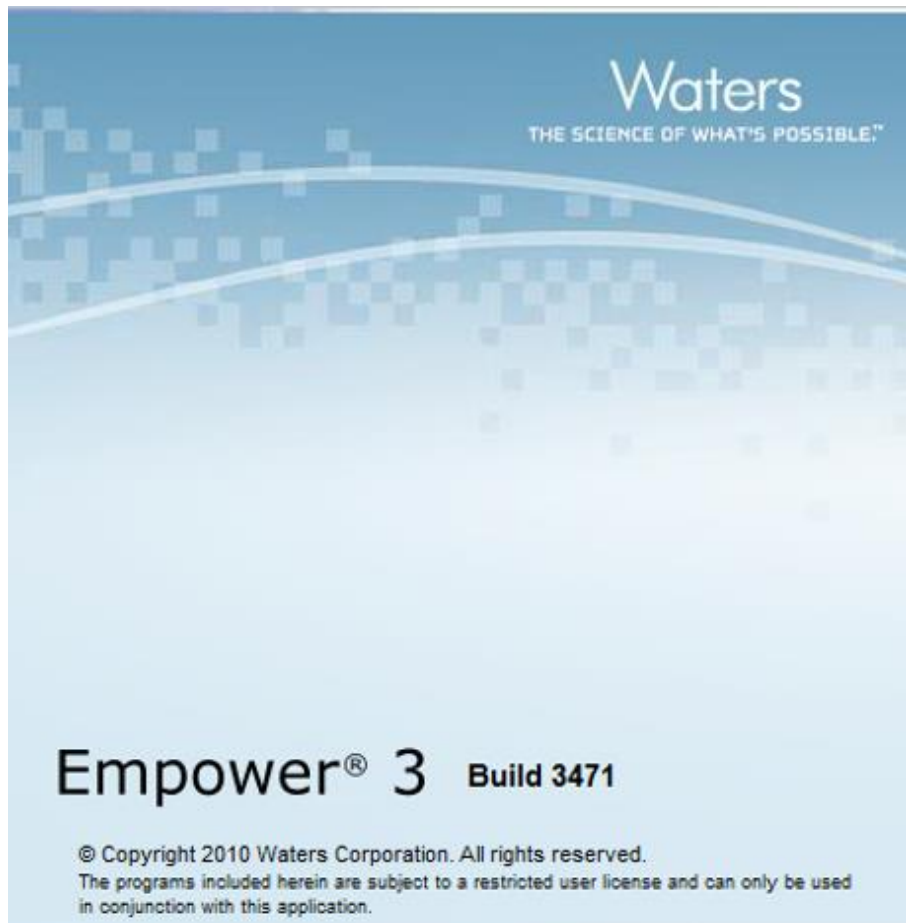
## VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO

Página 3 de 110

### Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

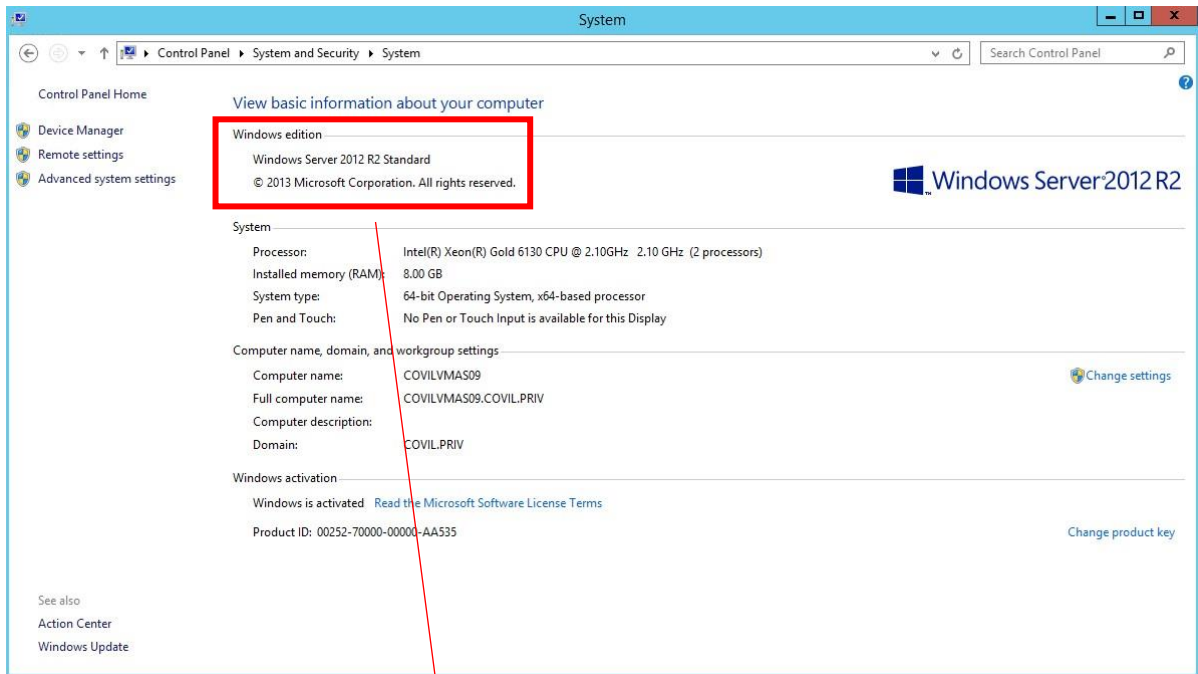
Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
2 y 3	Fabricante / Marca y Versión	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
4	Sistema Operativo Server	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



Windows edition

Windows Server 2012 R2 Standard

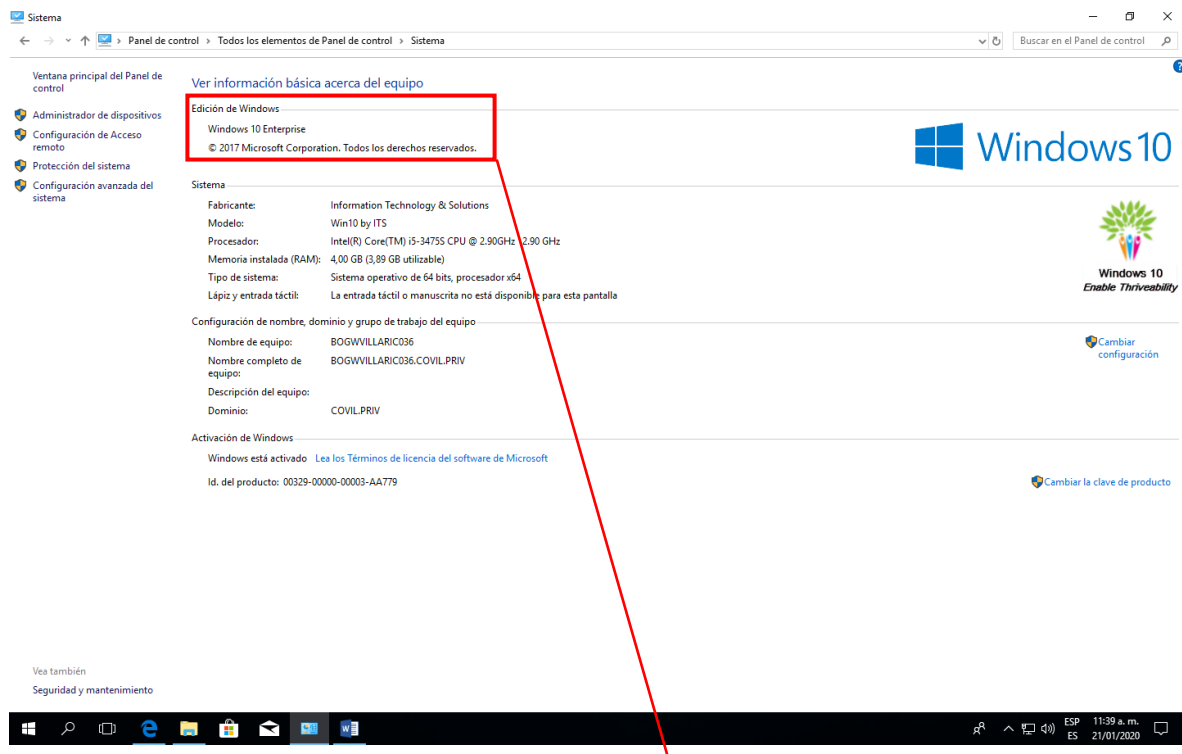
© 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
5	Sistema Operativo PC Cliente	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## Equipo 300101



The screenshot shows the Windows 10 System Control Panel. A red box highlights the "Edición de Windows" section, which displays "Windows 10 Enterprise" and the copyright notice "© 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.". A red arrow points from this section down to a larger red box at the bottom of the page containing the same text.

Ver información básica acerca del equipo

Edición de Windows

Windows 10 Enterprise

© 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Sistema

Fabricante: Information Technology & Solutions

Modelo: Win10 by ITS

Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-3475S CPU @ 2.90GHz 2.90 GHz

Memoria instalada (RAM): 4.00 GB (3.89 GB utilizable)

Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits, procesador x64

Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Configuración de nombre, dominio y grupo de trabajo del equipo

Nombre de equipo: BOGWILLARIC036

Nombre completo de equipo: BOGWILLARIC036.COVL.PRIV

Descripción del equipo:

Dominio: COVL.PRIV

Activación de Windows

Windows está activado [Lea los Términos de licencia del software de Microsoft](#)

Id. del producto: 00329-00000-00003-AA779

Vea también

Seguridad y mantenimiento

Cambiar configuración

Cambiar la clave de producto

11:39 a.m. ESP 21/01/2020

### Edición de Windows

Windows 10 Enterprise

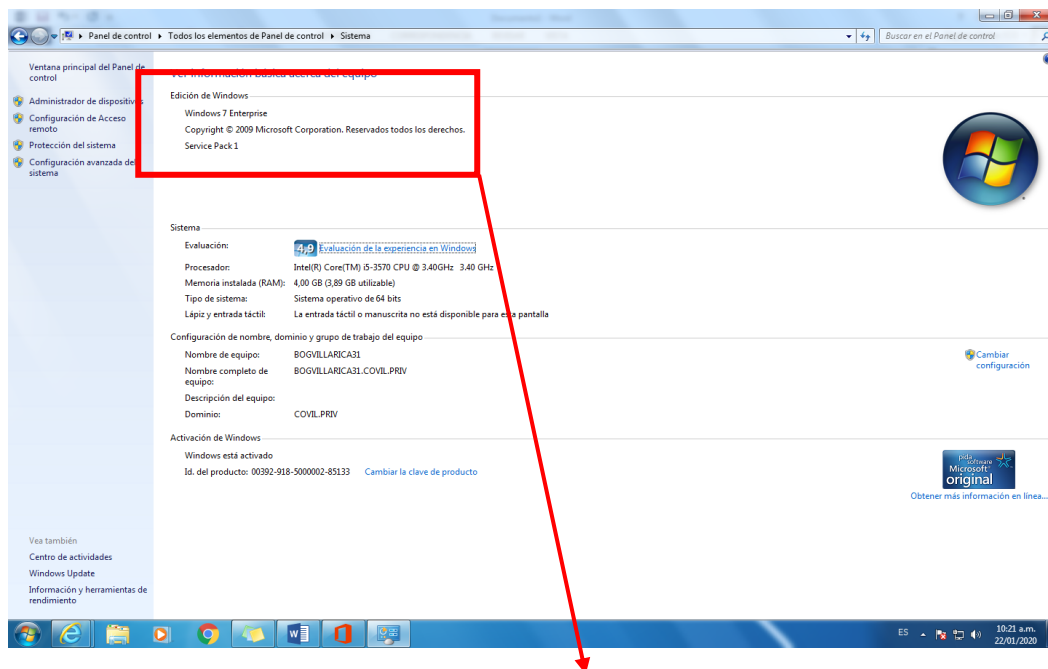
© 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300503



### Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

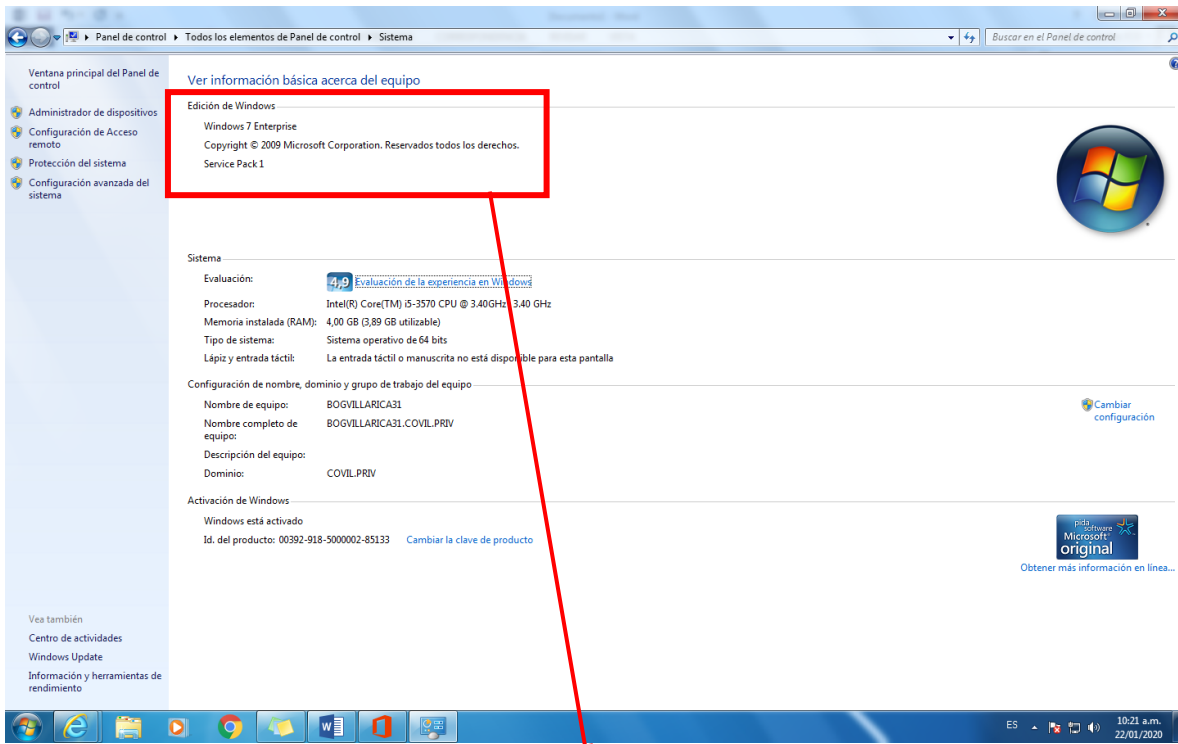
Service Pack 1

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300308



### Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

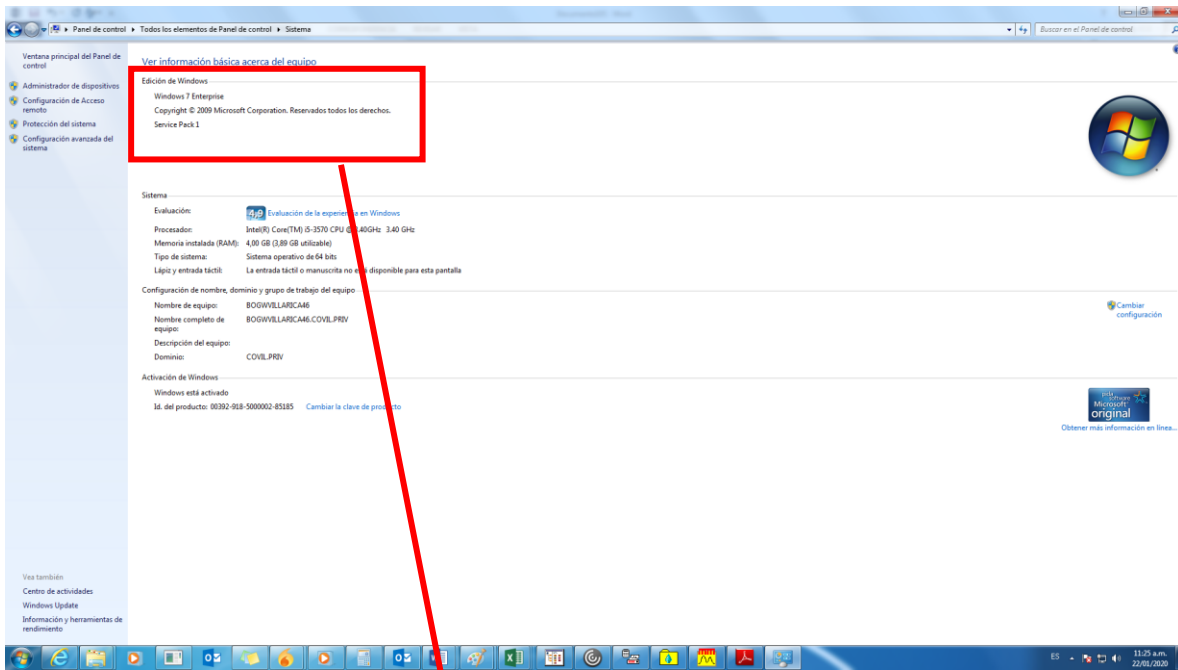
Service Pack 1

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300060



Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

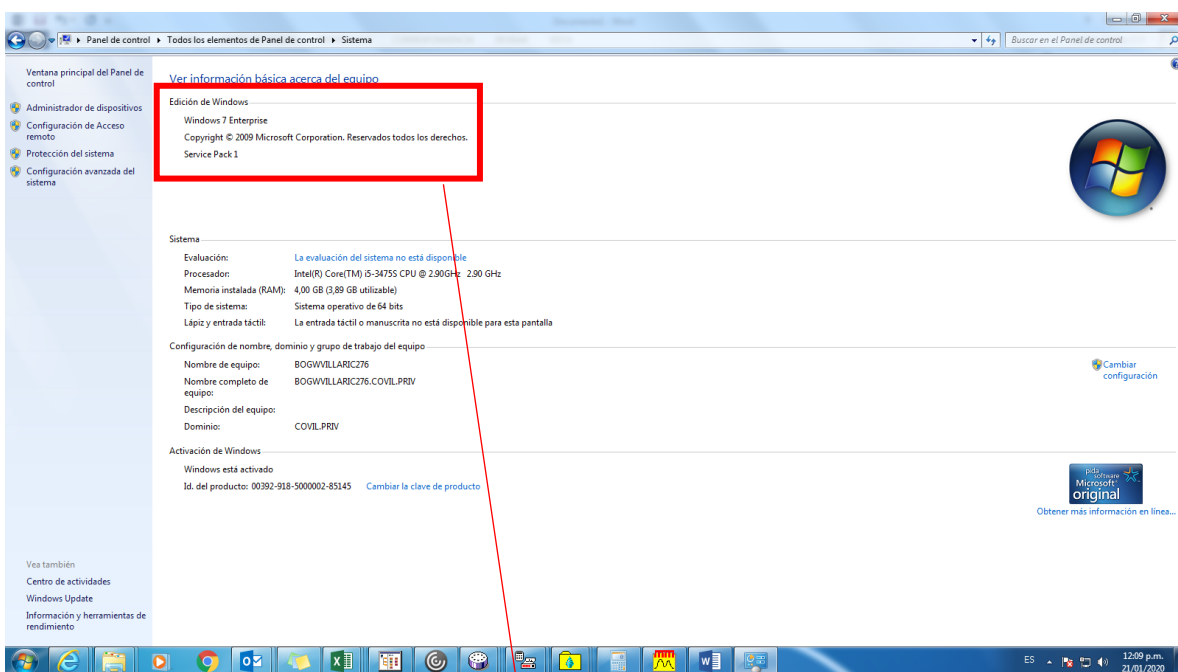
Service Pack 1

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300088



### Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

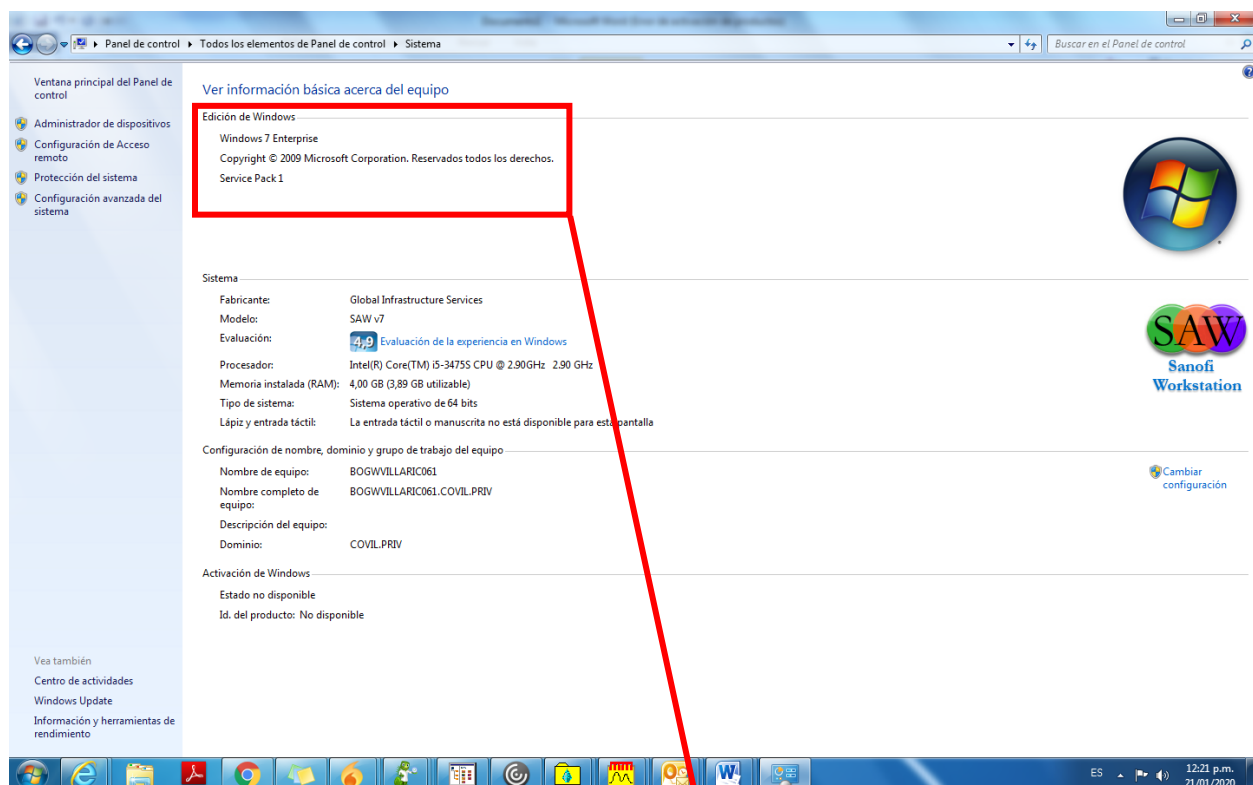
Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Service Pack 1

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	Equipo 300128	



Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

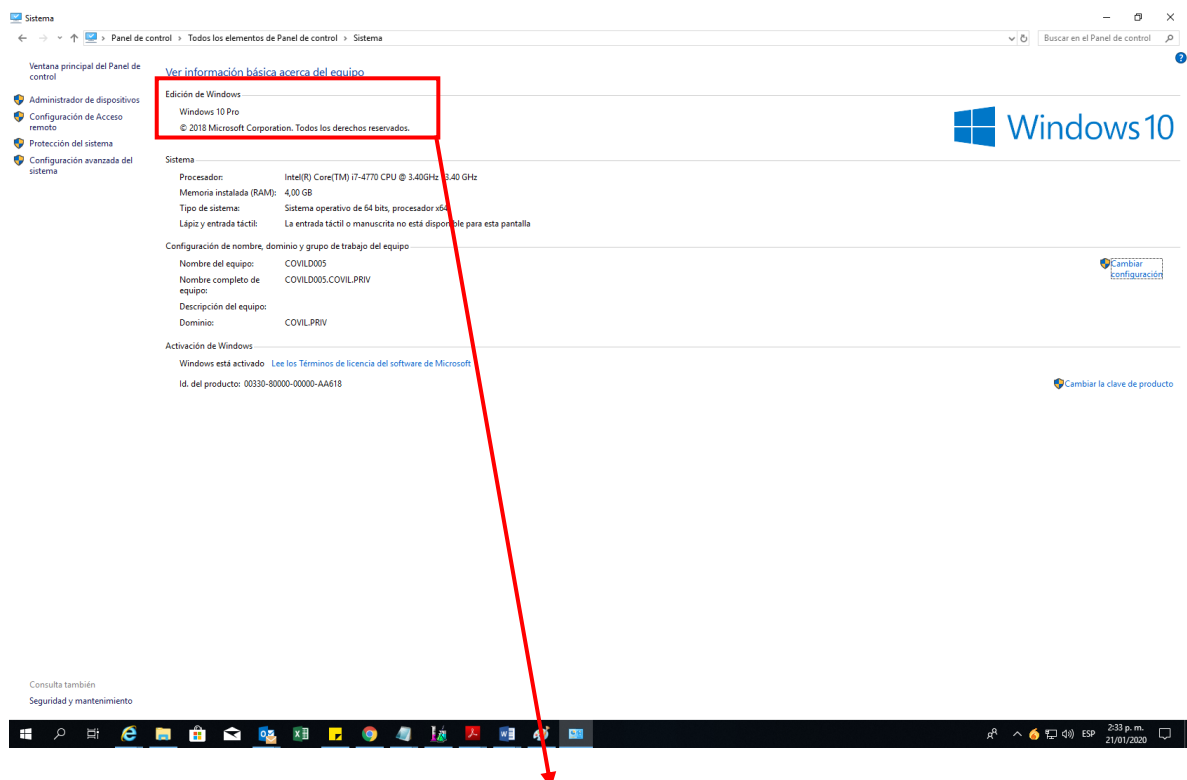
Service Pack 1

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300129



Edición de Windows

Windows 10 Pro

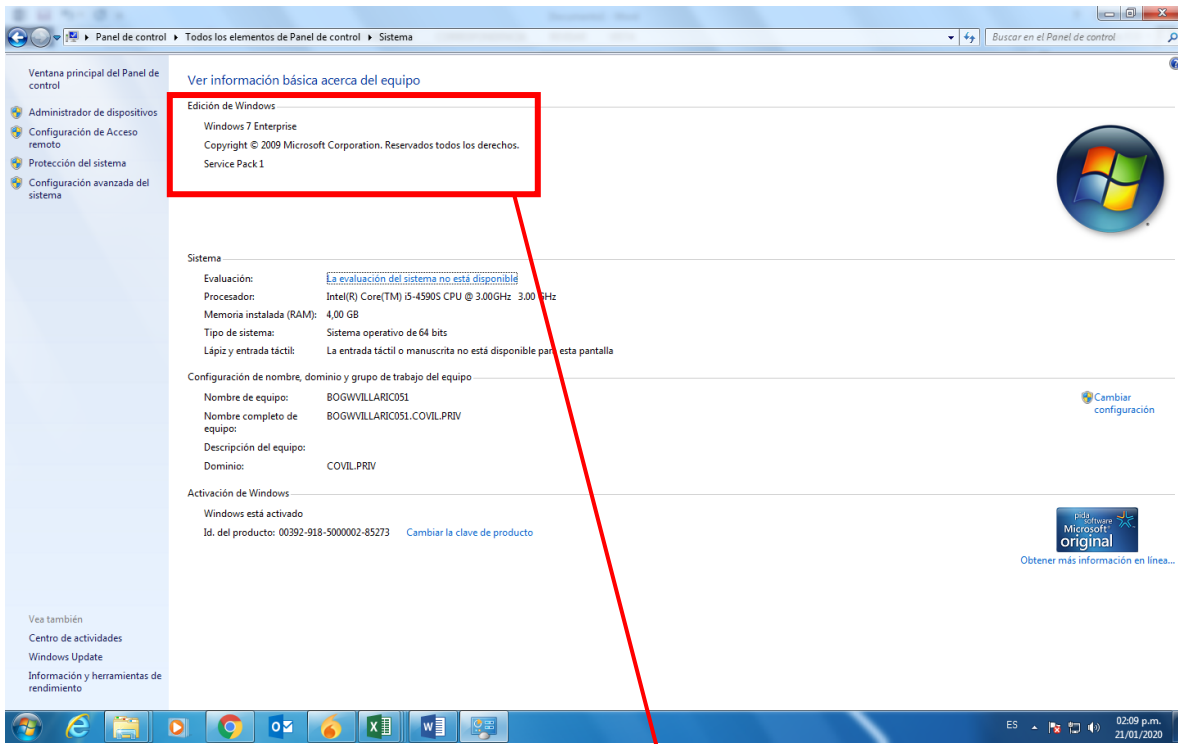
© 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300475



### Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

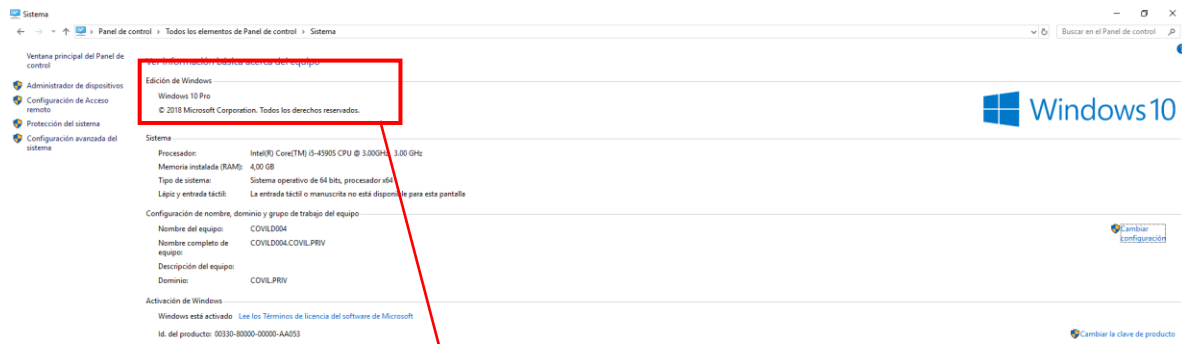
Service Pack 1

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	Equipo 300476	

## Equipo 300476



Windows 10



Edición de Windows

Windows 10 Pro

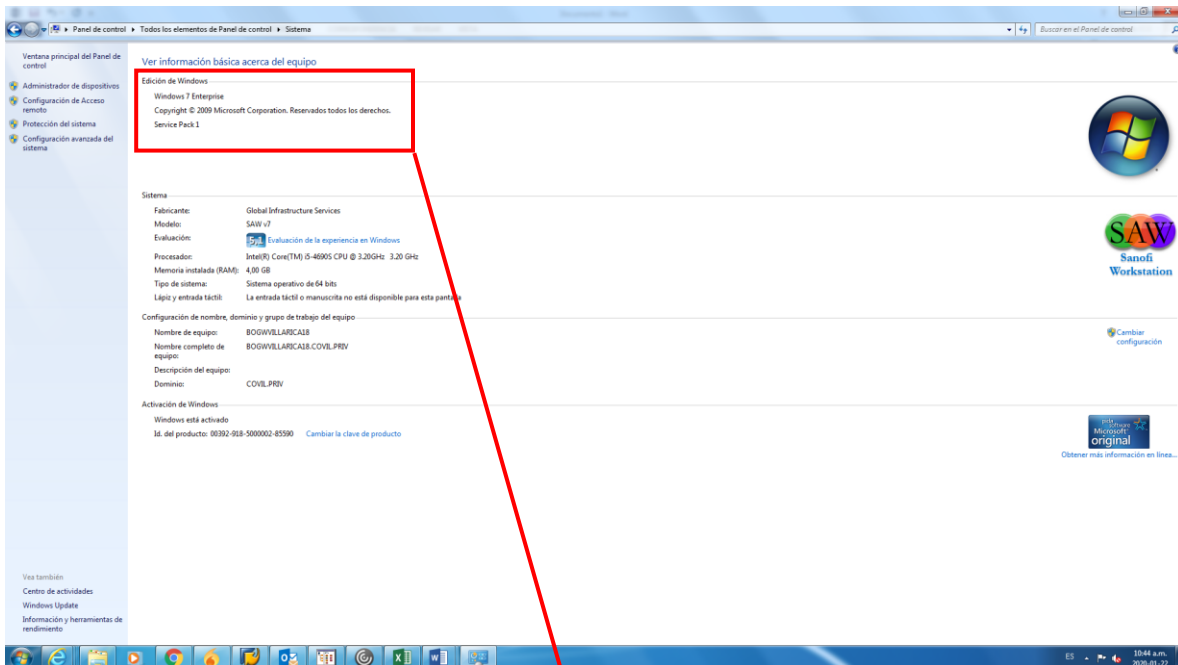
© 2018 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

**Ensayo Nº 1:** Identificación del Sistema Computarizado

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300499



Edición de Windows

Windows 7 Enterprise

Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

Service Pack 1

	<b>EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN</b>	COL-EV-IQ-FAR-CSV-02 Versión: 01
	<b>VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO</b>	Página 15 de 110

**Ensayo Nº 1: Identificación del Sistema Computarizado**

**Objetivo:** Comprobar que la información contenida en manual del software y documentos internos sea coincidente con los datos que aparecen en el software.

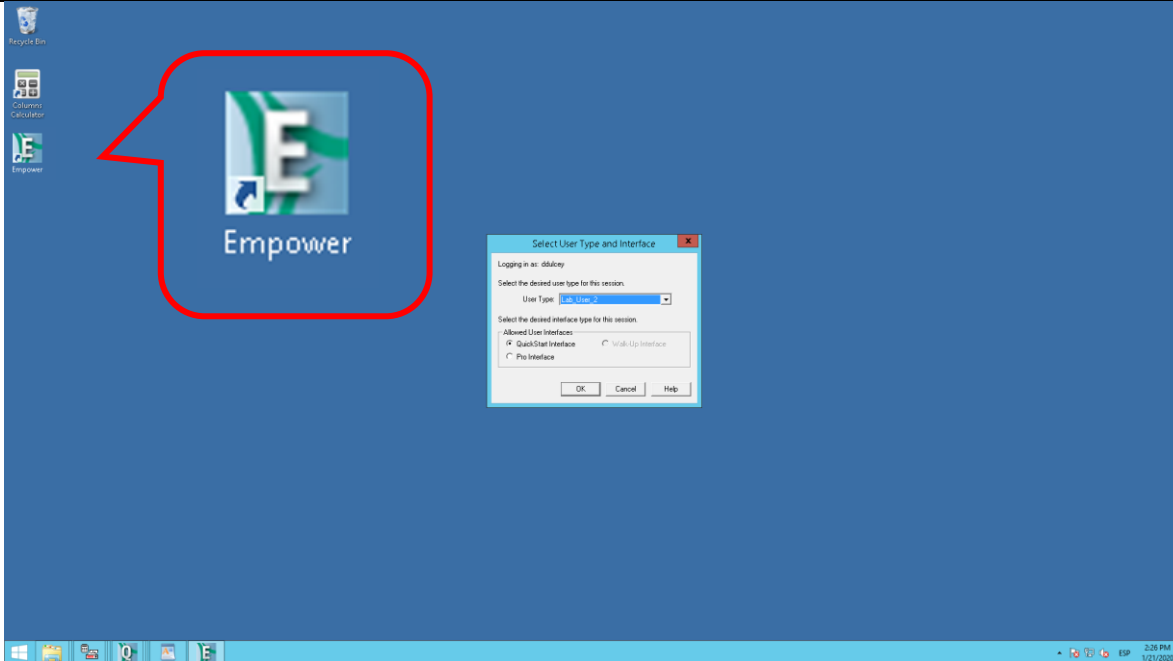
Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
6	Año de Implementación en Fareva Villa Rica	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
2019		
7	Ubicación del Servidor	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Fareva Villa Rica, Cauca, Colombia.		
8	Ubicación de los Instaladores	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Ubicado en el área de Sistemas.		

**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1	PC: Aloja App de HPLC	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

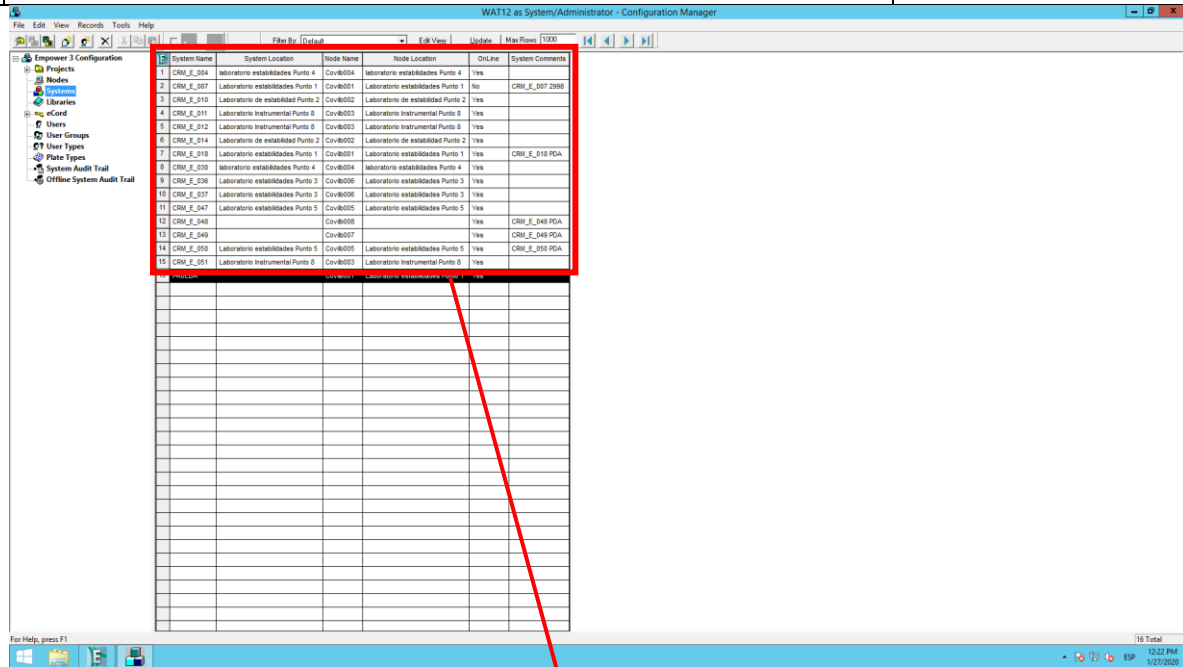


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
2	HPLC: Verificar que los equipos se encuentren encendidos y enlazados.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



WAT12 as System/Administrator - Configuration Manager

File Edit View Records Tools Help

Filter By: [Default] Edit View Update Max Rows: 1000

System Name System Location Node Name Node Location OnLine System Comments

CRM_E_004	laboratorio estabilidades Punto 4	Covib004	laboratorio estabilidades Punto 4	Yes	CRM_E_007 2998
CRM_E_007	Laboratorio estabilidades Punto 1	Covib001	Laboratorio estabilidades Punto 1	No	CRM_E_007 2998
CRM_E_010	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Covib002	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Yes	
CRM_E_011	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	
CRM_E_012	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	
CRM_E_014	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Covib002	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Yes	
CRM_E_018	Laboratorio estabilidades Punto 4	Covib004	Laboratorio estabilidades Punto 4	Yes	CRM_E_018 PDA
CRM_E_030	laboratorio estabilidades Punto 4	Covib004	laboratorio estabilidades Punto 4	Yes	
CRM_E_036	Laboratorio estabilidades Punto 3	Covib006	Laboratorio estabilidades Punto 3	Yes	
CRM_E_037	Laboratorio estabilidades Punto 3	Covib006	Laboratorio estabilidades Punto 3	Yes	
CRM_E_047	Laboratorio estabilidades Punto 5	Covib005	Laboratorio estabilidades Punto 5	Yes	
CRM_E_048		Covib008		Yes	CRM_E_048 PDA
CRM_E_049		Covib007		Yes	CRM_E_049 PDA
CRM_E_050	Laboratorio estabilidades Punto 5	Covib005	Laboratorio estabilidades Punto 5	Yes	CRM_E_050 PDA
CRM_E_051	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	

For Help, press F1

16 Total 12:22 PM 1/27/2009

E	System Name	System Location	Node Name	Node Location	OnLine	System Comments
1	CRM_E_004	laboratorio estabilidades Punto 4	Covib004	laboratorio estabilidades Punto 4	Yes	
2	CRM_E_007	Laboratorio estabilidades Punto 1	Covib001	Laboratorio estabilidades Punto 1	No	CRM_E_007 2998
3	CRM_E_010	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Covib002	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Yes	
4	CRM_E_011	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	
5	CRM_E_012	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	
6	CRM_E_014	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Covib002	Laboratorio de estabilidad Punto 2	Yes	
7	CRM_E_018	Laboratorio estabilidades Punto 1	Covib001	Laboratorio estabilidades Punto 1	Yes	CRM_E_018 PDA
8	CRM_E_030	laboratorio estabilidades Punto 4	Covib004	laboratorio estabilidades Punto 4	Yes	
9	CRM_E_036	Laboratorio estabilidades Punto 3	Covib006	Laboratorio estabilidades Punto 3	Yes	
10	CRM_E_037	Laboratorio estabilidades Punto 3	Covib006	Laboratorio estabilidades Punto 3	Yes	
11	CRM_E_047	Laboratorio estabilidades Punto 5	Covib005	Laboratorio estabilidades Punto 5	Yes	
12	CRM_E_048		Covib008		Yes	CRM_E_048 PDA
13	CRM_E_049		Covib007		Yes	CRM_E_049 PDA
14	CRM_E_050	Laboratorio estabilidades Punto 5	Covib005	Laboratorio estabilidades Punto 5	Yes	CRM_E_050 PDA
15	CRM_E_051	Laboratorio Instrumental Punto 8	Covib003	Laboratorio Instrumental Punto 8	Yes	
16	PRUEBA		Covib001	Laboratorio estabilidades Punto 1	Yes	

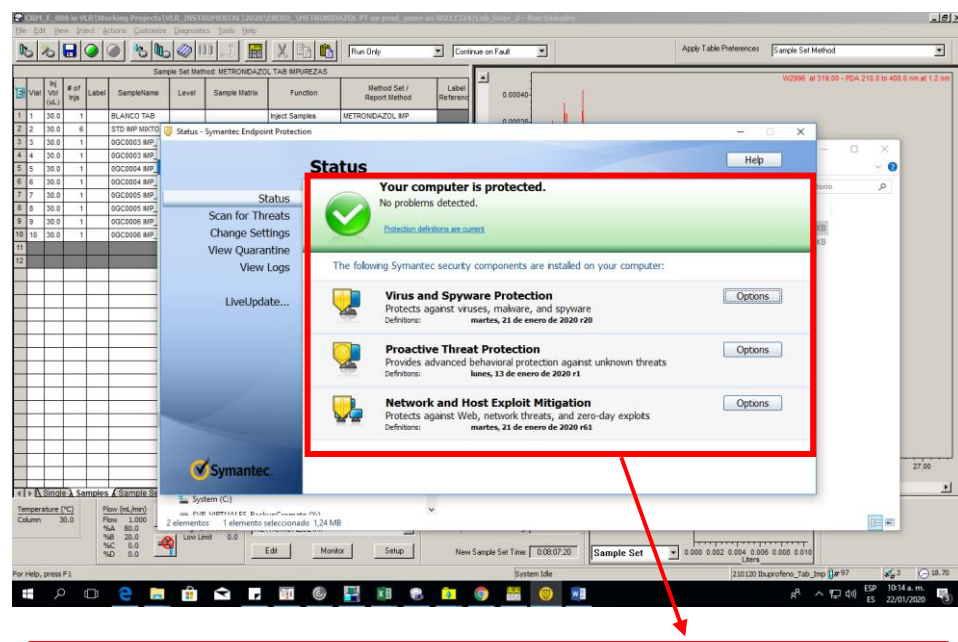
**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
3	Antivirus: Garantiza la no pérdida e integridad de la información de la App.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

# Equipo 300101

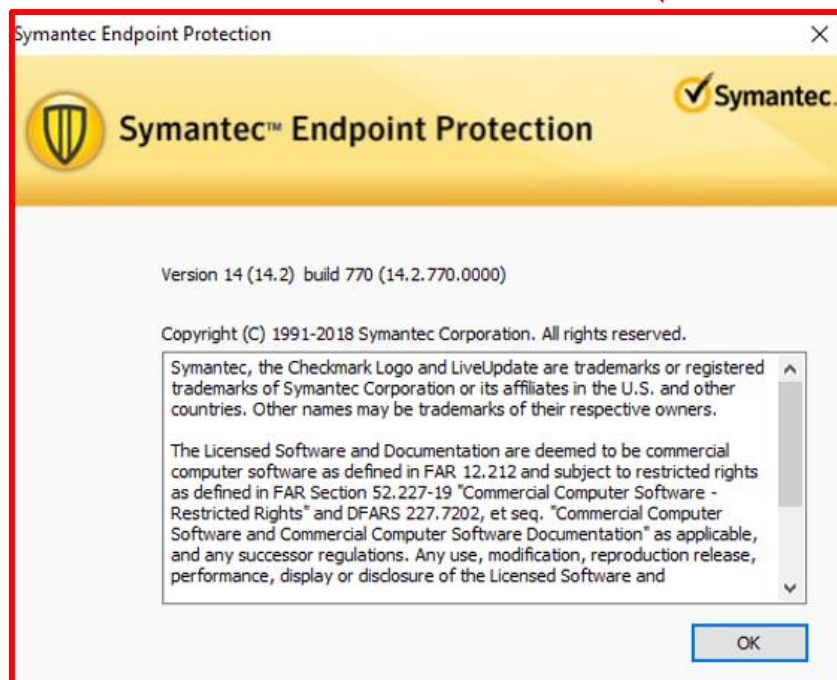
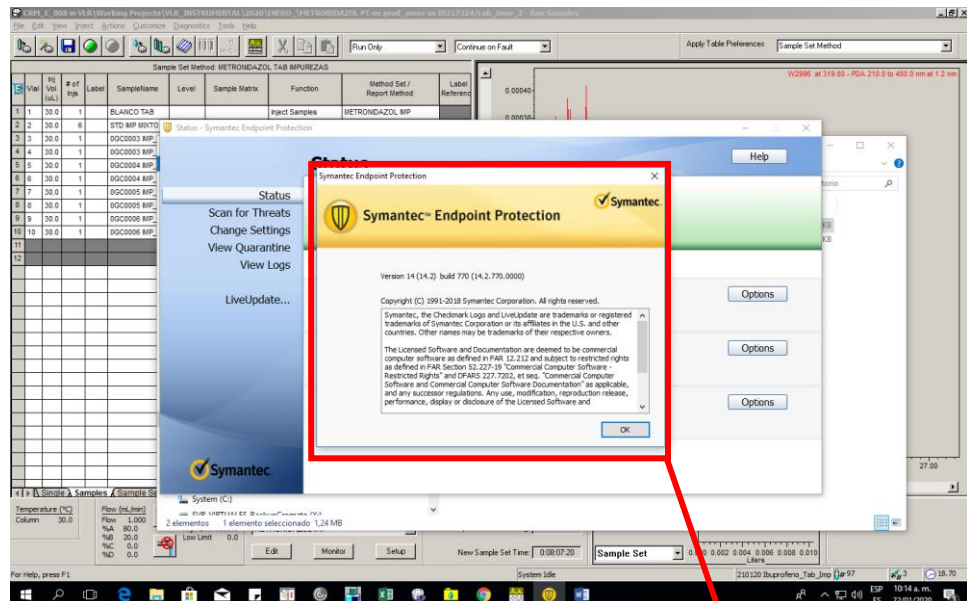


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)



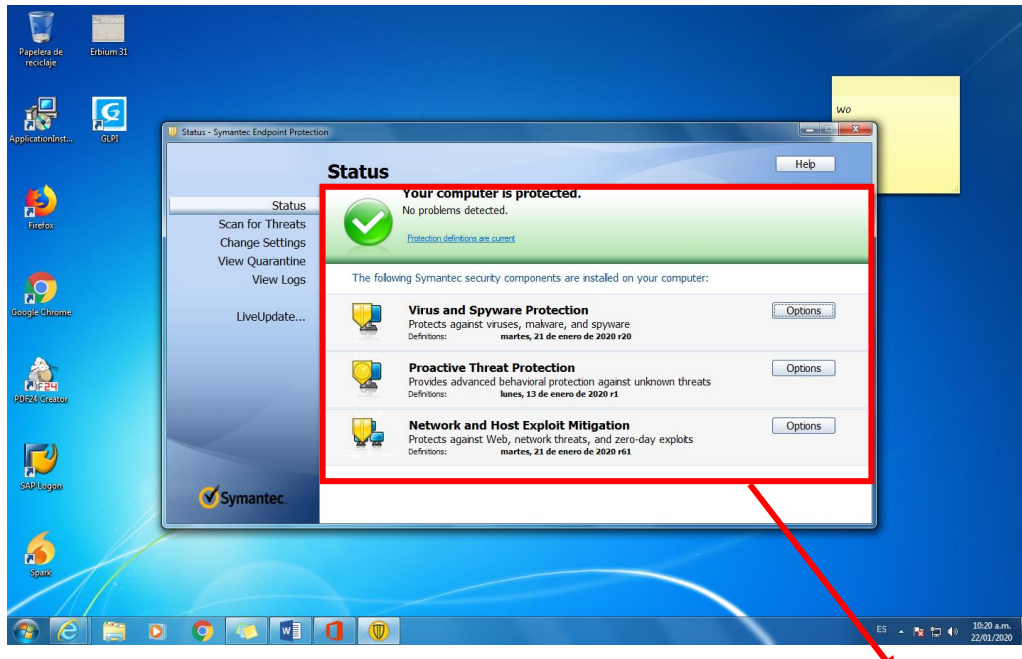
**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300038



**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	<p>The screenshot shows a Microsoft Word document titled "Documento1 - Word". A "Status - Symantec Endpoint Protection" window is open in the foreground. The window title is "Status" and it displays the "Symantec Endpoint Protection" logo. The text inside the window reads: "Version 14 (14.2) build 770 (14.2.770.0000)", "Copyright (C) 1991-2018 Symantec Corporation. All rights reserved.", and a detailed legal notice about software rights and restrictions. The background shows the Microsoft Word ribbon and toolbar.</p> <p>The second screenshot shows the main "Symantec Endpoint Protection" application window. It features the Symantec logo and the title "Symantec™ Endpoint Protection". Below the title, it says "Version 14 (14.2) build 770 (14.2.770.0000)". The same copyright and legal text from the status window is present here. A red arrow points from the status window in the first screenshot down to the main application window in the second screenshot, indicating they are the same application.</p>	

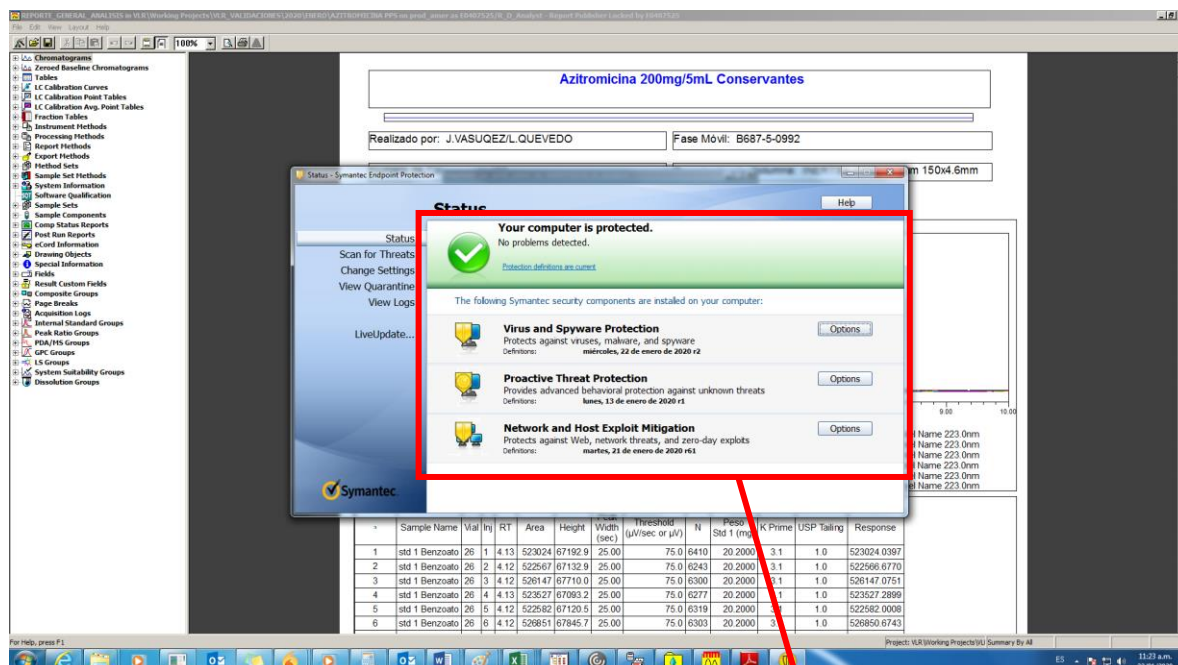
**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300060

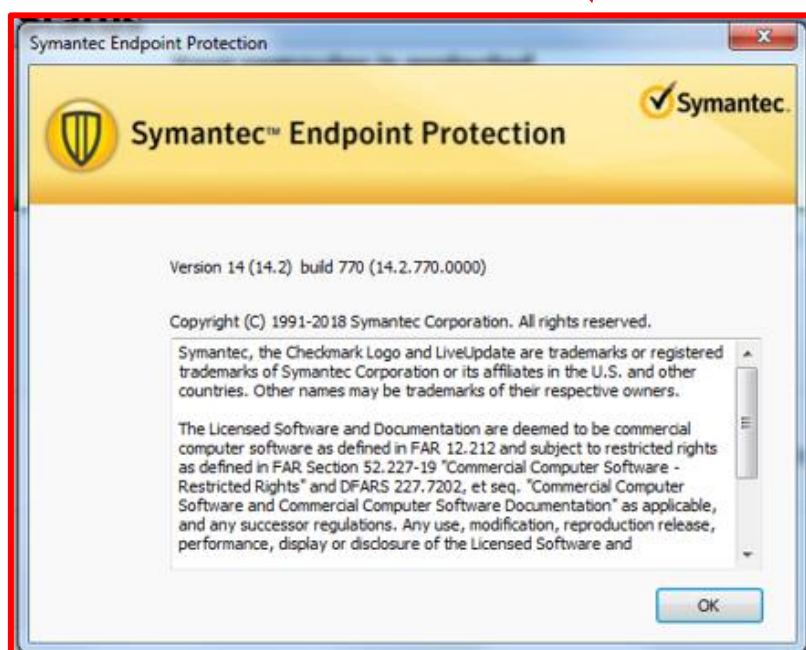


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	<p>The screenshot shows a chromatogram titled "Azitromicina 200mg/5mL Conservantes" with various parameters like Sample Name, Val, Inj, RT, Area, Height, Width, Threshold, and Peak ID. A Symantec Endpoint Protection dialog box is overlaid, showing version 14 (14.2) build 770 (14.2.770.0000). The dialog includes a license agreement and an OK button. The background shows a Windows desktop environment.</p>	

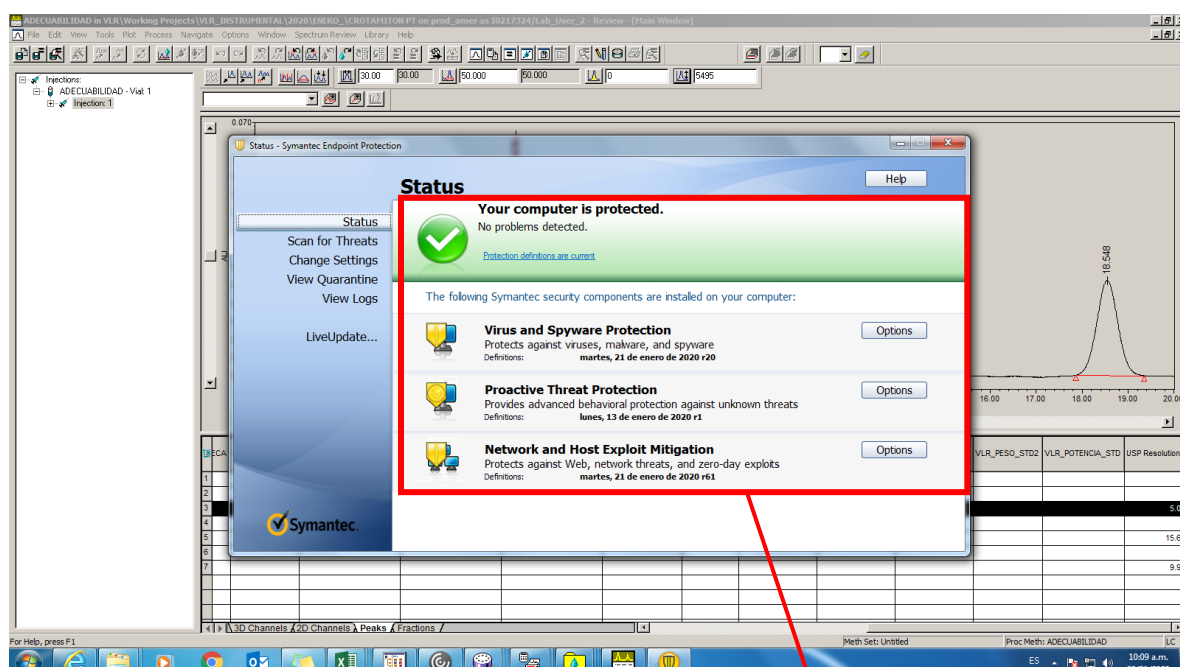


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	Equipo 300088	



**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	<p>The screenshot shows a Windows desktop environment. In the center, a Symantec Endpoint Protection window is open, displaying its main interface with tabs like Status, Scan for Threats, Change Settings, View Quarantine, and View Logs. Below this, a smaller window titled "View Logs - Symantec Endpoint Protection" is displayed, also showing log information. The background shows a chromatogram plot with a single sharp peak at 19.548 minutes. The desktop taskbar at the bottom has icons for various applications, and the system tray shows the date and time as 10:10 a.m. on 22/01/2020.</p>	

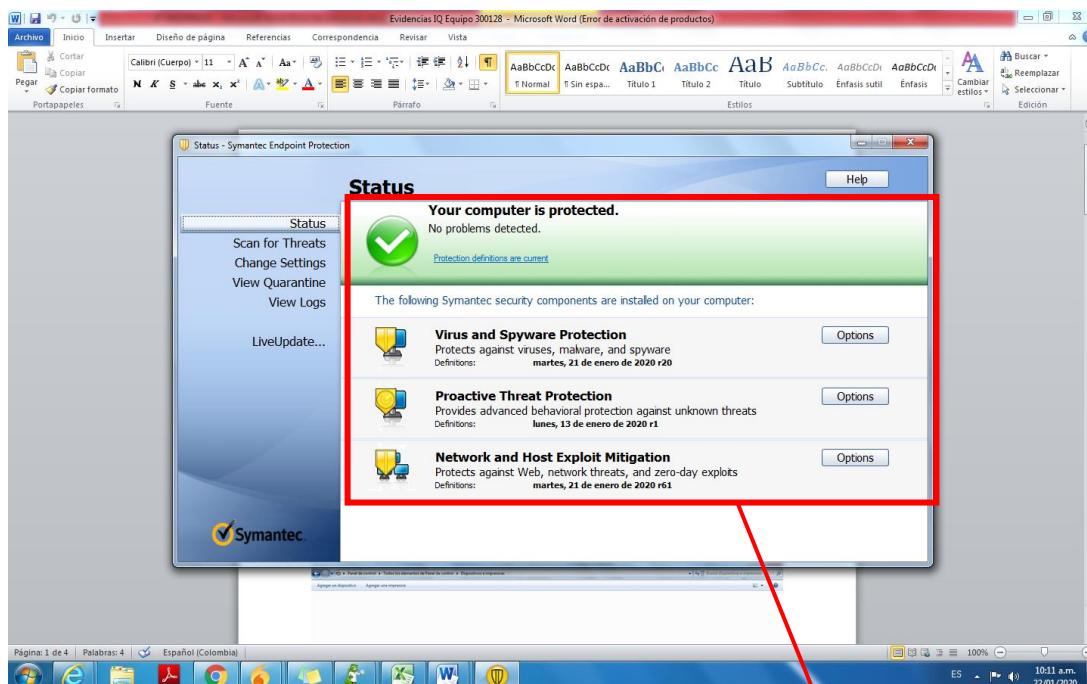
**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300128

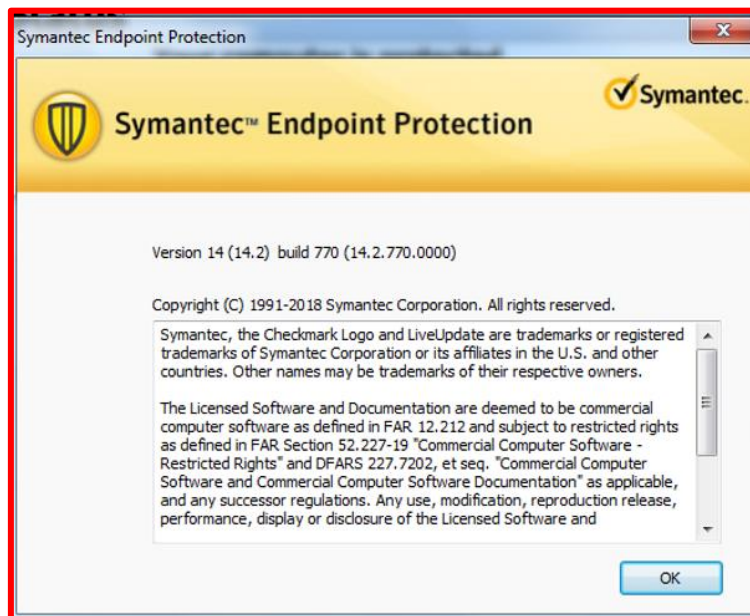
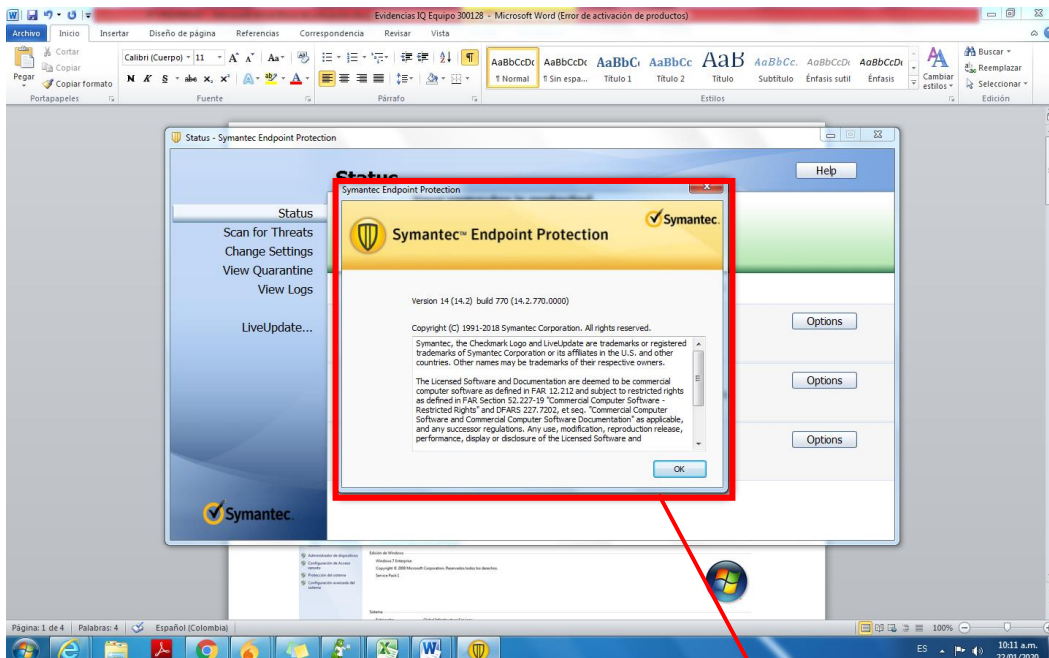


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)



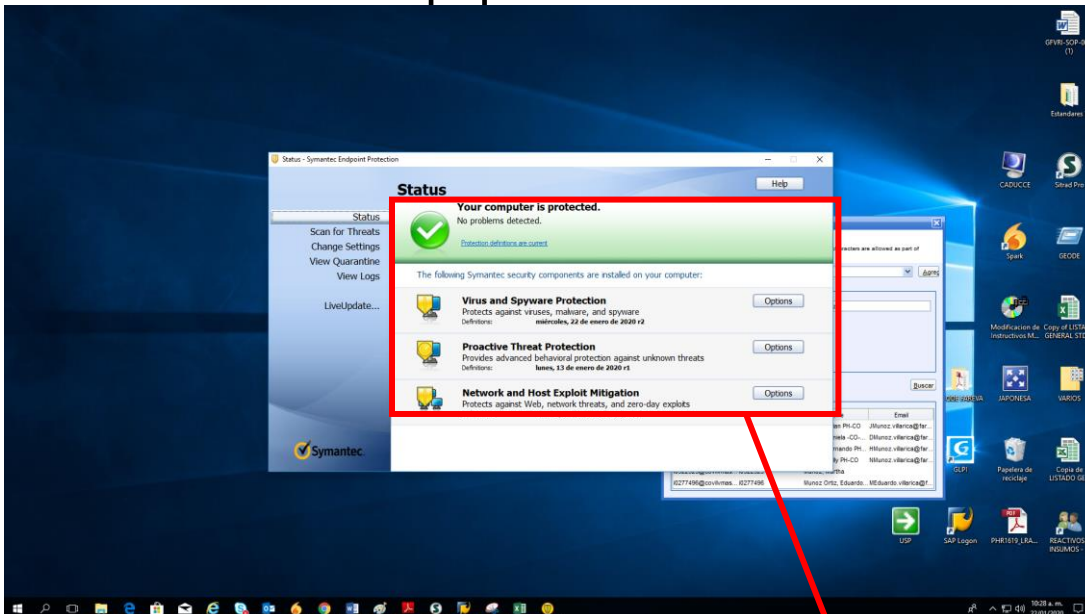
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300129

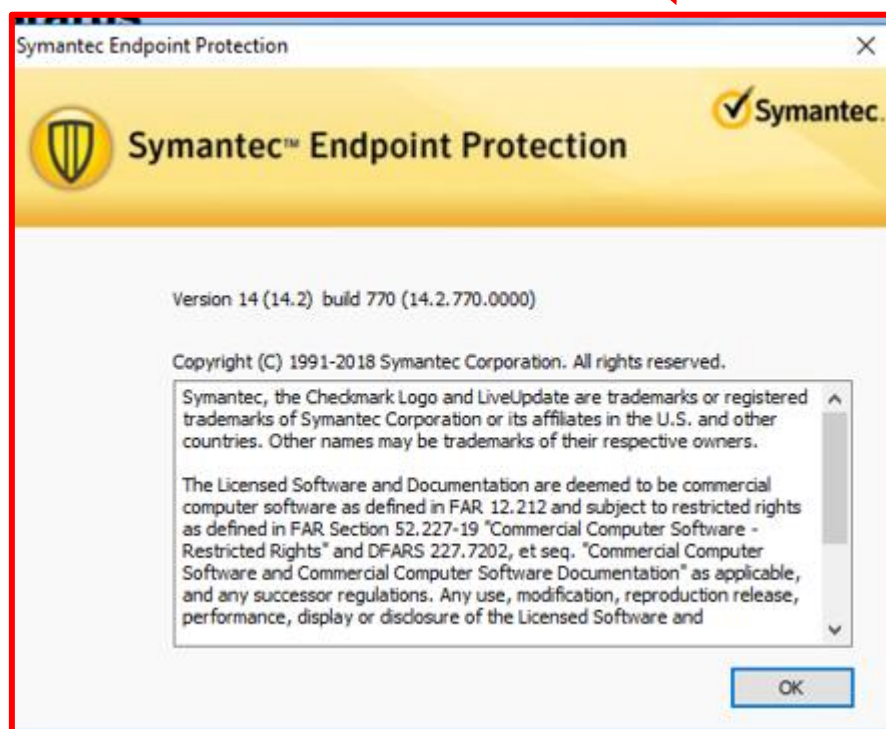
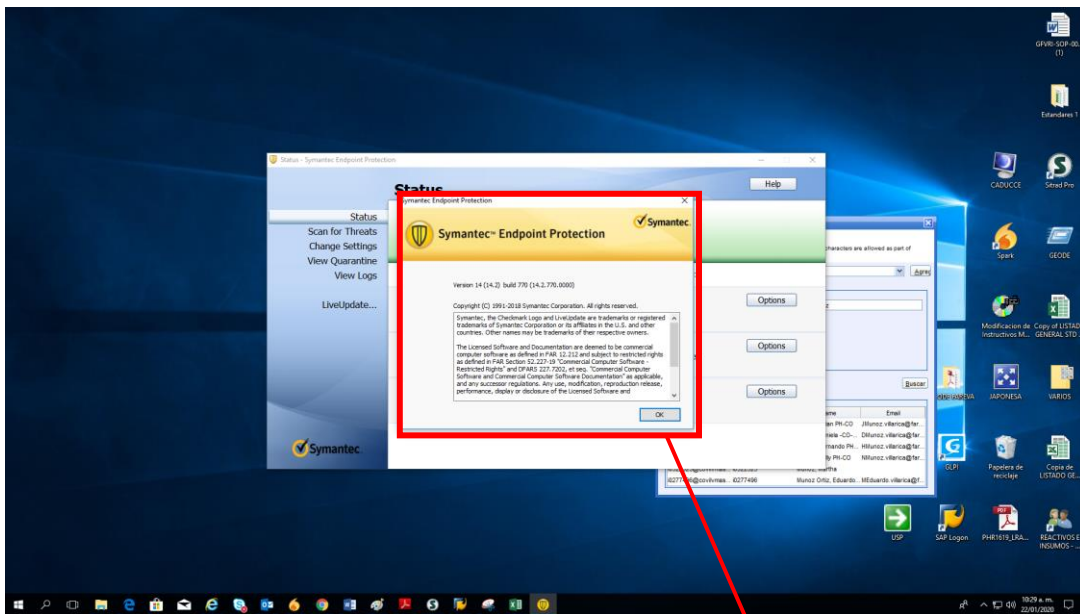


## Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)



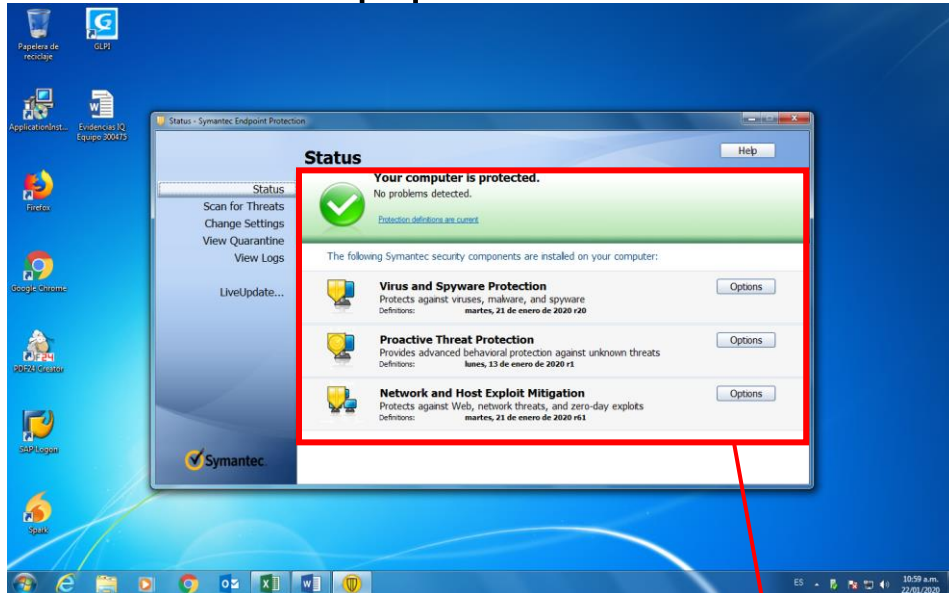
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

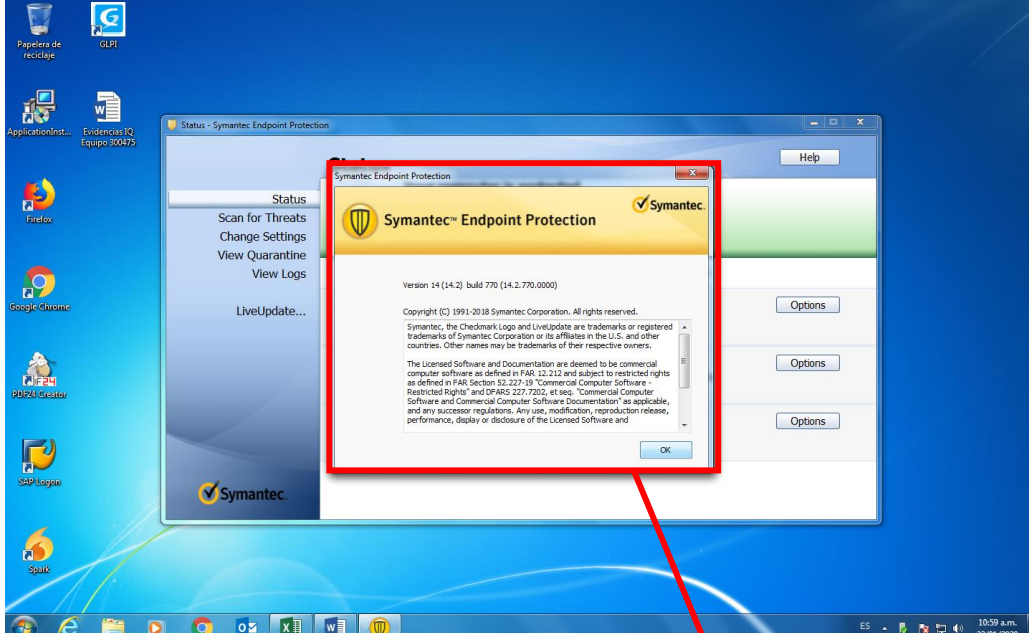
## Equipo 300475



**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Symantec™ Endpoint Protection</p> <p>Version 14 (14.2) build 770 (14.2.770.0000)</p> <p>Copyright (C) 1991-2018 Symantec Corporation. All rights reserved.</p> <p>Symantec, the Checkmark Logo and LiveUpdate are trademarks or registered trademarks of Symantec Corporation or its affiliates in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.</p> <p>The Licensed Software and Documentation are deemed to be commercial computer software as defined in FAR 12.212 and subject to restricted rights as defined in FAR Section 52.227-19 "Commercial Computer Software - Restricted Rights" and DFARS 227.7202, et seq. "Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation" as applicable, and any successor regulations. Any use, modification, reproduction release, performance, display or disclosure of the Licensed Software and</p> </div>	

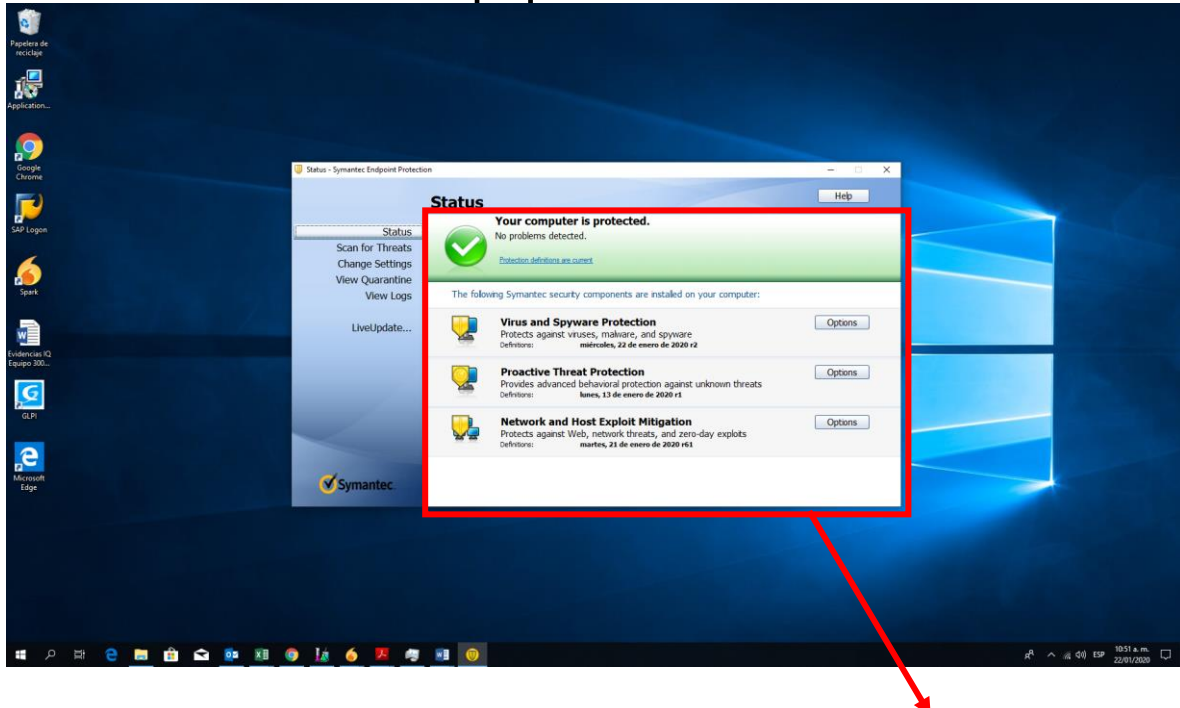
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300476

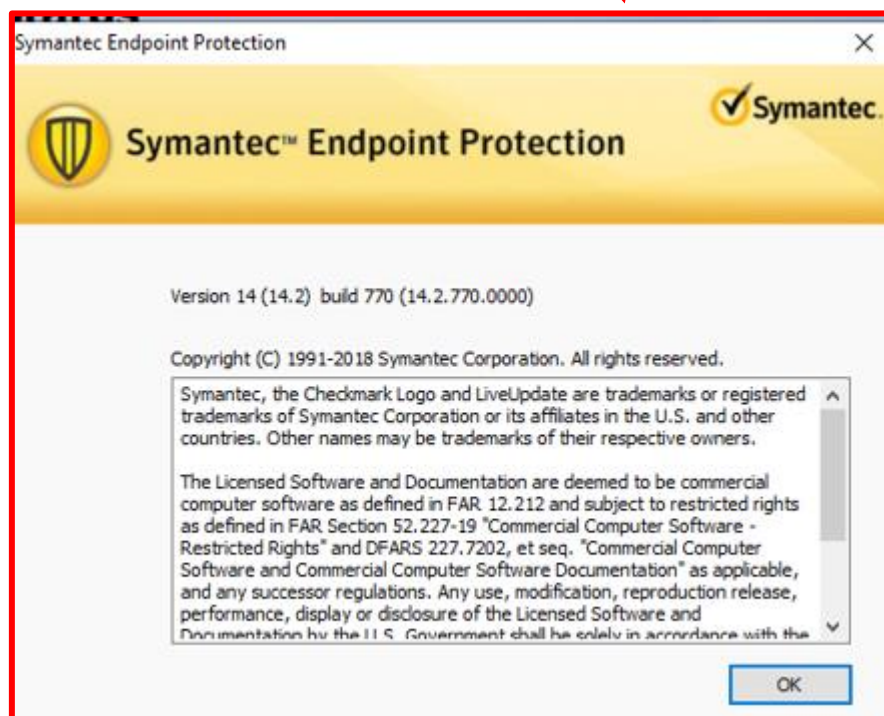
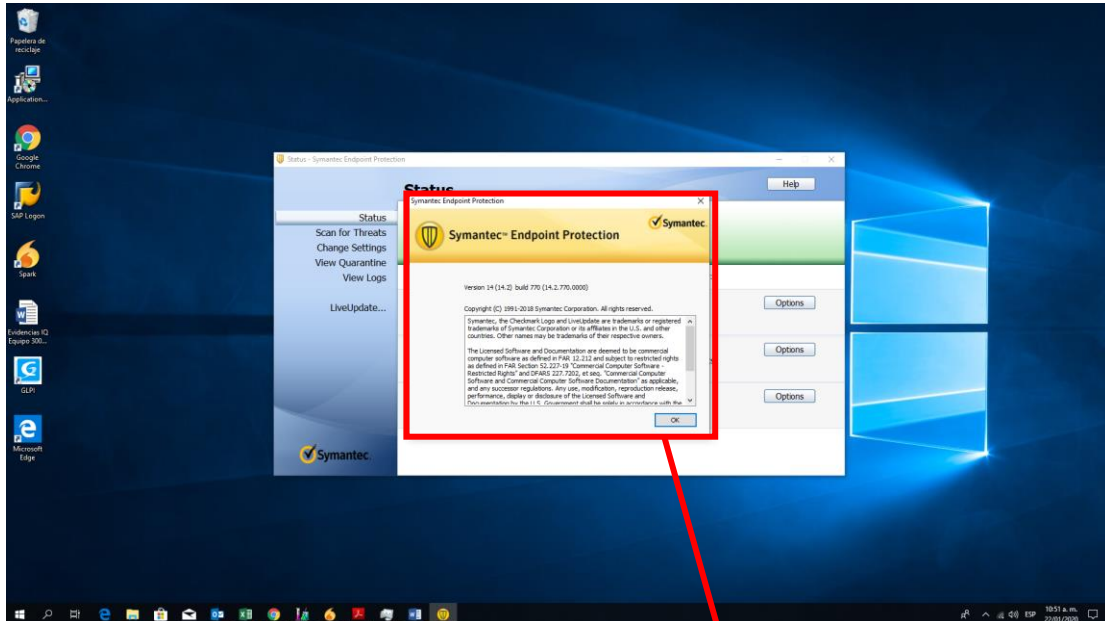


**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)



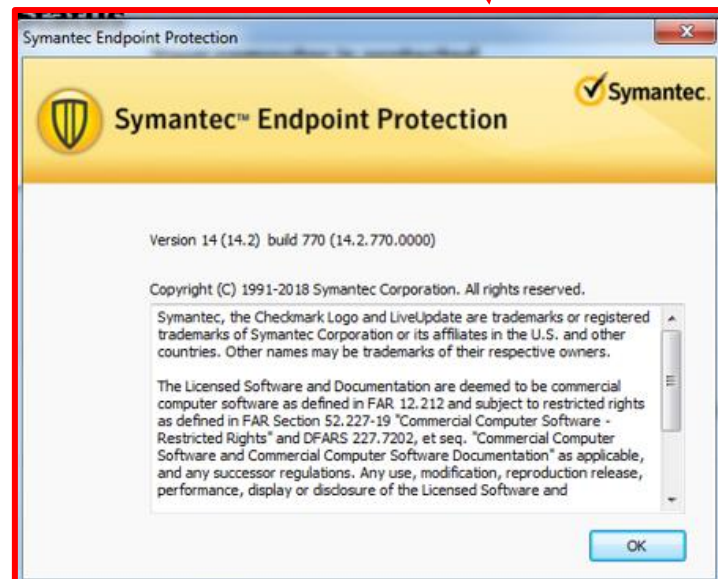
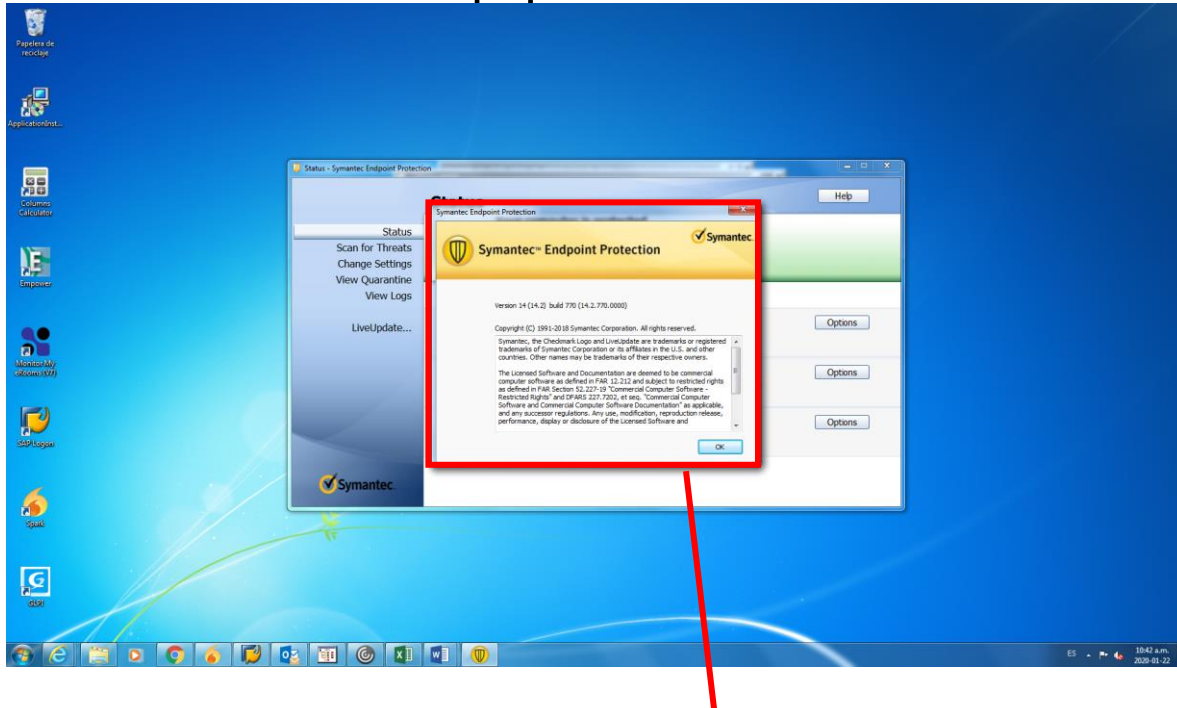
**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300499

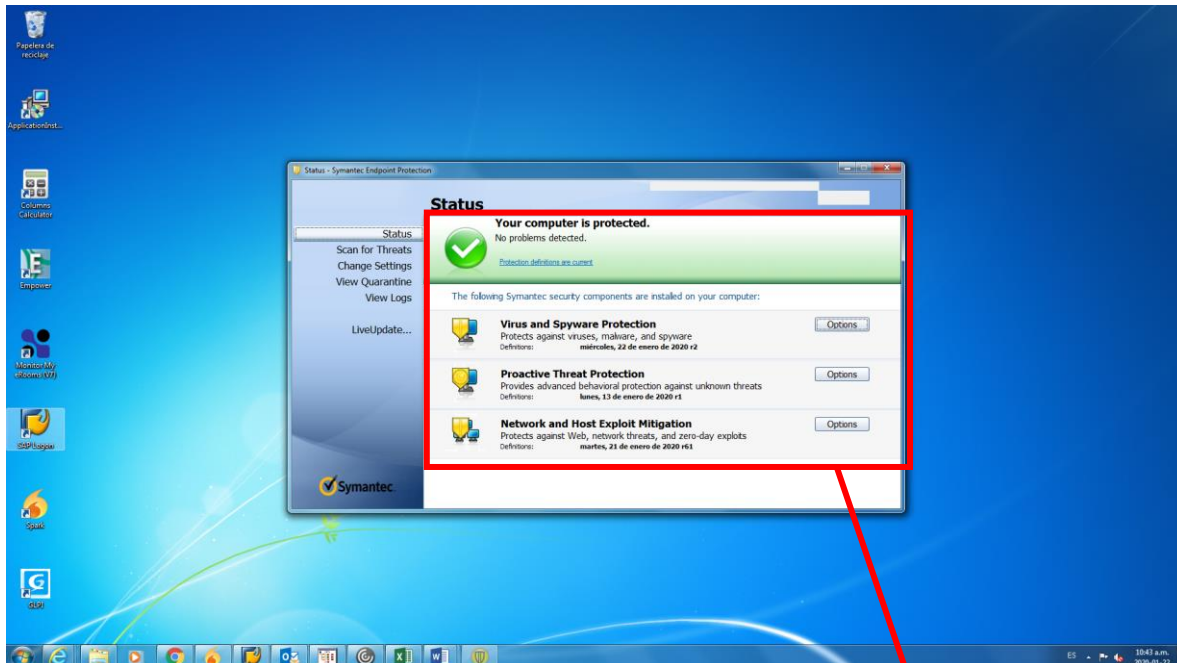


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------



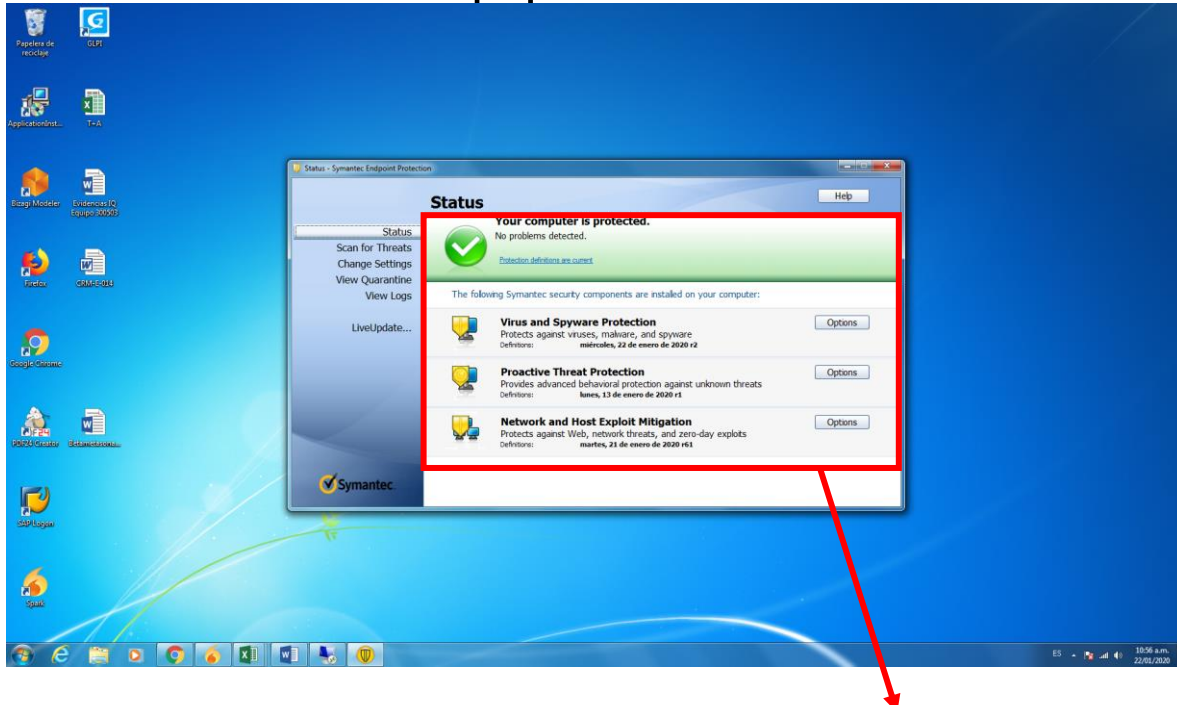
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

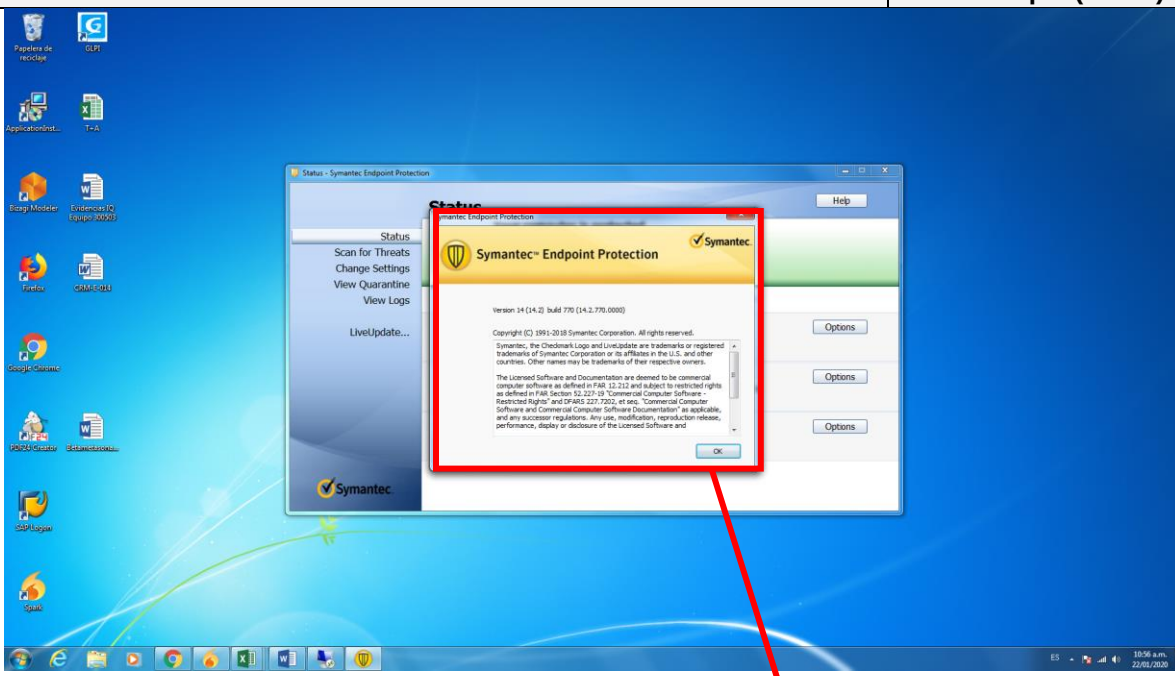
## Equipo 300503



**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
		

**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## ANTIVIRUS SERVIDOR

	<b>COVILVMTS02 (VMware, Inc., VMware Virtual Platform)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>User Name:</td> <td>COVILimbuenda_admin</td> </tr> <tr> <td>Host Name:</td> <td>COVILVMTS02</td> </tr> <tr> <td>Machine Domain:</td> <td>COVIL</td> </tr> <tr> <td>Computer Serial Number:</td> <td>VMware-42 30 eb 34 b1 e7 e9 99-f6 00 15 3f b8 d9 05 fb</td> </tr> <tr> <td>CPU:</td> <td>Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130</td> </tr> <tr> <td>Memory:</td> <td>8192 MB</td> </tr> <tr> <td>OS Version:</td> <td>Windows NT 6.2</td> </tr> <tr> <td>Service Pack:</td> <td>No service pack</td> </tr> <tr> <td>Boot Time:</td> <td>1/17/2020 12:47 PM</td> </tr> <tr> <td>IP Address:</td> <td>IPv4 10.40.8.34</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway:</td> <td>10.40.8.1</td> </tr> <tr> <td>DHCP Server:</td> <td>(none)</td> </tr> <tr> <td>MAC Address:</td> <td>00-50-56-80-70-9C</td> </tr> <tr> <td>Volumes Info:</td> <td>Disk Size Free File system</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C:  32 GB  10 GB  NTFS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G:  20 GB  10 GB  NTFS</td> </tr> </table>	User Name:	COVILimbuenda_admin	Host Name:	COVILVMTS02	Machine Domain:	COVIL	Computer Serial Number:	VMware-42 30 eb 34 b1 e7 e9 99-f6 00 15 3f b8 d9 05 fb	CPU:	Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130	Memory:	8192 MB	OS Version:	Windows NT 6.2	Service Pack:	No service pack	Boot Time:	1/17/2020 12:47 PM	IP Address:	IPv4 10.40.8.34	Subnet Mask:	255.255.255.0	Default Gateway:	10.40.8.1	DHCP Server:	(none)	MAC Address:	00-50-56-80-70-9C	Volumes Info:	Disk Size Free File system		C:  32 GB  10 GB  NTFS		G:  20 GB  10 GB  NTFS
User Name:	COVILimbuenda_admin																																		
Host Name:	COVILVMTS02																																		
Machine Domain:	COVIL																																		
Computer Serial Number:	VMware-42 30 eb 34 b1 e7 e9 99-f6 00 15 3f b8 d9 05 fb																																		
CPU:	Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130																																		
Memory:	8192 MB																																		
OS Version:	Windows NT 6.2																																		
Service Pack:	No service pack																																		
Boot Time:	1/17/2020 12:47 PM																																		
IP Address:	IPv4 10.40.8.34																																		
Subnet Mask:	255.255.255.0																																		
Default Gateway:	10.40.8.1																																		
DHCP Server:	(none)																																		
MAC Address:	00-50-56-80-70-9C																																		
Volumes Info:	Disk Size Free File system																																		
	C:  32 GB  10 GB  NTFS																																		
	G:  20 GB  10 GB  NTFS																																		

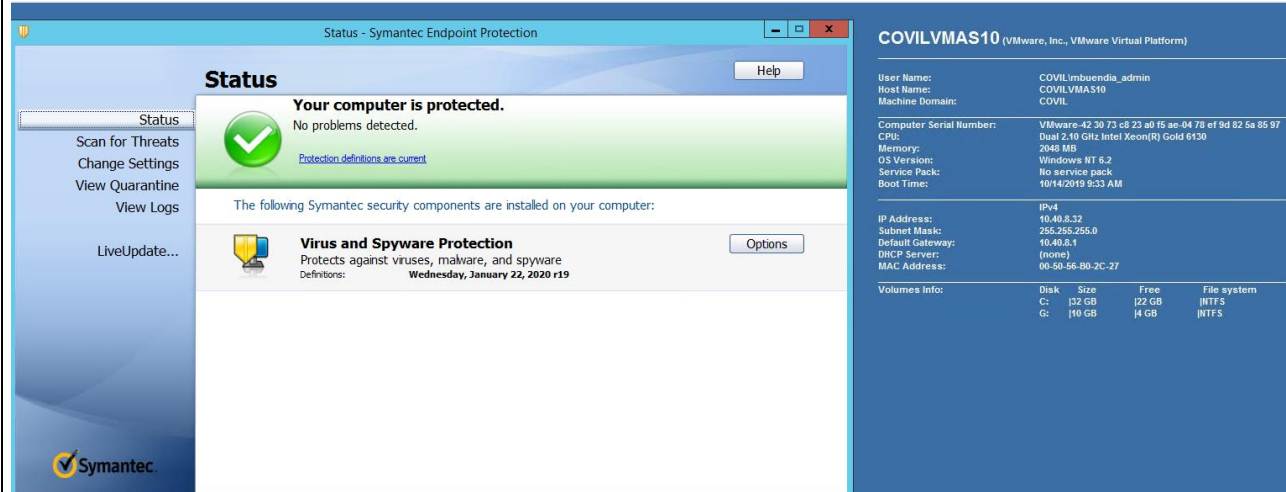
	<b>COVILVMTS01 (VMware, Inc., VMware Virtual Platform)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>User Name:</td> <td>COVILimbuenda_admin</td> </tr> <tr> <td>Host Name:</td> <td>COVILVMTS01</td> </tr> <tr> <td>Machine Domain:</td> <td>COVIL</td> </tr> <tr> <td>Computer Serial Number:</td> <td>VMware-42 30 ce ca 97 b3 49 c6-aa e5 0b 4f 38 4a 16 10</td> </tr> <tr> <td>CPU:</td> <td>Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130</td> </tr> <tr> <td>Memory:</td> <td>8192 MB</td> </tr> <tr> <td>OS Version:</td> <td>Windows NT 6.2</td> </tr> <tr> <td>Service Pack:</td> <td>No service pack</td> </tr> <tr> <td>Boot Time:</td> <td>1/17/2020 12:14 PM</td> </tr> <tr> <td>IP Address:</td> <td>IPv4 10.40.8.33</td> </tr> <tr> <td>Subnet Mask:</td> <td>255.255.255.0</td> </tr> <tr> <td>Default Gateway:</td> <td>10.40.8.1</td> </tr> <tr> <td>DHCP Server:</td> <td>(none)</td> </tr> <tr> <td>MAC Address:</td> <td>00-50-56-80-34-81</td> </tr> <tr> <td>Volumes Info:</td> <td>Disk Size Free File system</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C:  32 GB  13 GB  NTFS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G:  20 GB  10 GB  NTFS</td> </tr> </table>	User Name:	COVILimbuenda_admin	Host Name:	COVILVMTS01	Machine Domain:	COVIL	Computer Serial Number:	VMware-42 30 ce ca 97 b3 49 c6-aa e5 0b 4f 38 4a 16 10	CPU:	Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130	Memory:	8192 MB	OS Version:	Windows NT 6.2	Service Pack:	No service pack	Boot Time:	1/17/2020 12:14 PM	IP Address:	IPv4 10.40.8.33	Subnet Mask:	255.255.255.0	Default Gateway:	10.40.8.1	DHCP Server:	(none)	MAC Address:	00-50-56-80-34-81	Volumes Info:	Disk Size Free File system		C:  32 GB  13 GB  NTFS		G:  20 GB  10 GB  NTFS
User Name:	COVILimbuenda_admin																																		
Host Name:	COVILVMTS01																																		
Machine Domain:	COVIL																																		
Computer Serial Number:	VMware-42 30 ce ca 97 b3 49 c6-aa e5 0b 4f 38 4a 16 10																																		
CPU:	Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130																																		
Memory:	8192 MB																																		
OS Version:	Windows NT 6.2																																		
Service Pack:	No service pack																																		
Boot Time:	1/17/2020 12:14 PM																																		
IP Address:	IPv4 10.40.8.33																																		
Subnet Mask:	255.255.255.0																																		
Default Gateway:	10.40.8.1																																		
DHCP Server:	(none)																																		
MAC Address:	00-50-56-80-34-81																																		
Volumes Info:	Disk Size Free File system																																		
	C:  32 GB  13 GB  NTFS																																		
	G:  20 GB  10 GB  NTFS																																		

**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

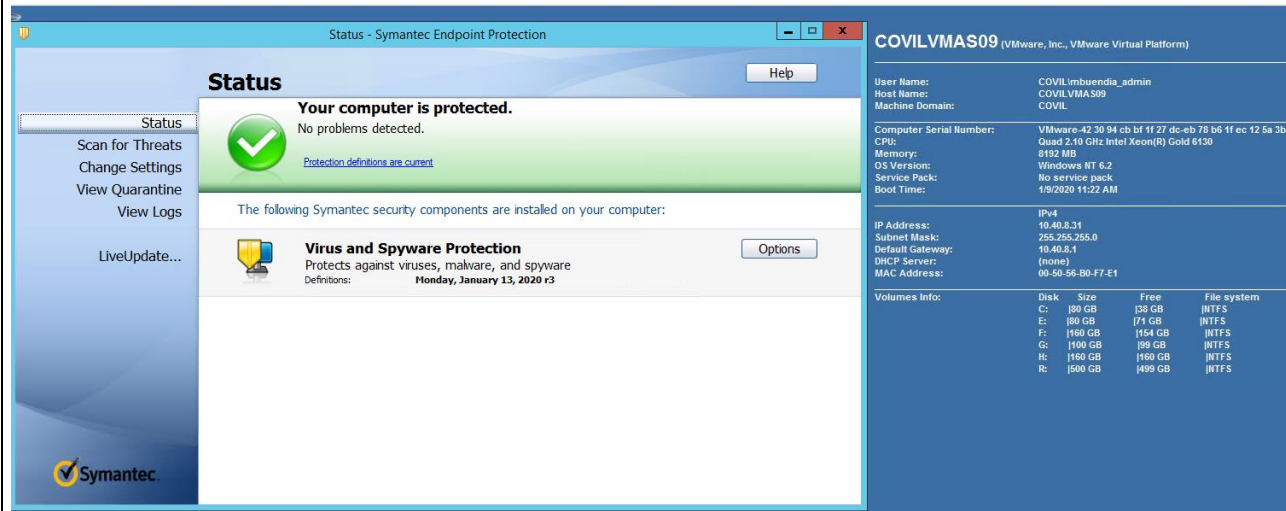
**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)



**COVILVMAS10 (VMware, Inc., VMware Virtual Platform)**

User Name:	COVILmbuendia_admin
Host Name:	COVILVMAS10
Machine Domain:	COVIL
Computer Serial Number:	VMware-v42.30.73.c8.23.a0.f5.8e.04.73.e9.9d.82.5a.85.97
CPU:	Dual 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130
Memory:	2048 MB
OS Version:	Windows NT 6.2
Service Pack:	No service pack
Boot Time:	10/14/2019 9:53 AM
IP Address:	IPv4 10.40.8.32
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	10.40.8.1 (none)
MAC Address:	00-50-56-80-2C-27
Volumes Info:	Disk Size Free File system
	C: 32 GB 122 GB NTFS
	G: 10 GB 4 GB NTFS



**COVILVMAS09 (VMware, Inc., VMware Virtual Platform)**

User Name:	COVILmbuendia_admin
Host Name:	COVILVMAS09
Machine Domain:	COVIL
Computer Serial Number:	VMware-v42.30.94.cb.bf.1f.27 dc.eb.78.b6.1f.ec.12.5a.3b
CPU:	Quad 2.10 GHz Intel Xeon(R) Gold 6130
Memory:	8192 MB
OS Version:	Windows NT 6.2
Service Pack:	No service pack
Boot Time:	1/9/2020 11:22 AM
IP Address:	IPv4 10.40.8.31
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	10.40.8.1 (none)
MAC Address:	00-50-56-80-F7-E1
Volumes Info:	Disk Size Free File system
	C: 180 GB 138 GB NTFS
	E: 180 GB 71 GB NTFS
	F: 160 GB 1154 GB NTFS
	G: 100 GB 99 GB NTFS
	H: 100 GB 100 GB NTFS
	I: 500 GB 469 GB NTFS

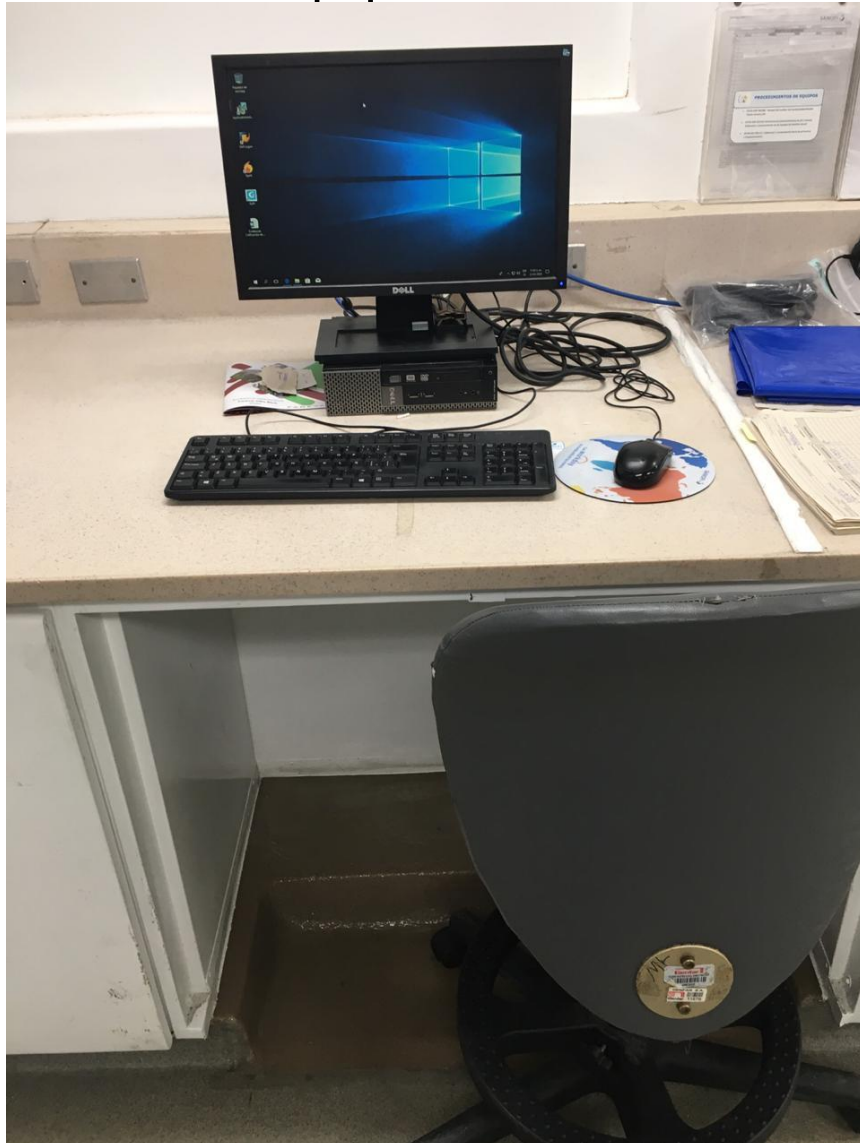
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
4	Área del PC: Asegura y resguarda el PC que aloja la aplicación e información crítica del HPLC.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## Equipo 300101



**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300038



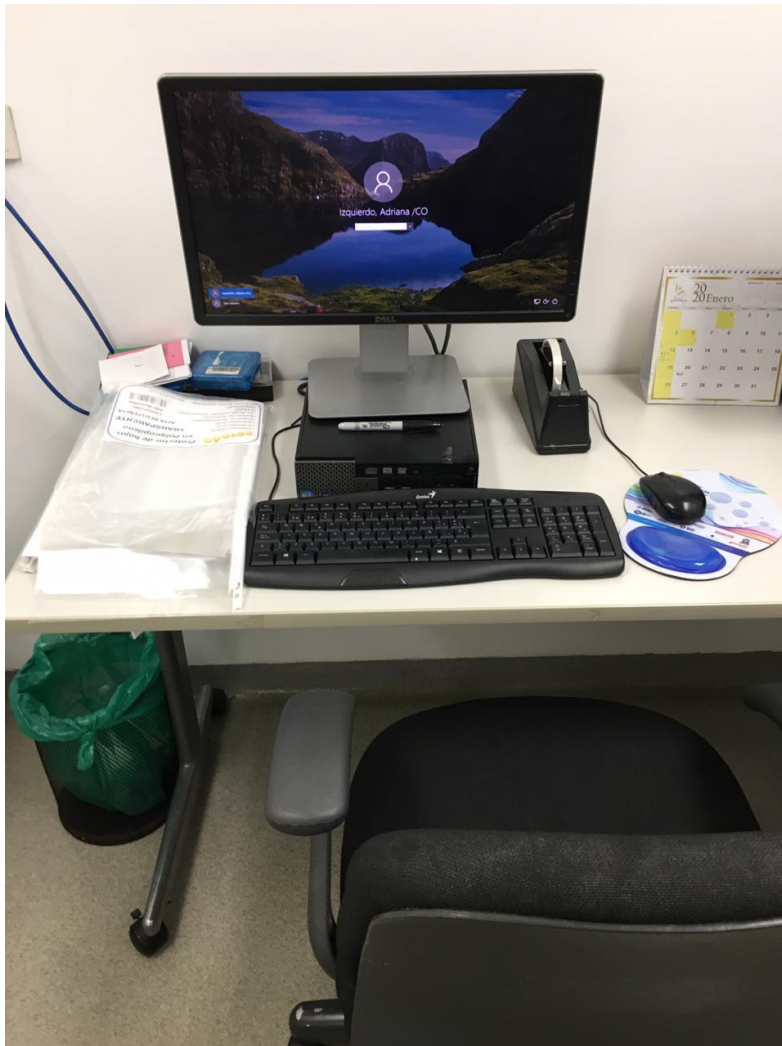
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300129



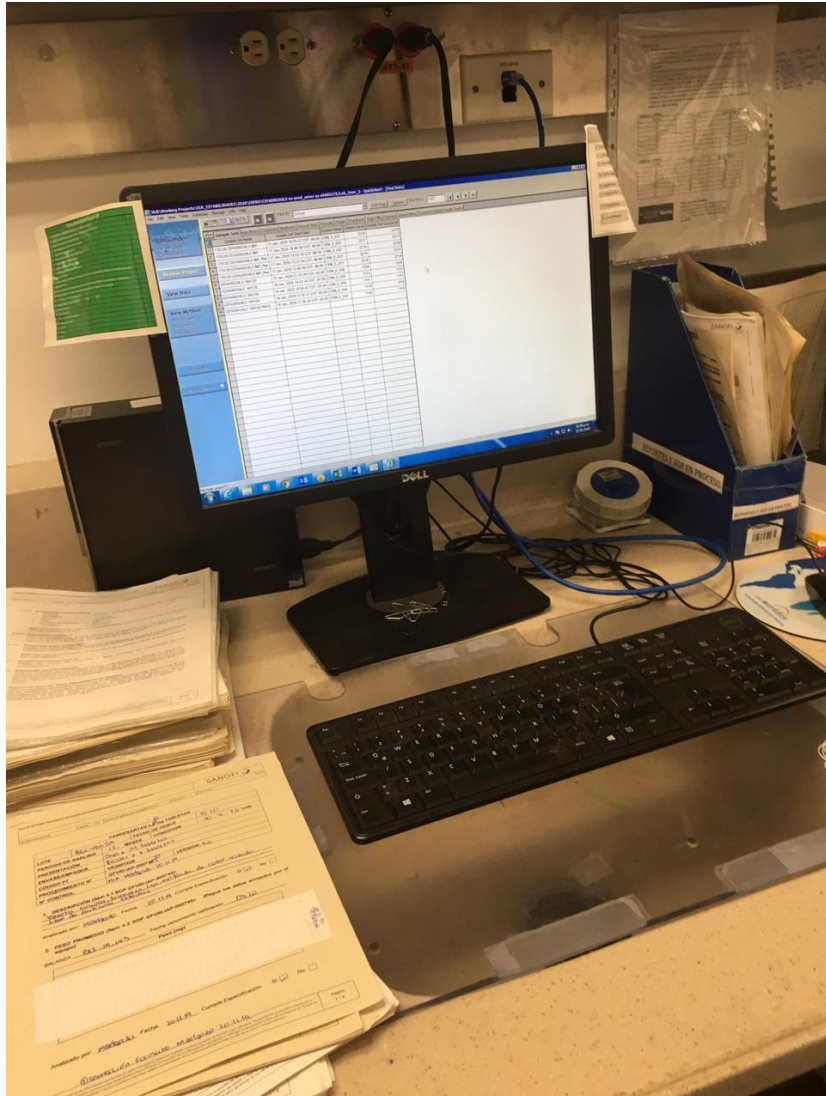
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300475



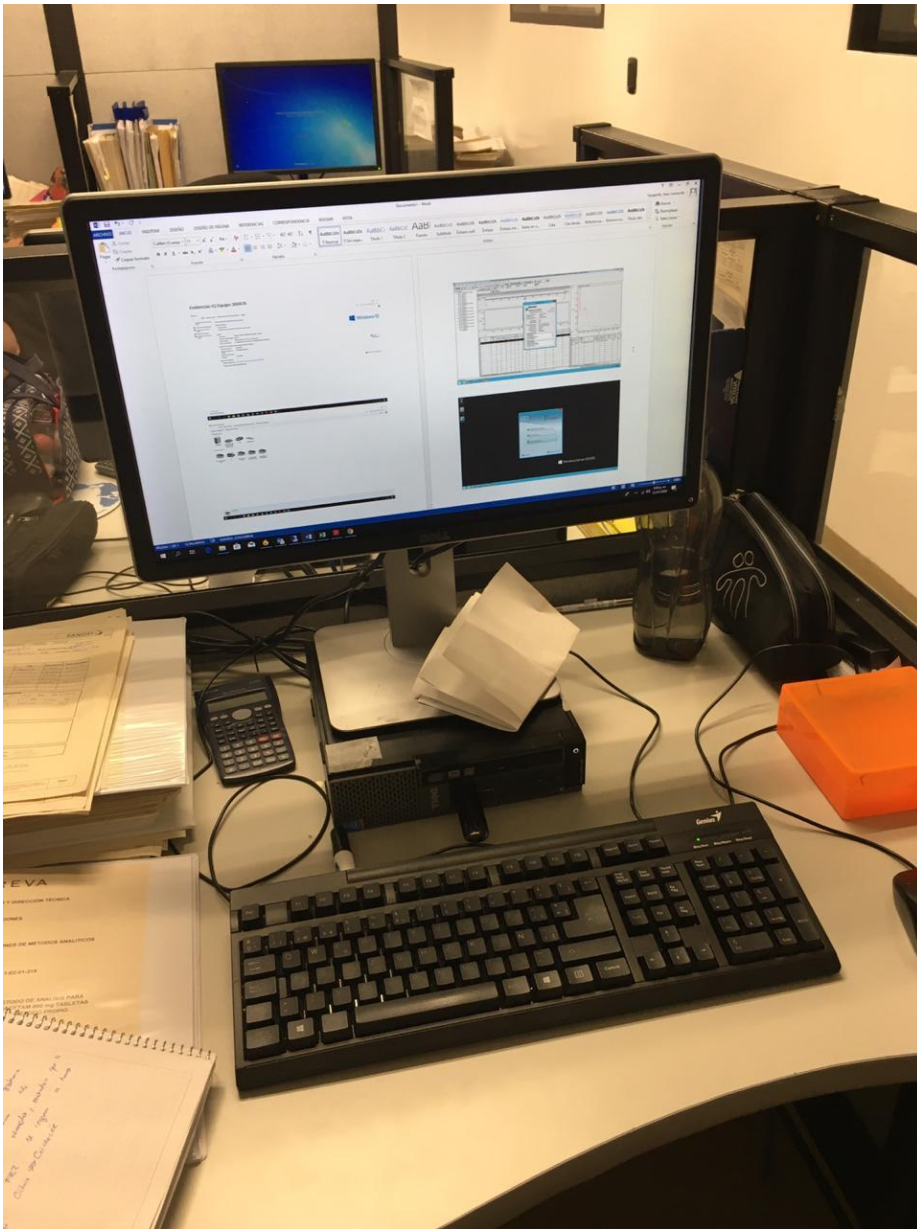
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
----	-------------------------	----------------

## Equipo 300476



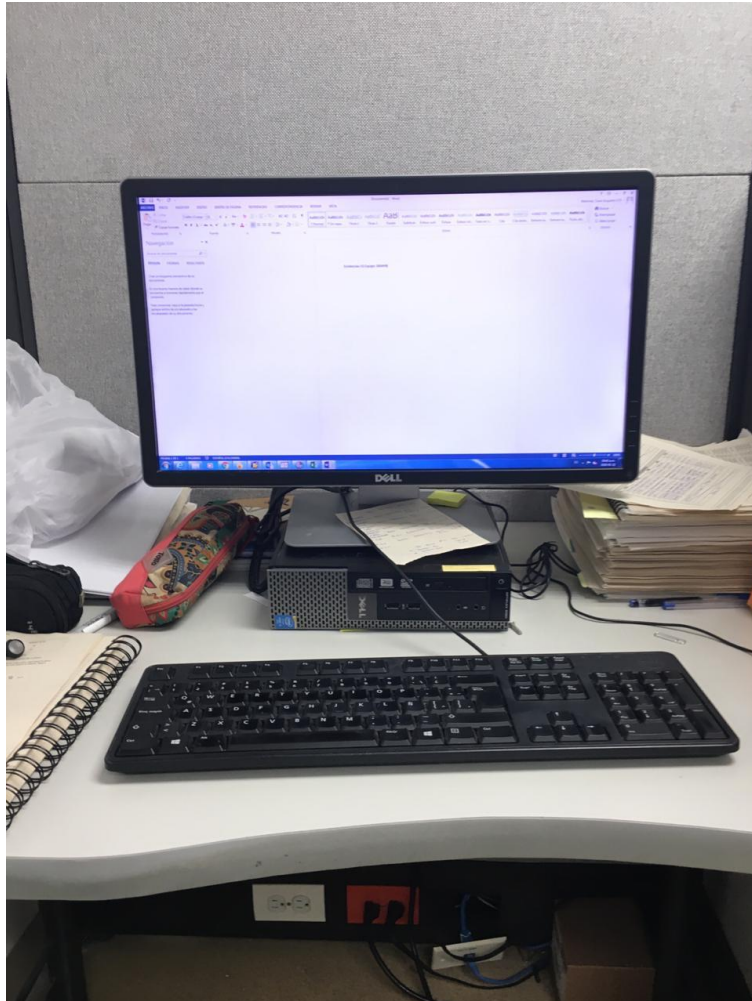
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300499



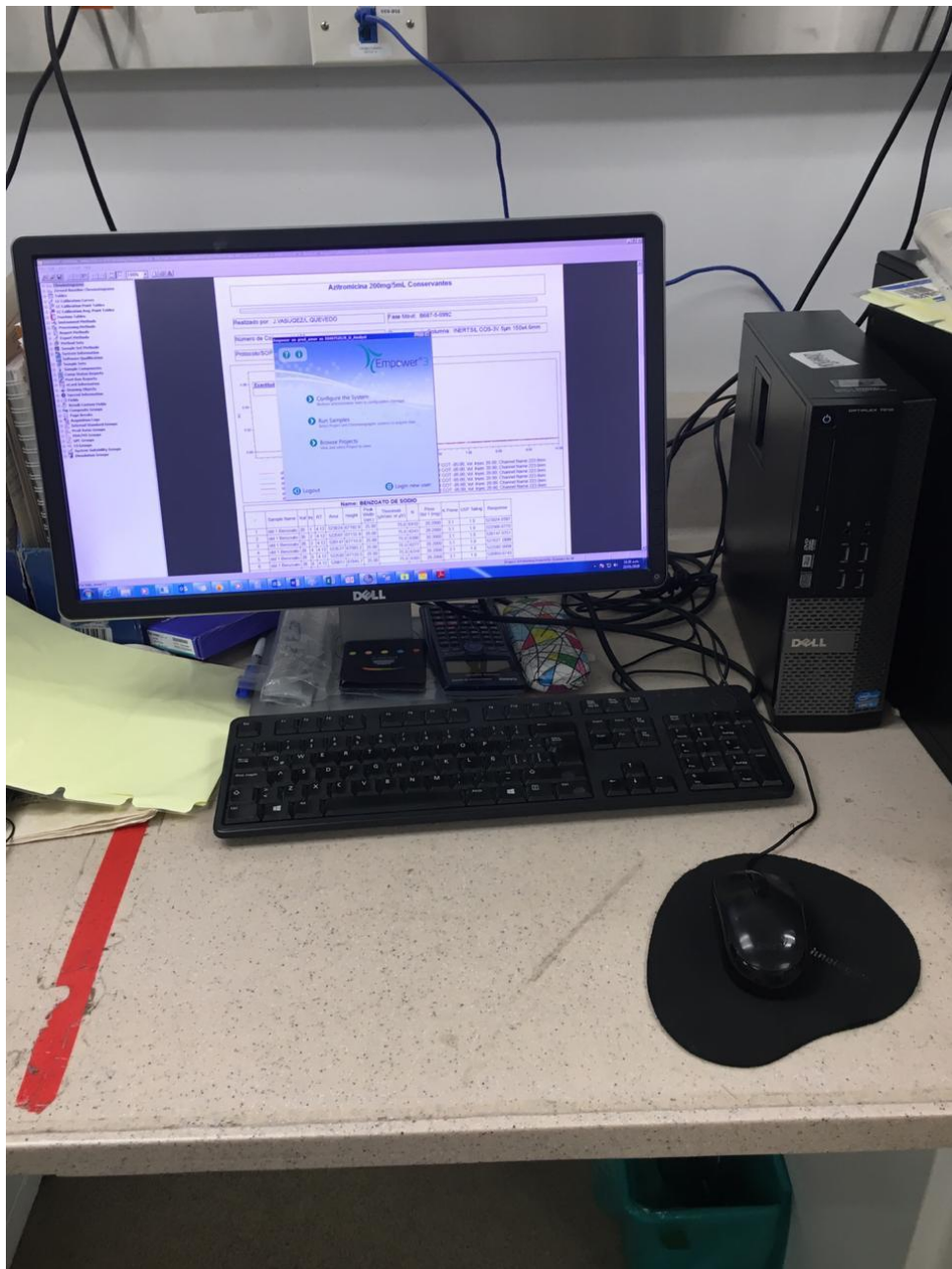
**Ensayo Nº 3:** Componentes críticos del Sistema

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300060

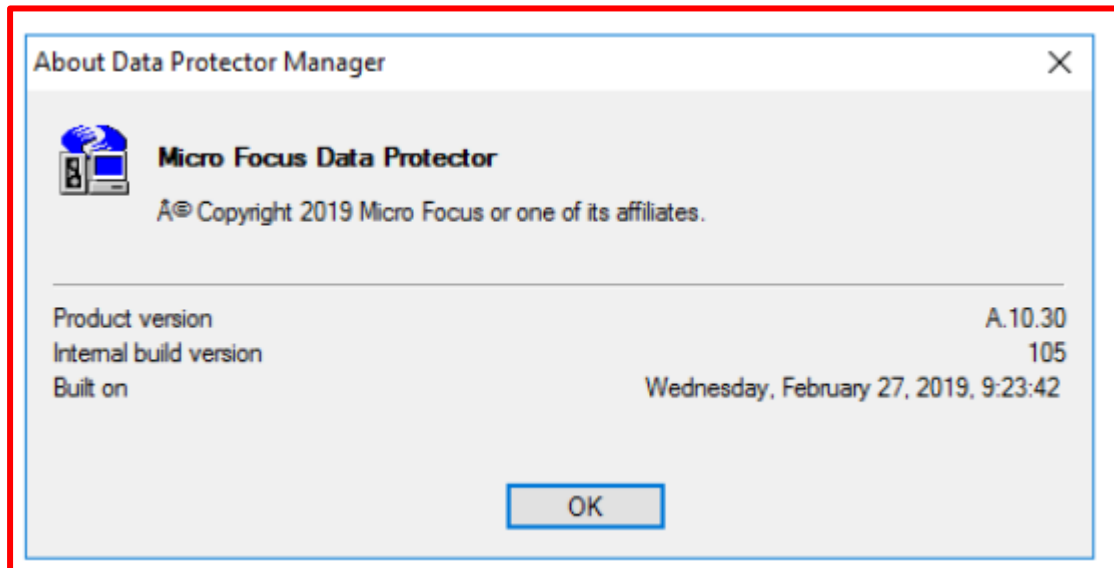
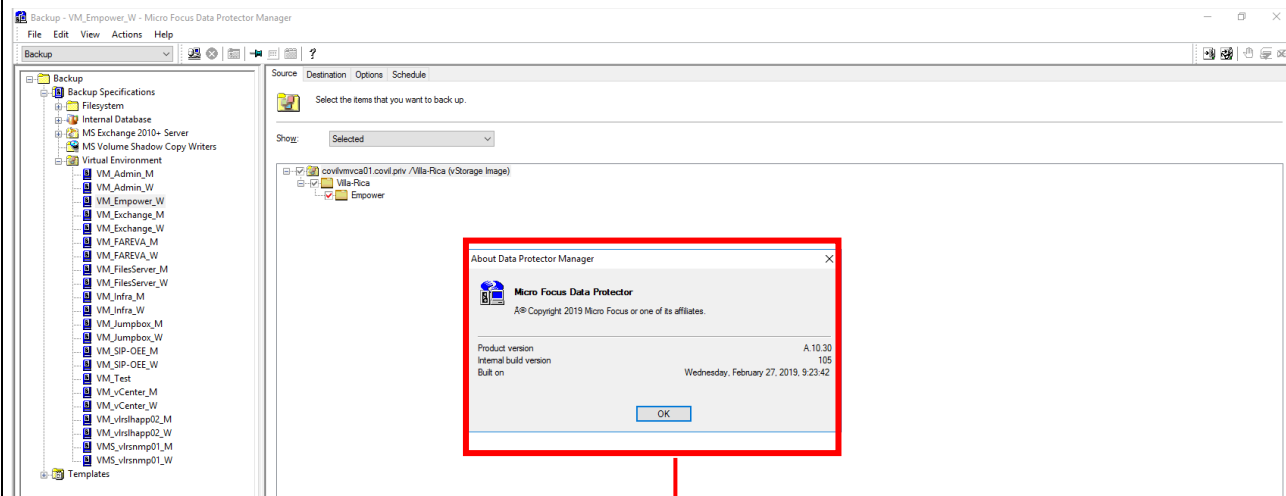


**Ensayo Nº 3: Componentes críticos del Sistema**

**Objetivo:** Verificar que los componentes y/o accesorios del Sistema considerados críticos dentro de la evaluación del Análisis de Riesgo Código COL-AR-FAR-CSV-02 se encuentren verificados.

**Se debe verificar que:** Los componentes de conectividad y ejecución del sistema estén disponibles.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
5	Backup: Asegura la información del sistema, para ser restablecida en el momento de ser necesario.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO**

Página 48 de 110

6

UPS: Soporta por un tiempo limitado el corte de energía al PC y componentes del sistema

 SI  
 NO

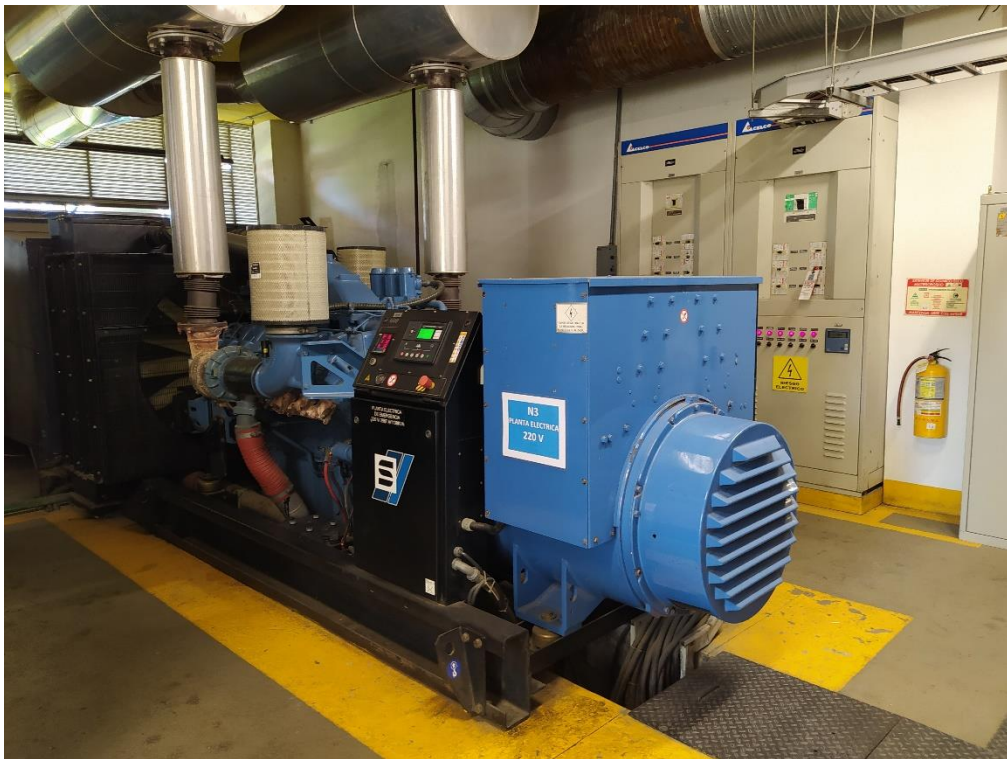
**VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO**

Página 49 de 110

7

Grupo Electrogenero: Suministra energia electrica luego de un corte del flujo electrico de la red externa.

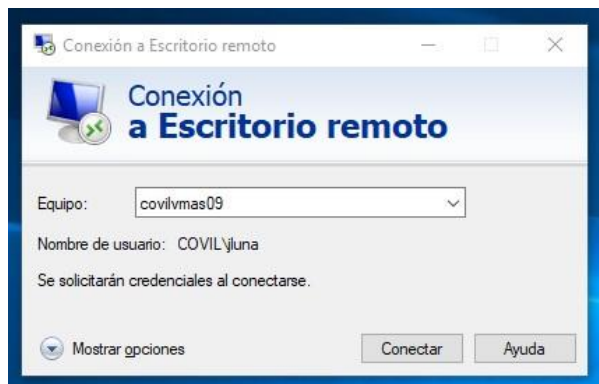
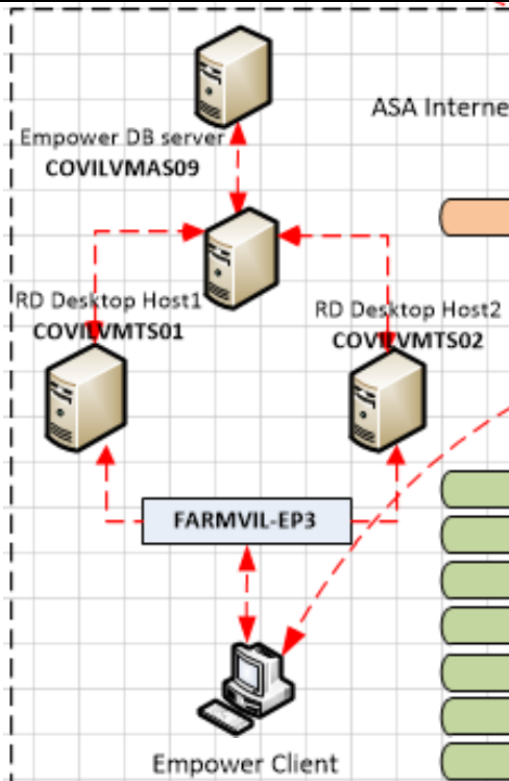
 SI  
 NO



**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1	<b>Nombre del servidor o PC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO





## EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

COL-EV-IQ-FAR-CSV-02  
Versión: 01

### VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO

Página 52 de 110

**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
2	Serial	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

3	IP	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	----	---

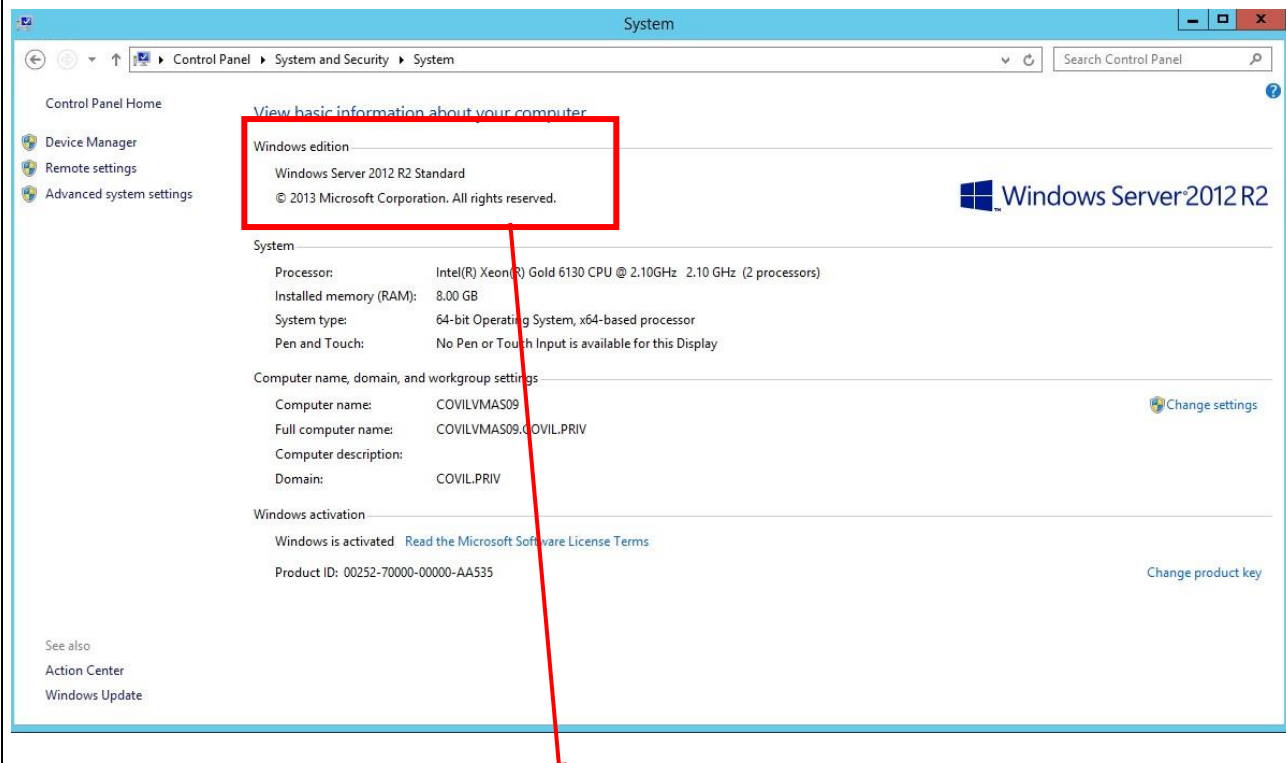
```
Ethernet adapter Ethernet0:
  Connection-specific DNS Suffix . : covil.priv
  IPv4 Address . . . . . : 10.40.8.31
  Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
  Default Gateway . . . . . : 10.40.8.1

Tunnel adapter isatap.covil.priv:
  Media State . . . . . : Media disconnected
  Connection-specific DNS Suffix . :
PS C:\Users\jluna> _
```

**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
4	<b>Sistema Operativo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



Windows edition

Windows Server 2012 R2 Standard

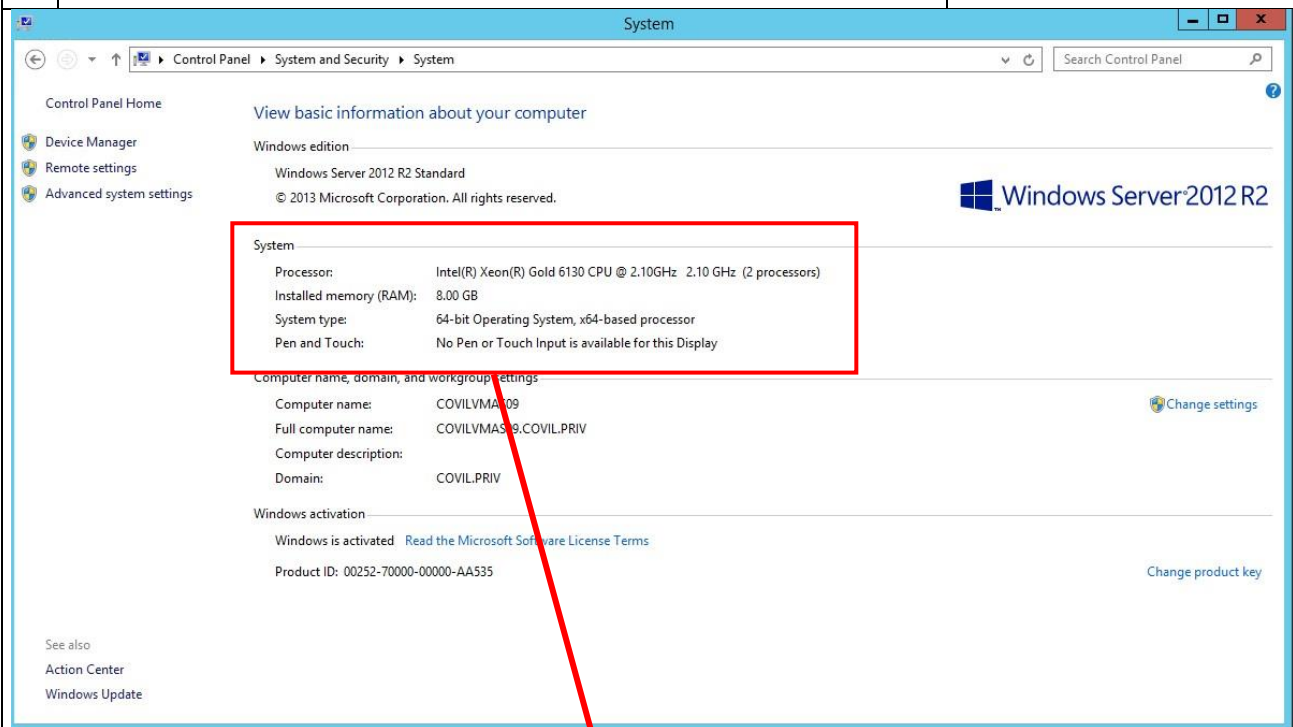
© 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

5	Fabricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Hewlett-Packard		

**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
6	Modelo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
7	Memoria RAM	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



<b>System</b>	
Processor:	Intel(R) Xeon(R) Gold 6130 CPU @ 2.10GHz 2.10 GHz (2 processors)
Installed memory (RAM):	8.00 GB
System type:	64-bit Operating System, x64-based processor
Pen and Touch:	No Pen or Touch Input is available for this Display

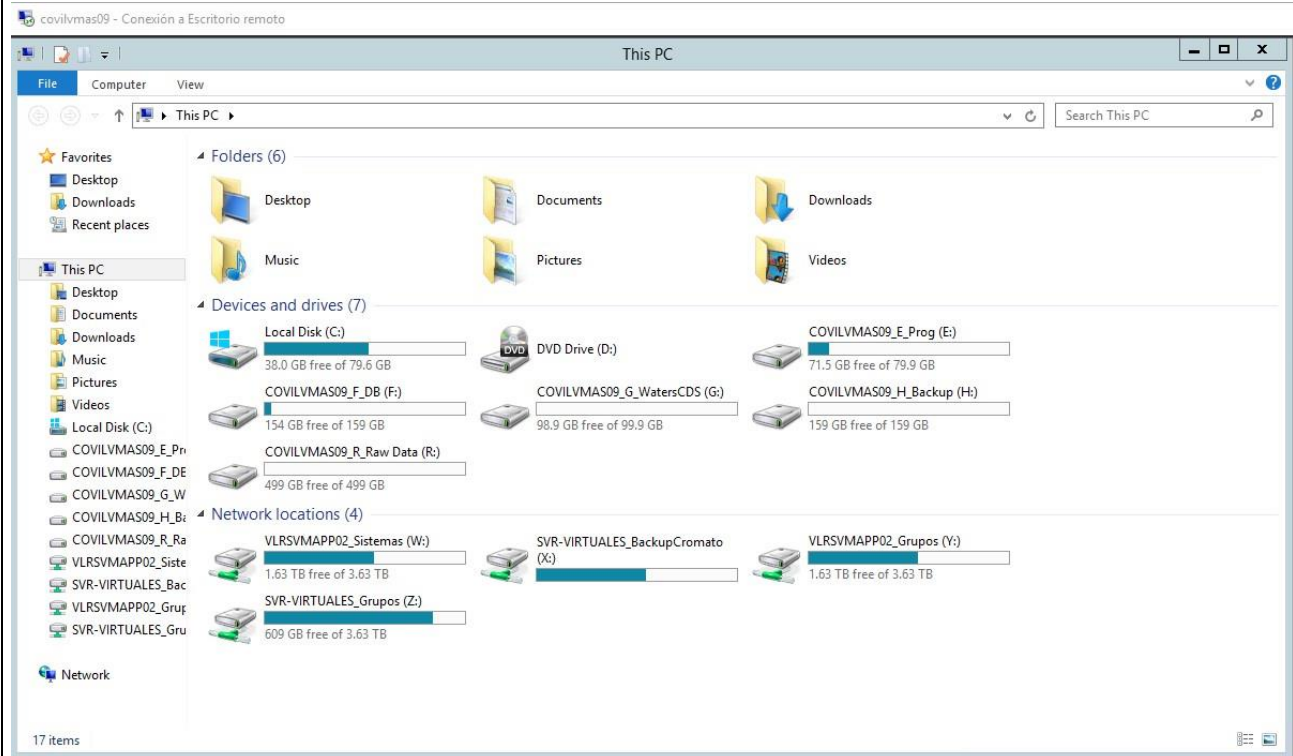
**VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO**

Página 55 de 110

**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
8	Disco Duro	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



9	Procesador	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	------------	---

Visualizar parámetro 7, Ensayo Número 4

10	Ubicación y control de acceso al servidor.	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
----	--	---

Fareva Villa Rica, Cauca, Colombia

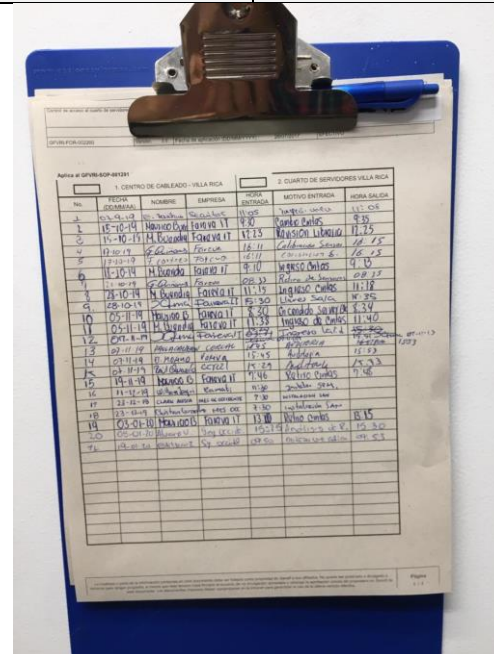
**VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO**

Página 56 de 110

**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------



**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

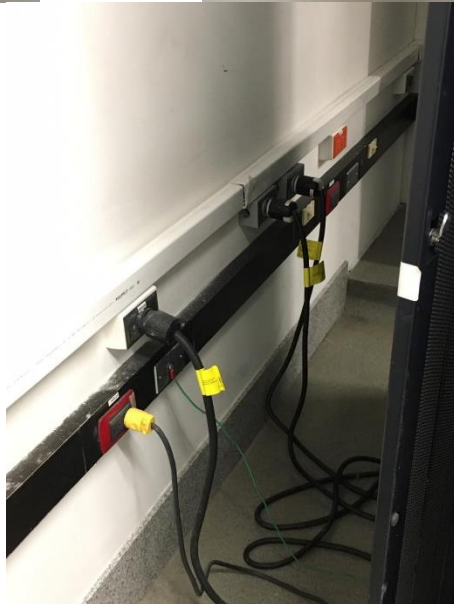
N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------



**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------



**Ensayo N.<sup>o</sup> 4:** Datos del servidor o PC donde está instalado el Sistema Computarizado

**Objetivo:** Verificar que las especificaciones del servidor o PC en donde está instalado el sistema computarizado corresponden a lo indicado por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
	 A white York brand air conditioning unit mounted on a wall. It has a control panel with several buttons and a small display screen.	



**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>º</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1 y 3	Tamaño RAM Procesador	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## Equipo 300101

The screenshot shows the Windows 10 Control Panel with the 'Sistema' (System) option selected. A red box highlights the 'Sistema' section where basic system information is listed. An arrow points from this section down to a second red box on the desktop.

Sistema	Información
Fabricante:	Information Technology & Solutions
Modelo:	Win10 by ITS
Procesador:	Intel(R) Core(TM) i5-3475S CPU @ 2.90GHz 2.90 GHz
Memoria instalada (RAM):	4,00 GB (3,89 GB utilizable)
Tipo de sistema:	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil:	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

Windows 10  
Enable Thrivability

The screenshot shows the Windows 10 desktop with the taskbar at the bottom. A red box highlights the taskbar area. An arrow points from this area down to a third red box on the desktop.

R E S 11:39 a. m.  
ES 21/01/2020

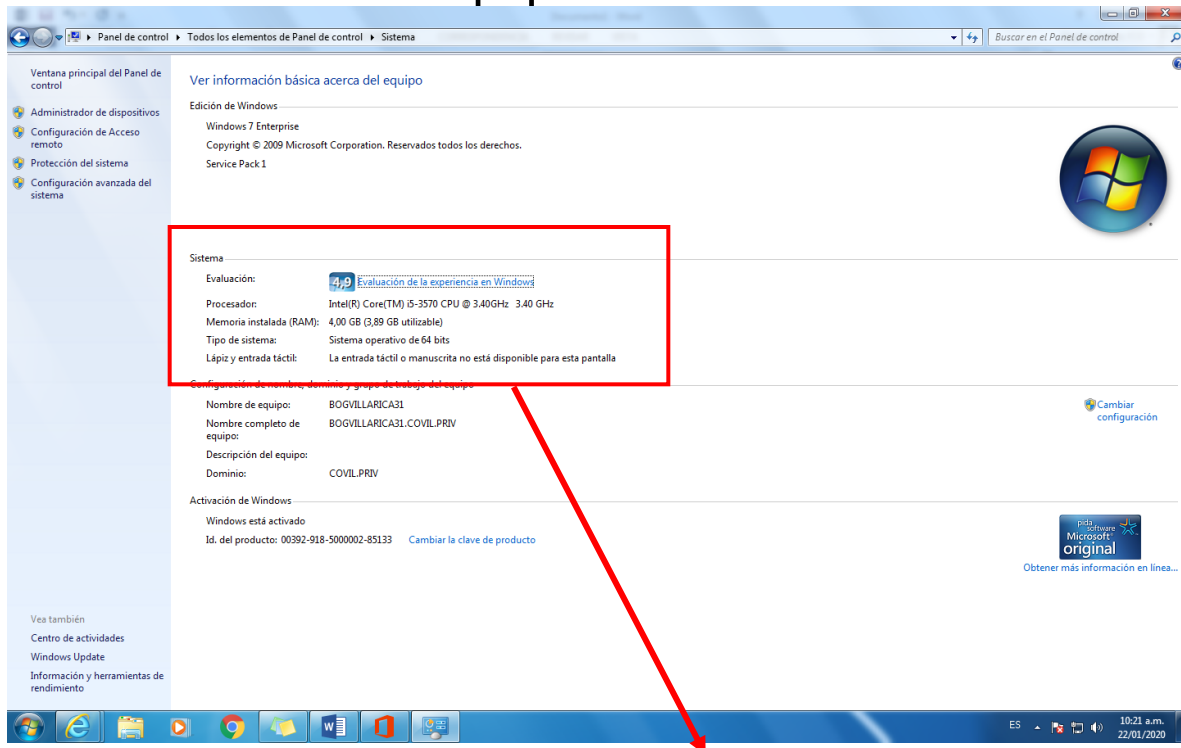
Sistema	
Fabricante:	Information Technology & Solutions
Modelo:	Win10 by ITS
Procesador:	Intel(R) Core(TM) i5-3475S CPU @ 2.90GHz 2.90 GHz
Memoria instalada (RAM):	4,00 GB (3,89 GB utilizable)
Tipo de sistema:	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil:	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

**Ensayo N.<sup>o</sup> 5:** Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------

## Equipo 300038

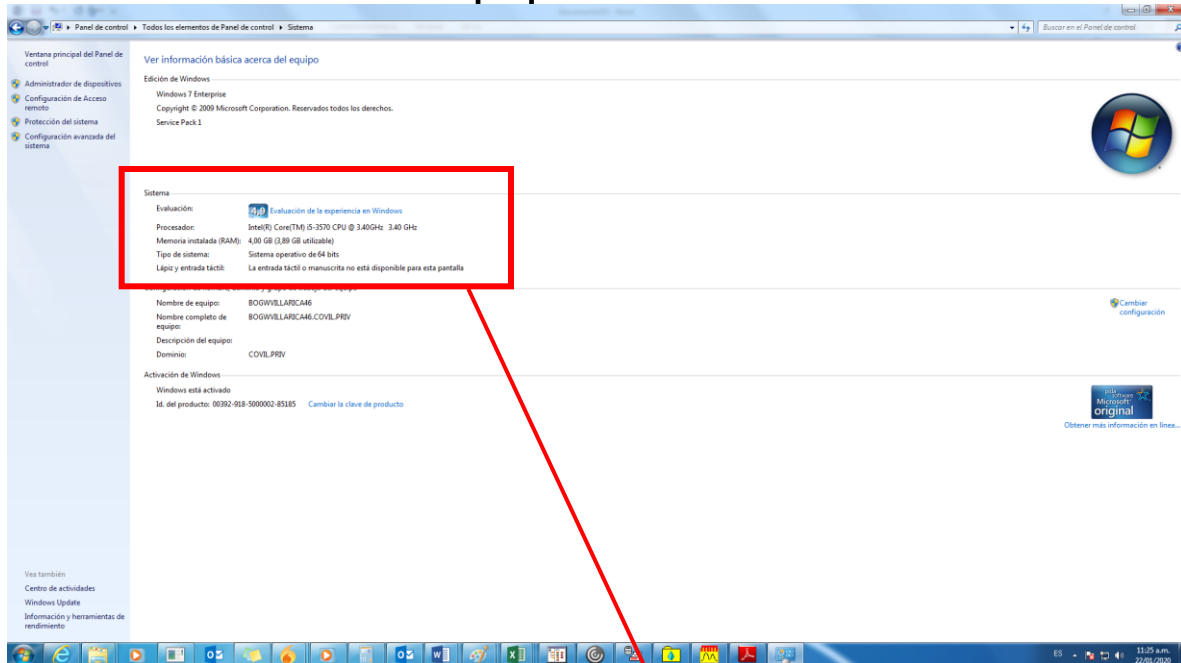


**Ensayo N.<sup>o</sup> 5:** Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------

## Equipo 300060



### Sistema

Evaluación: **4,9** Evaluación de la experiencia en Windows

Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-3570 CPU @ 3.40GHz 3.40 GHz

Memoria instalada (RAM): 4,00 GB (3,89 GB utilizable)

Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits

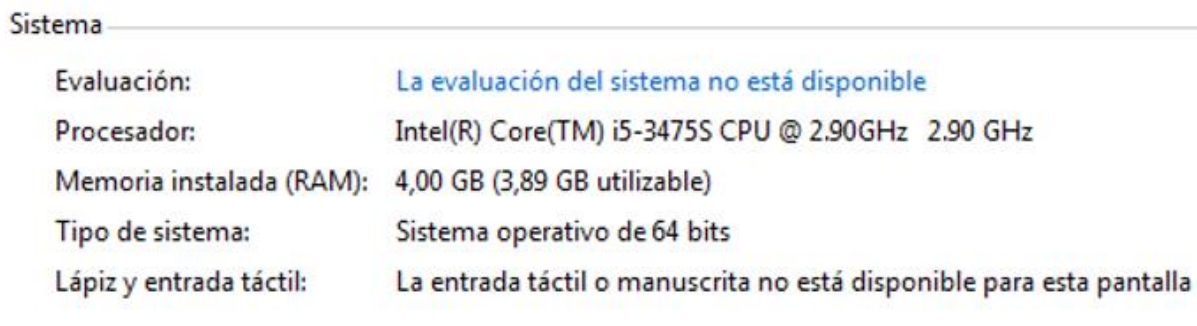
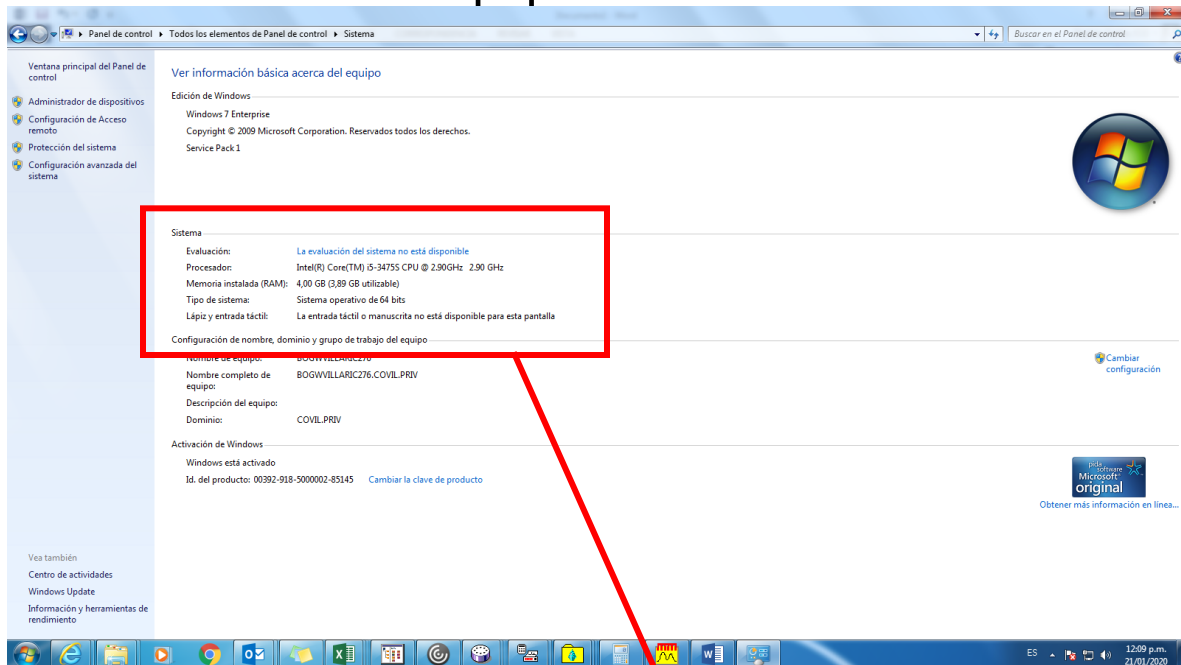
Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>º</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------

## Equipo 300088

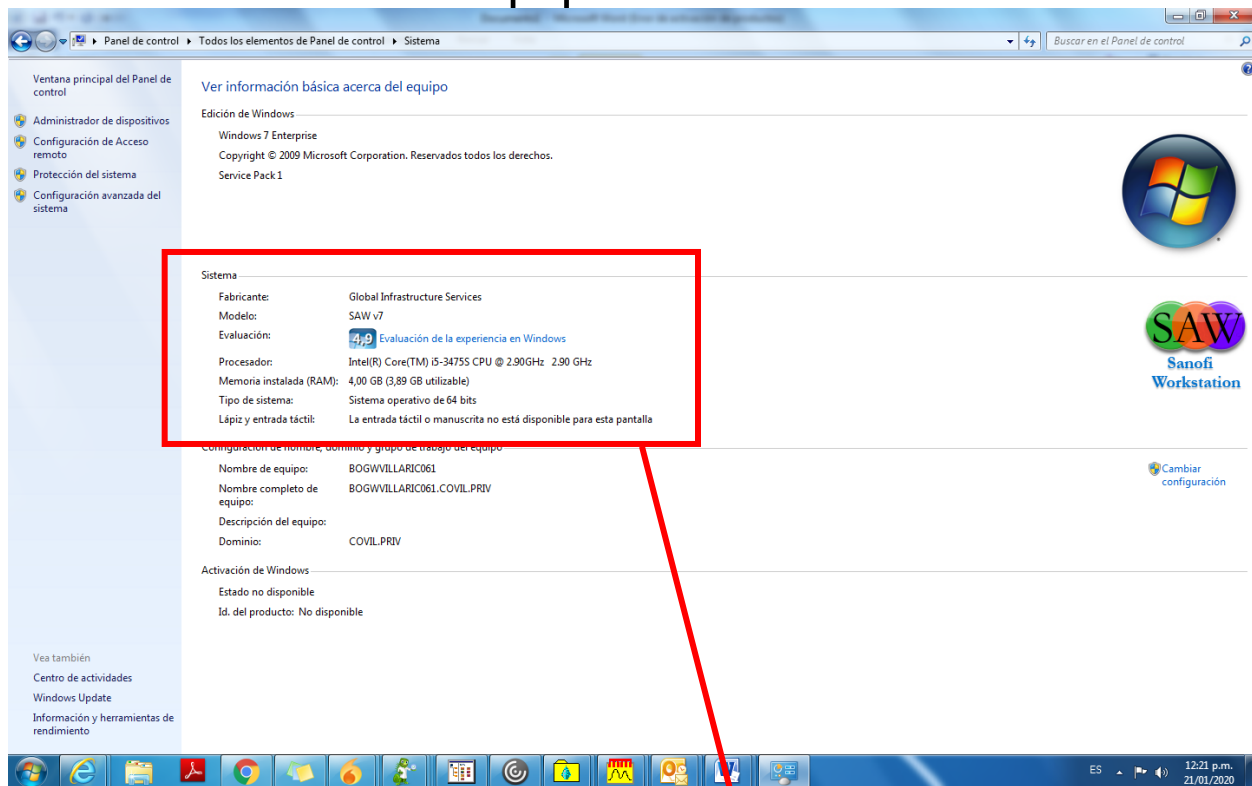


**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300128

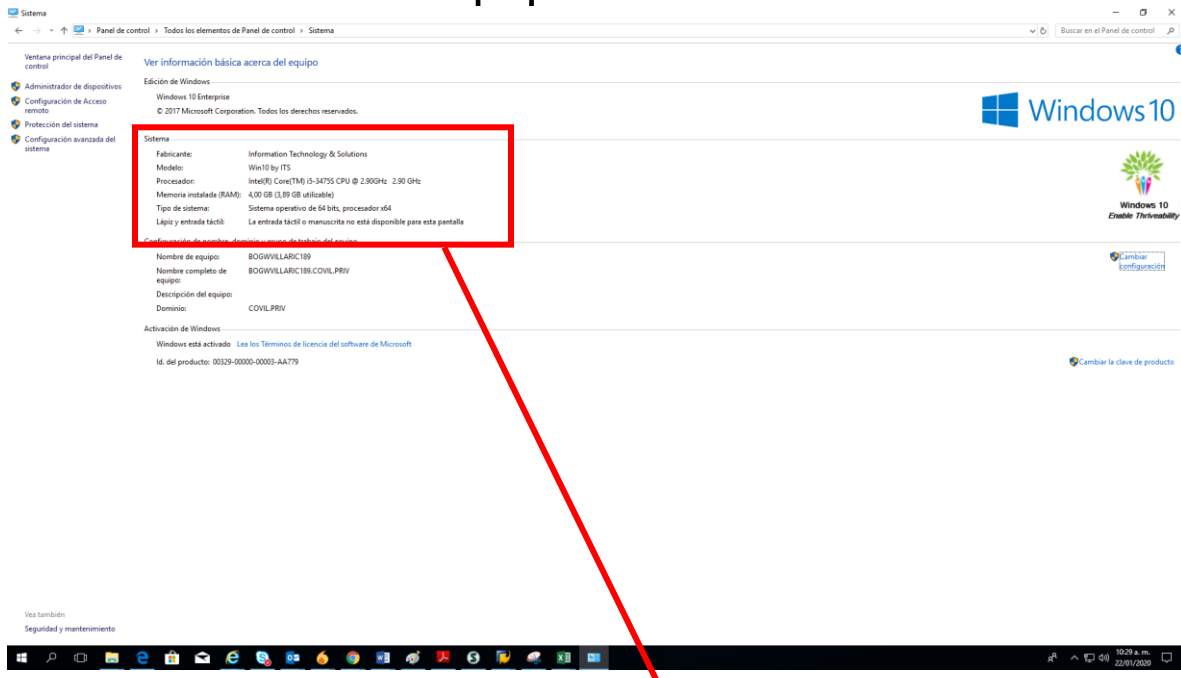


**Ensayo N.<sup>o</sup> 5:** Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300129



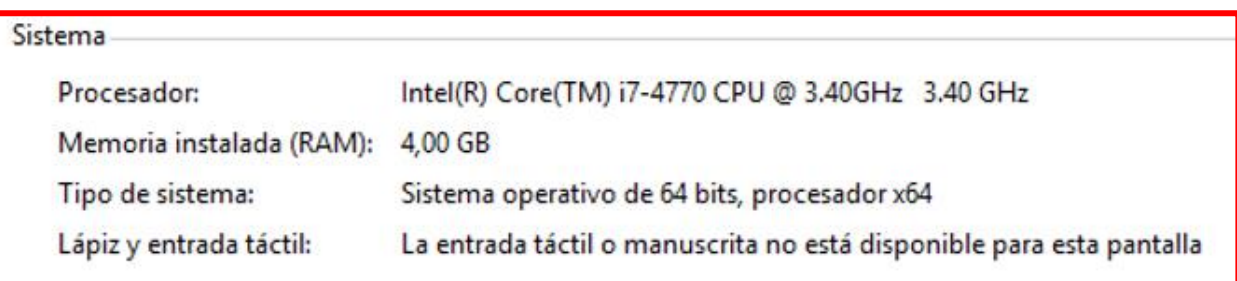
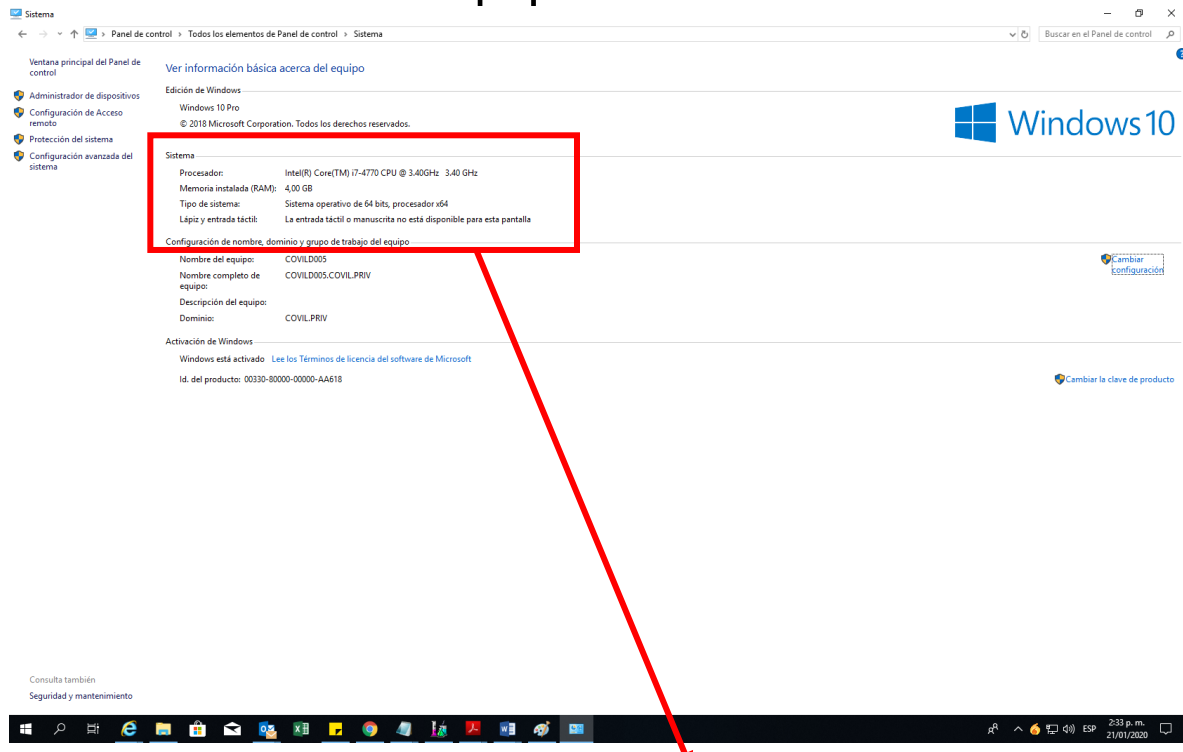
Sistema	
Fabricante:	Information Technology & Solutions
Modelo:	Win10 by ITS
Procesador:	Intel(R) Core(TM) i5-3475S CPU @ 2.90GHz 2.90 GHz
Memoria instalada (RAM):	4,00 GB (3,89 GB utilizable)
Tipo de sistema:	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil:	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300159

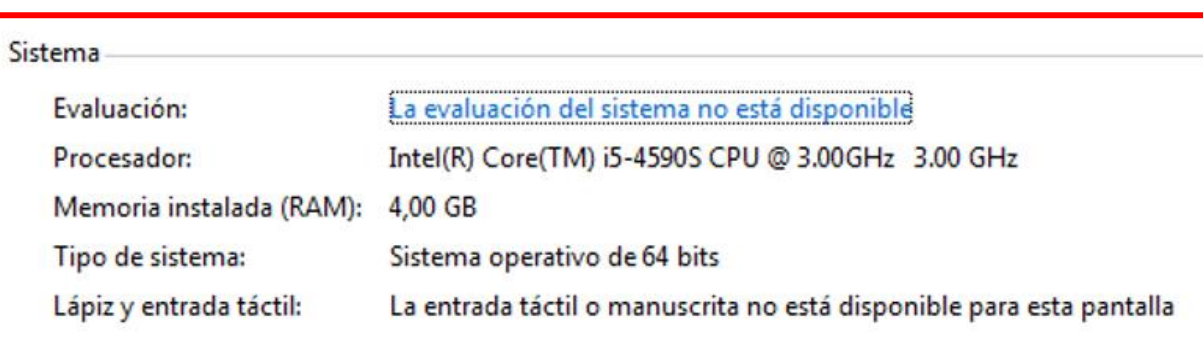
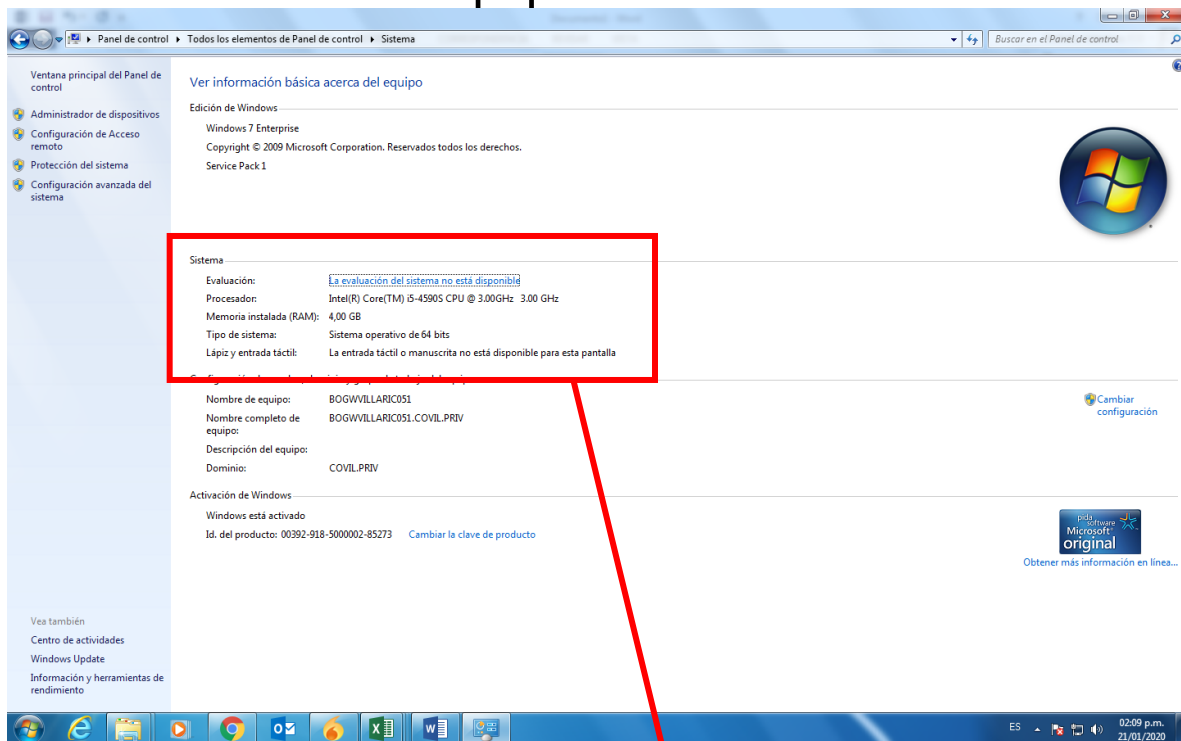


**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300475

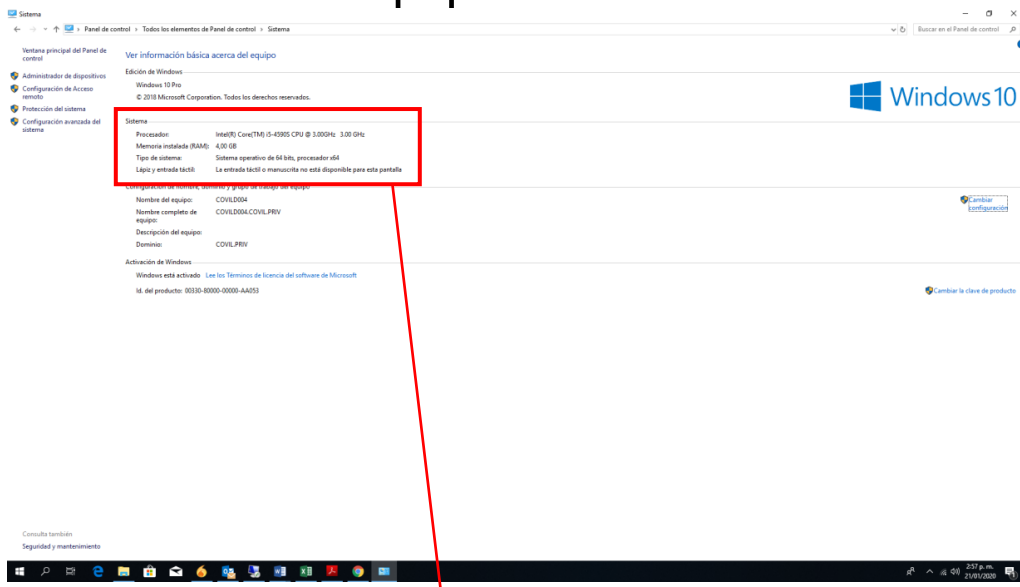


**Ensayo N.<sup>o</sup> 5:** Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

## Equipo 300476



### Sistema

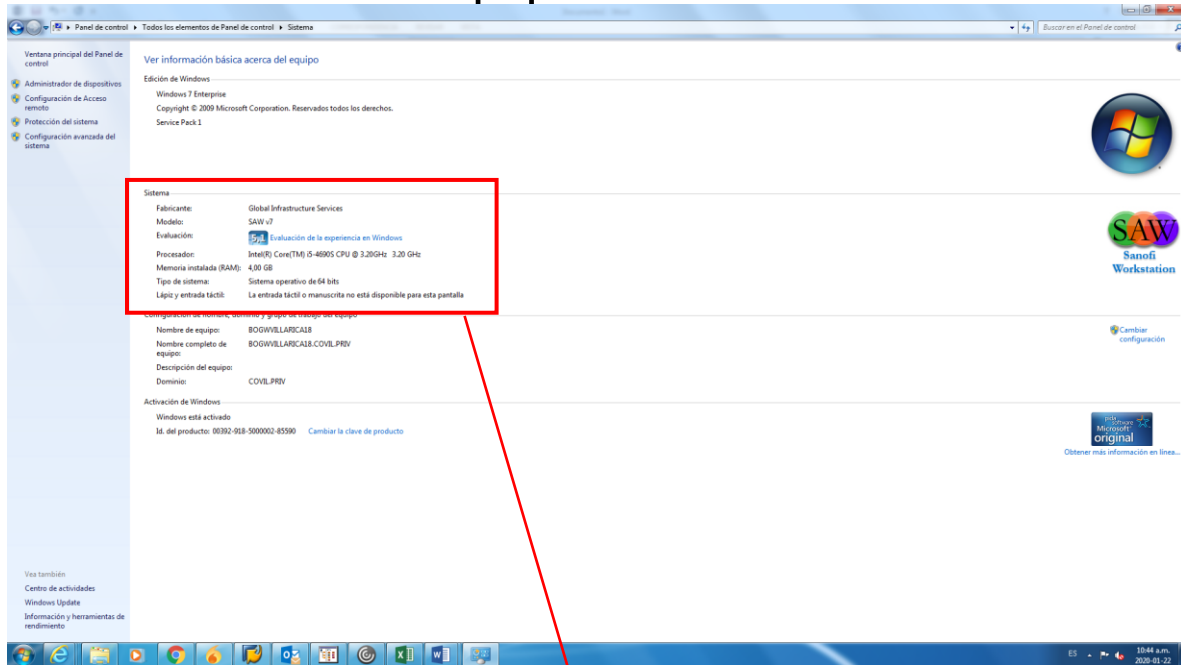
Procesador: Intel(R) Core(TM) i5-4590S CPU @ 3.00GHz 3.00 GHz  
Memoria instalada (RAM): 4,00 GB  
Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits, procesador x64  
Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

**Ensayo N.<sup>o</sup> 5: Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)**

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------

## Equipo 300499



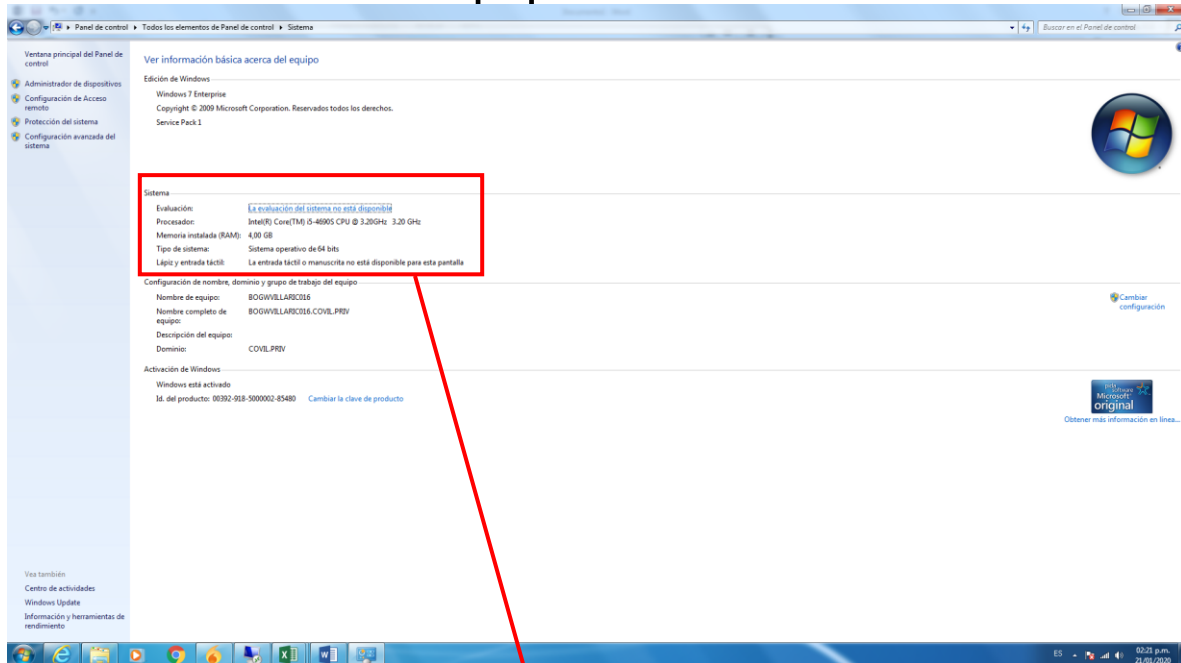
Sistema	
Fabricante:	Global Infrastructure Services
Modelo:	SAW v7
Evaluación:	Evaluación de la experiencia en Windows
Procesador:	Intel(R) Core(TM) i5-4690S CPU @ 3.20GHz 3.20 GHz
Memoria instalada (RAM):	4,00 GB
Tipo de sistema:	Sistema operativo de 64 bits
Lápiz y entrada táctil:	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

**Ensayo N.<sup>o</sup> 5:** Configuración del Hardware usuarios (estación de trabajo)

**Objetivo:** Verificar que las características del hardware en donde se utilizará el Sistema Computarizado por el usuario final cumplan con los requerimientos establecidos por el fabricante.

N. <sup>º</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------

## Equipo 300503



### Sistema

Evaluación:

**La evaluación del sistema no está disponible**

Procesador:

Intel(R) Core(TM) i5-4690S CPU @ 3.20GHz 3.20 GHz

Memoria instalada (RAM): 4,00 GB

Tipo de sistema: Sistema operativo de 64 bits

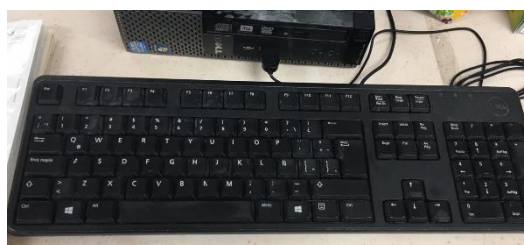
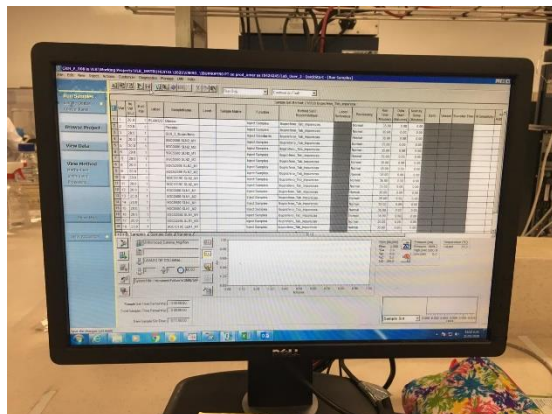
Lápiz y entrada táctil: La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

## VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO

Página 71 de 110

2	Tamaño disco duro	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Verificado en el parámetro 1 del ensayo numero 5.		
4	Presencia de Monitor, Mouse y teclado	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

## Equipo 300104



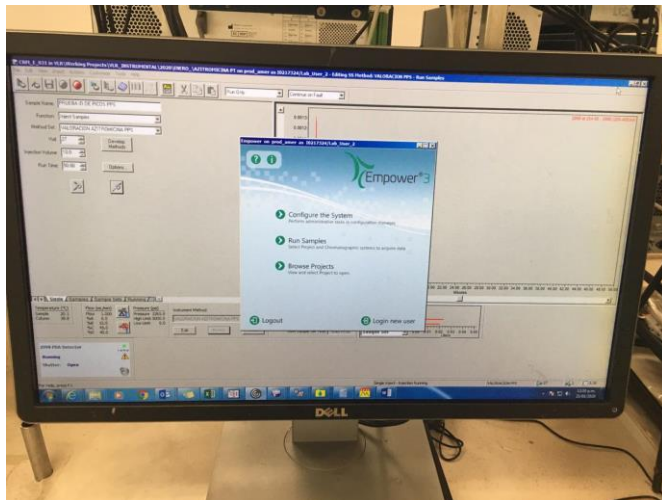
## Equipo 300101



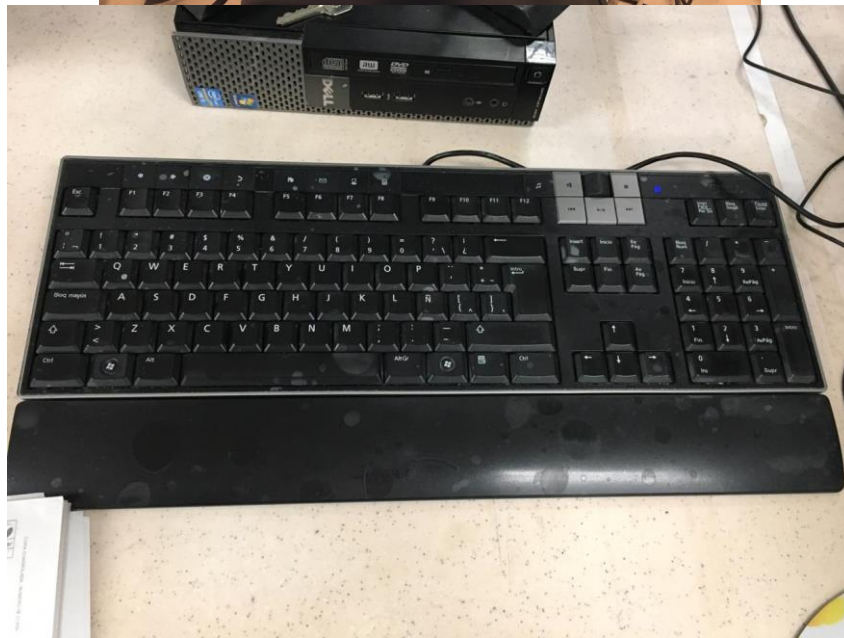
## Equipo 300038



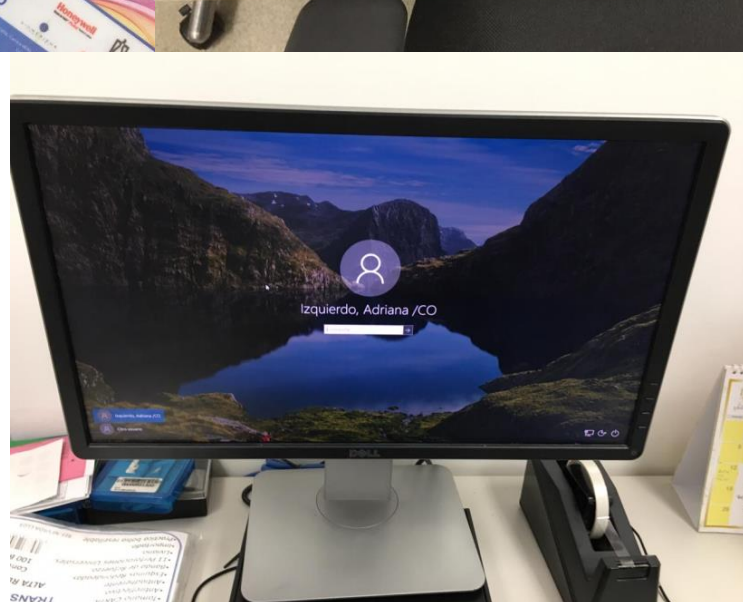
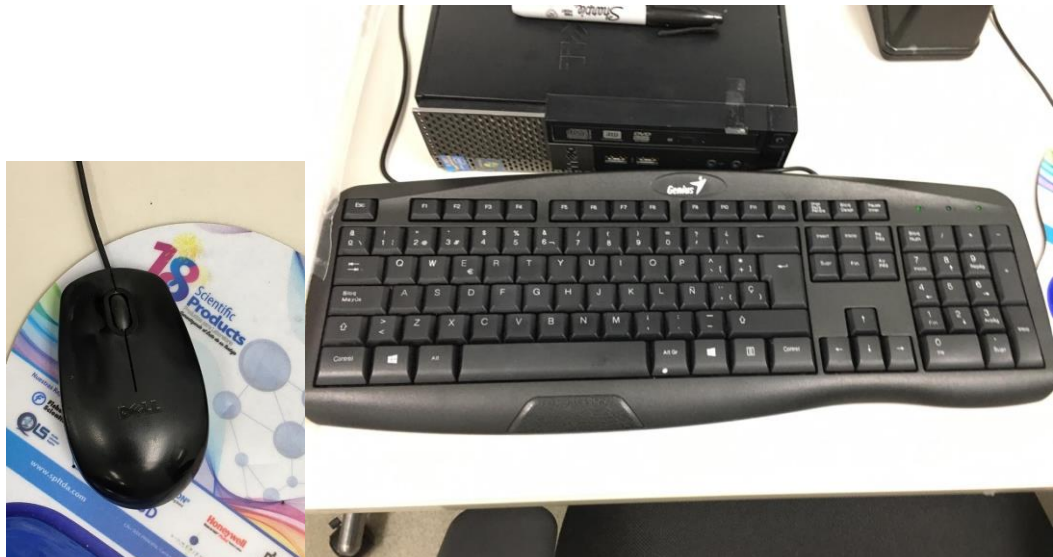
## Equipo 300088



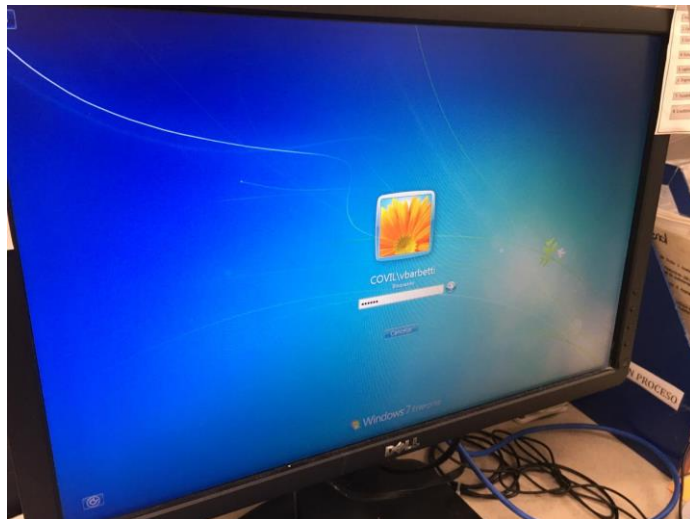
## Equipo 300128



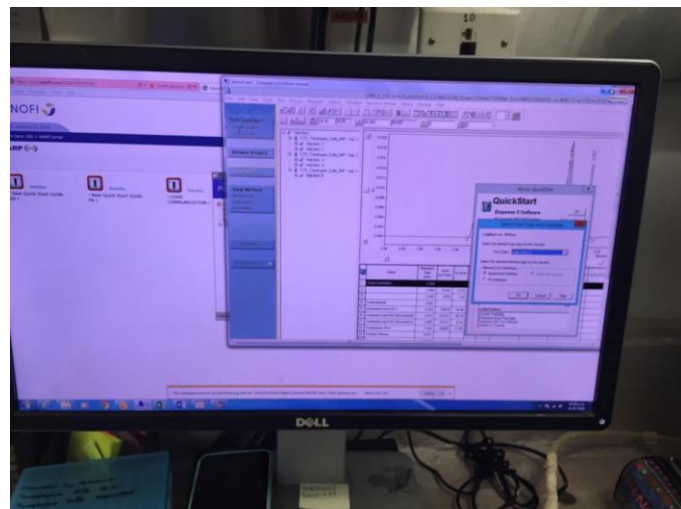
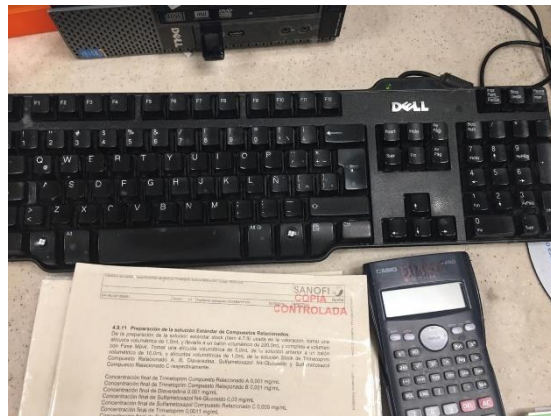
## Equipo 300129



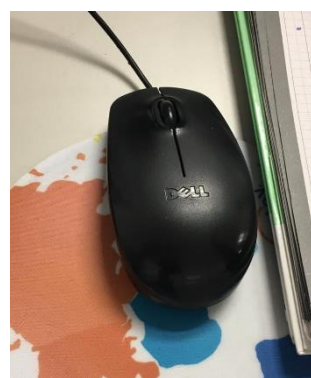
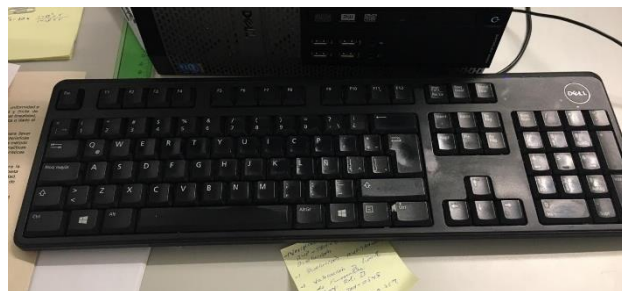
## Equipo 300475



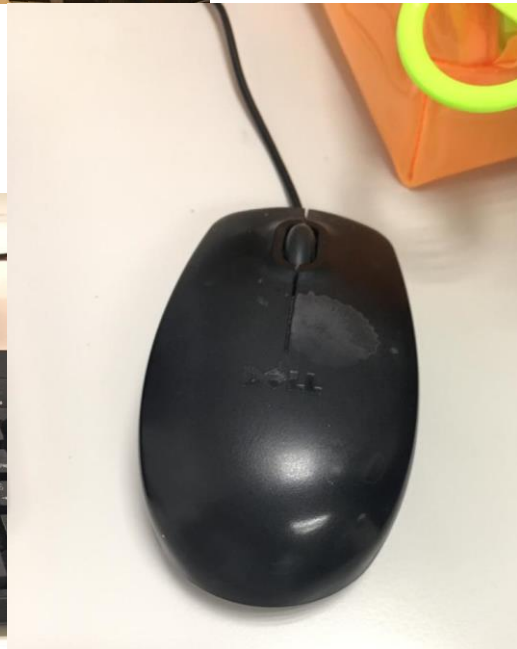
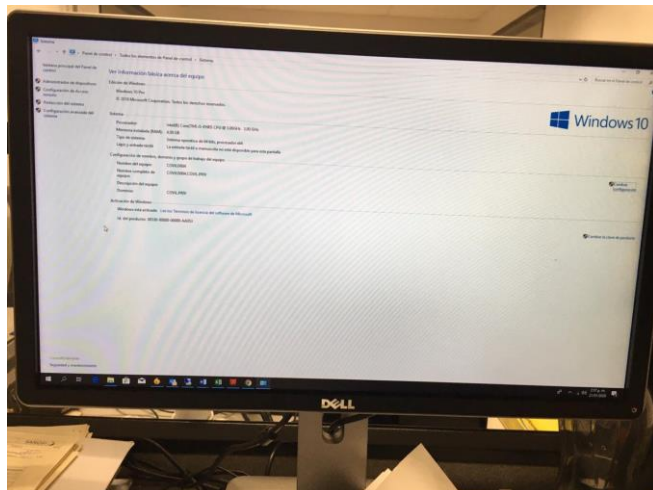
## Equipo 300503



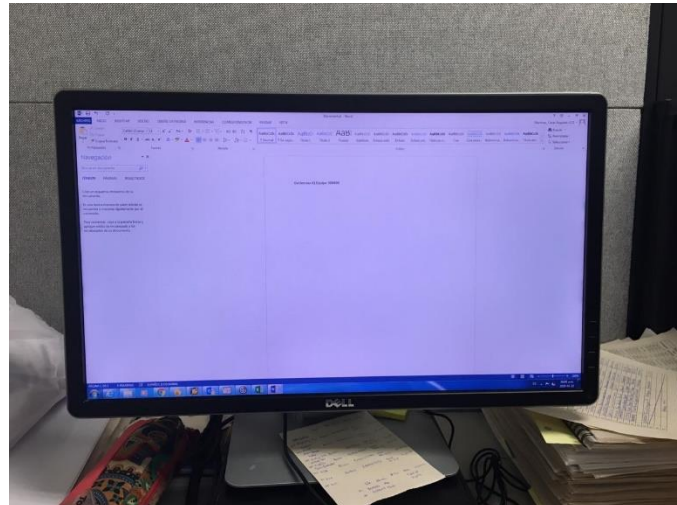
## Equipo 300159



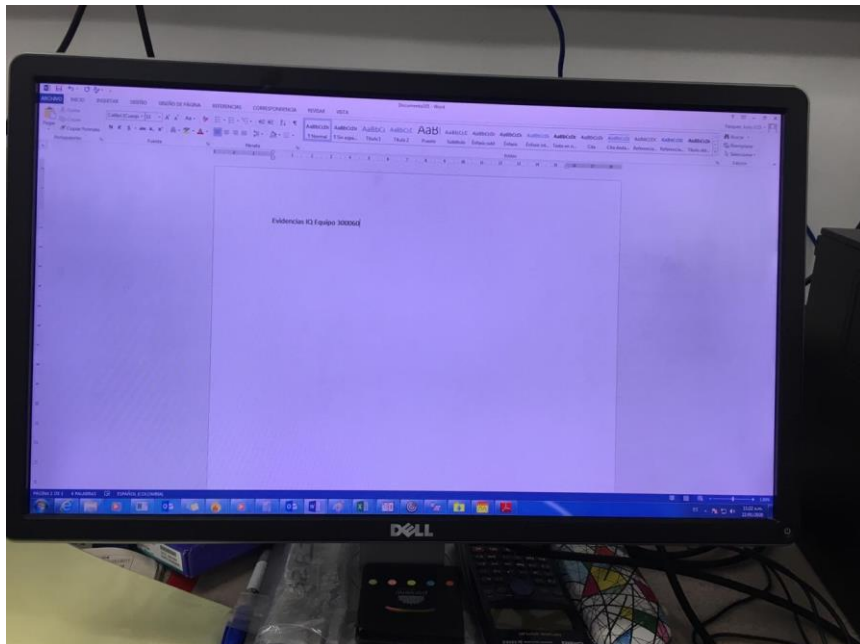
## Equipo 300476



## Equipo 300499



## Equipo 300060



5	Presencia de Puertos de Red	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	-----------------------------	---

## Equipo 300088 y 300128



## Equipo 300129



## Equipo 300499



## Equipo 300060



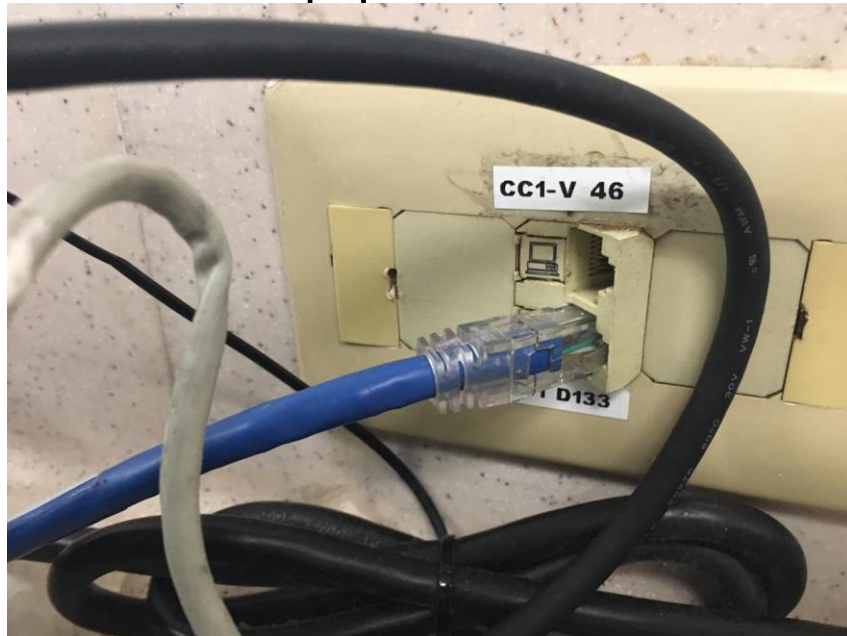
## Equipo 300230



## Equipo 300104



## Equipo 300038



## Equipo 300101

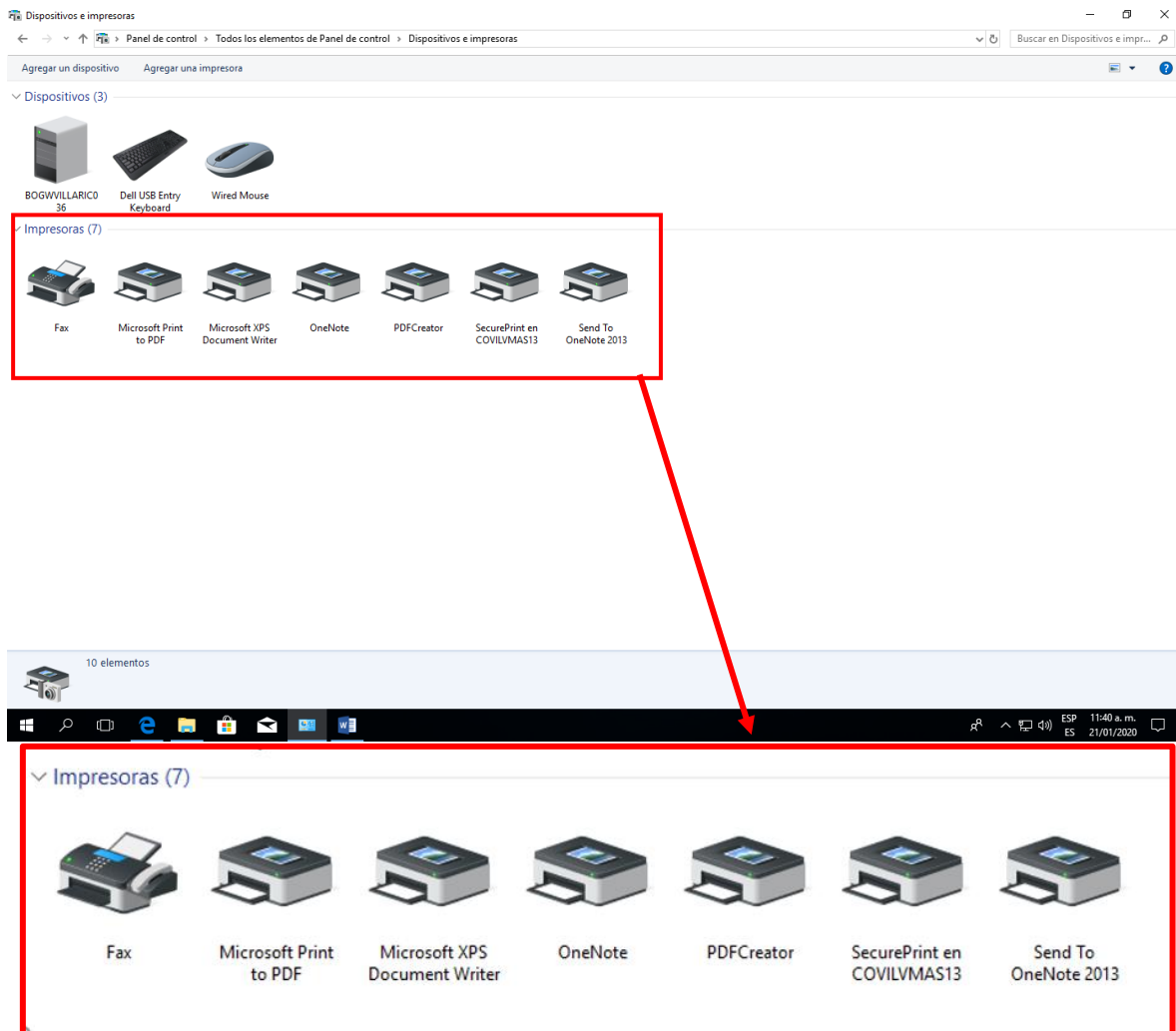


## Equipo 300475

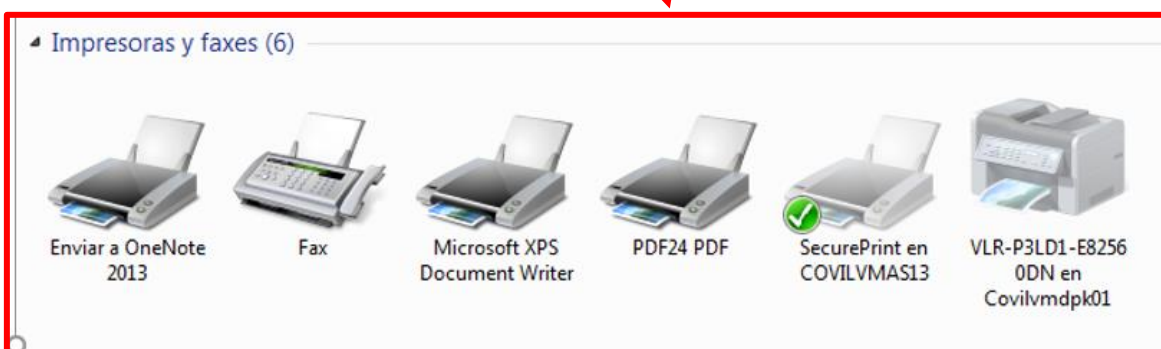
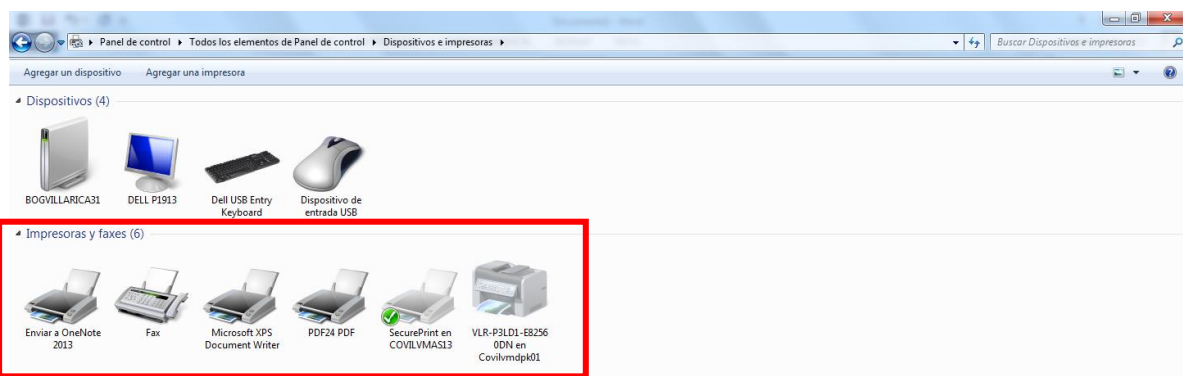


6	Presencia de impresora	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	------------------------	---

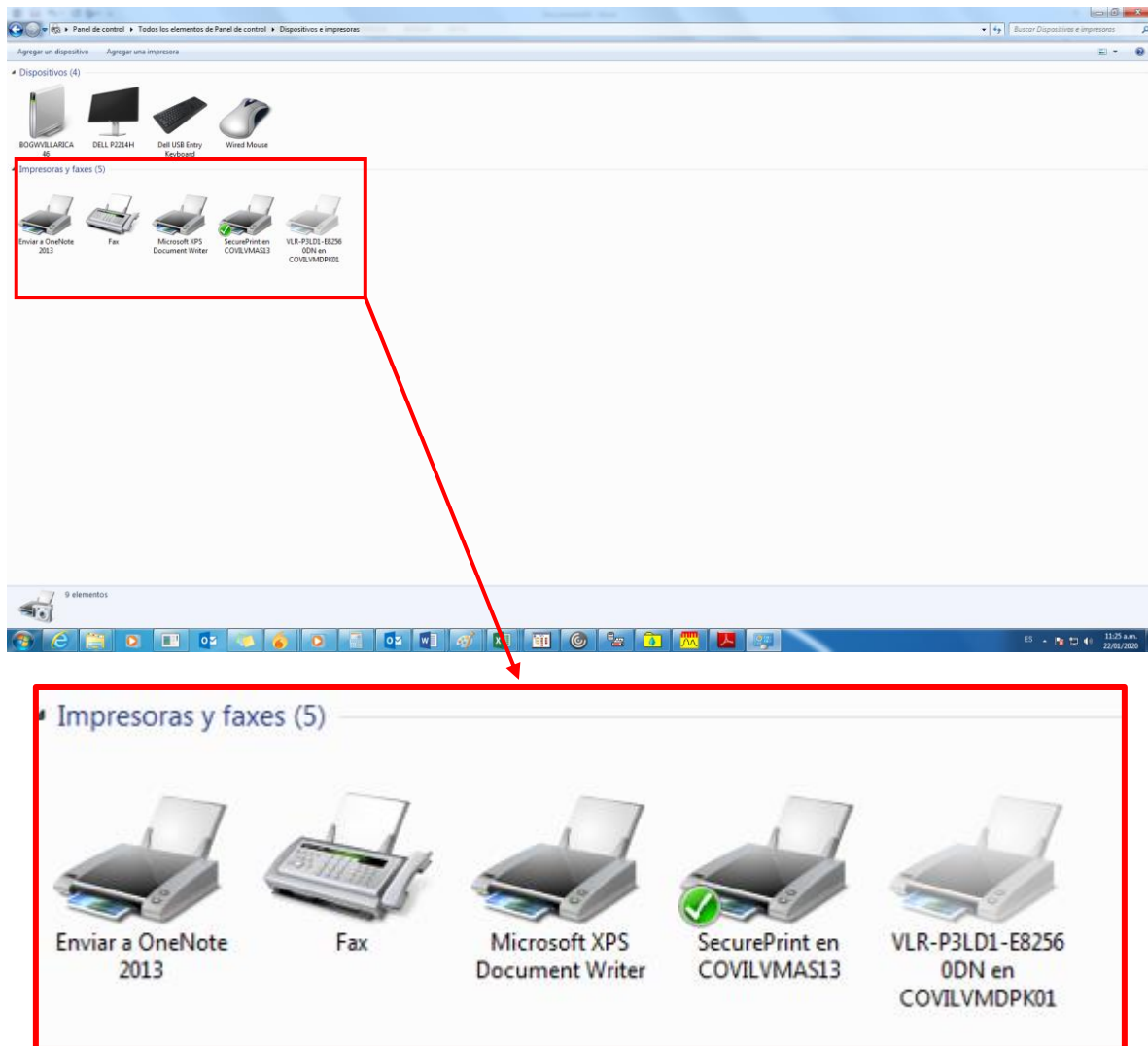
## Equipo 300101



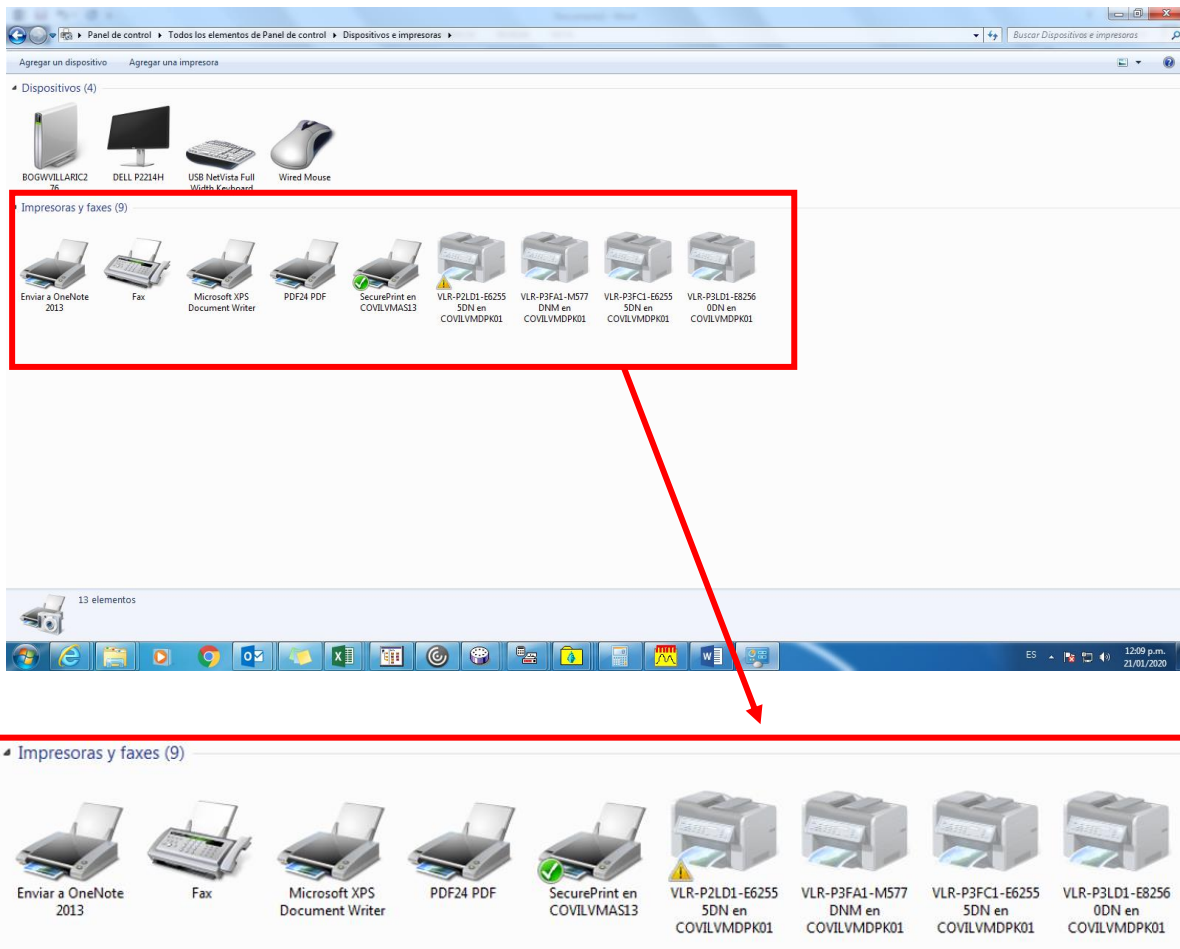
## Equipo 300038



## Equipo 300060

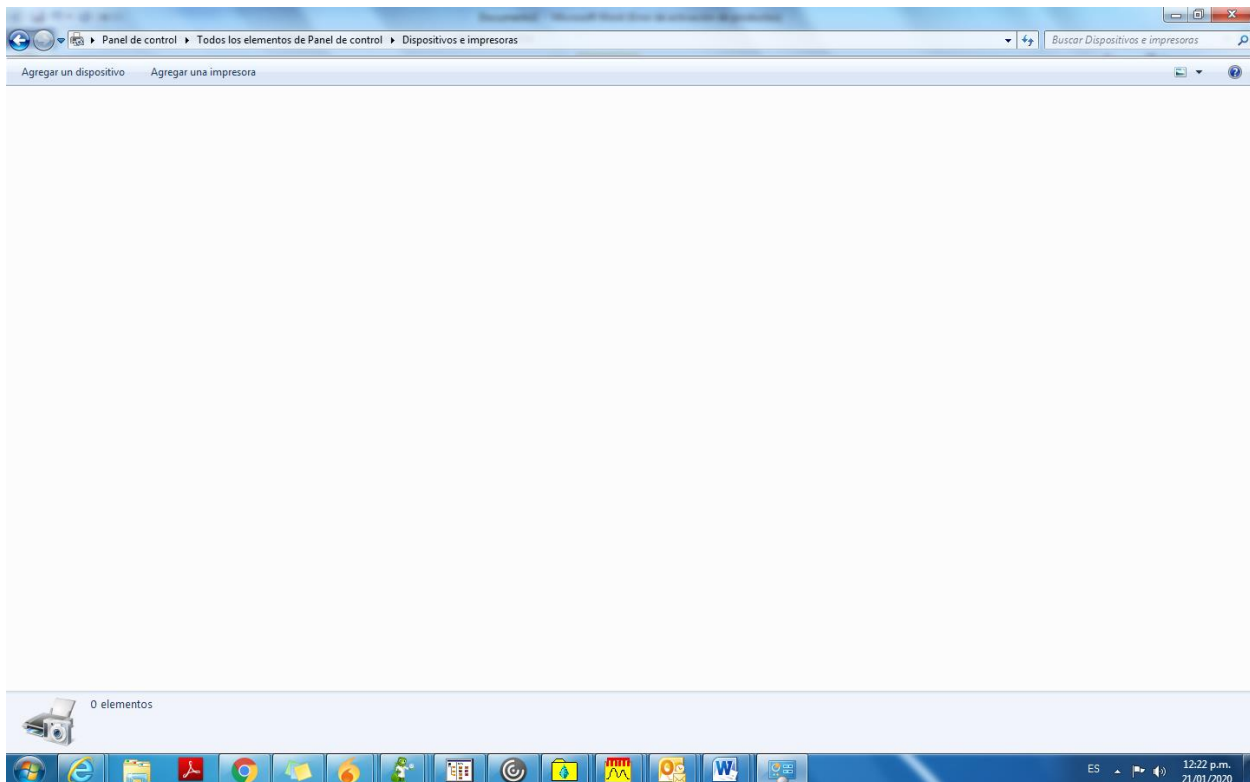


## Equipo 300088



	<b>EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN</b>	COL-EV-IQ-FAR-CSV-02 Versión: 01
	<b>VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO</b>	Página 92 de 110

## Equipo 300128

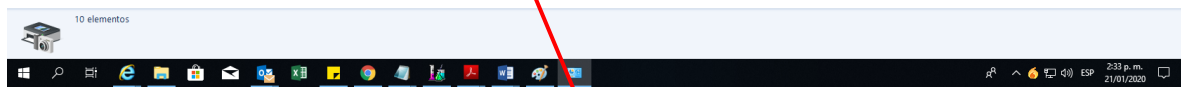
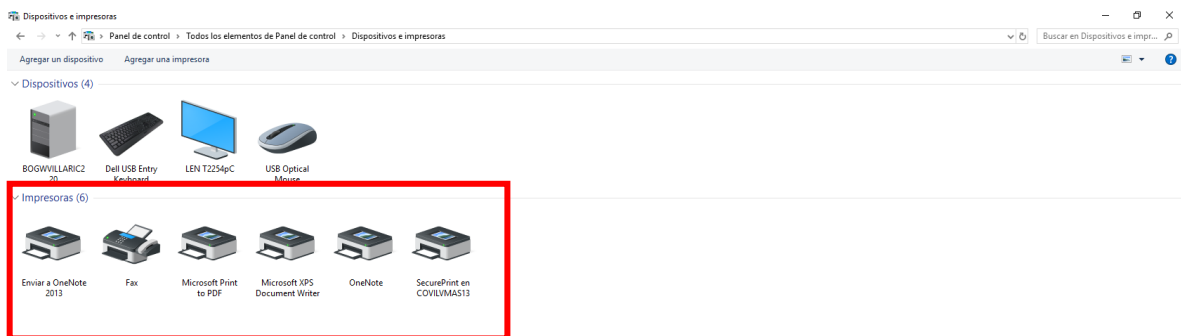


El dispositivo no cuenta con ninguna impresora conectada.

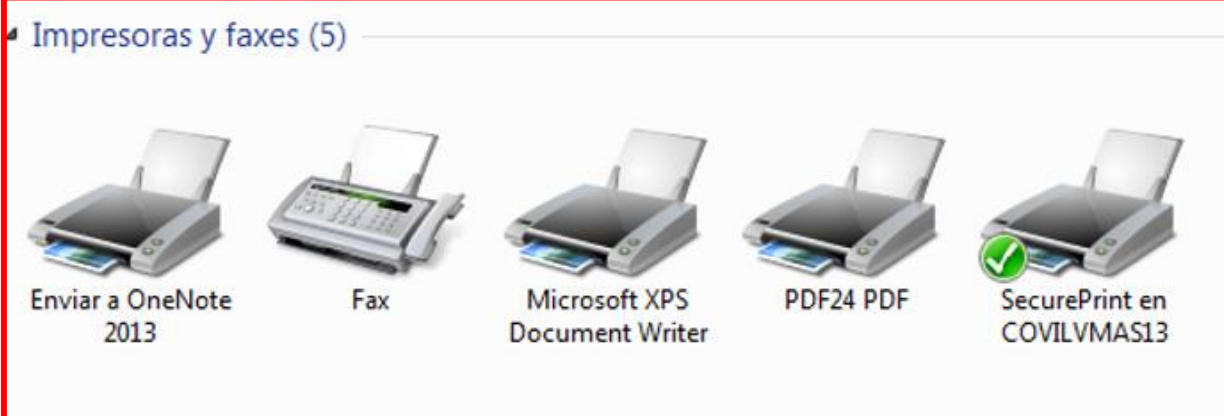
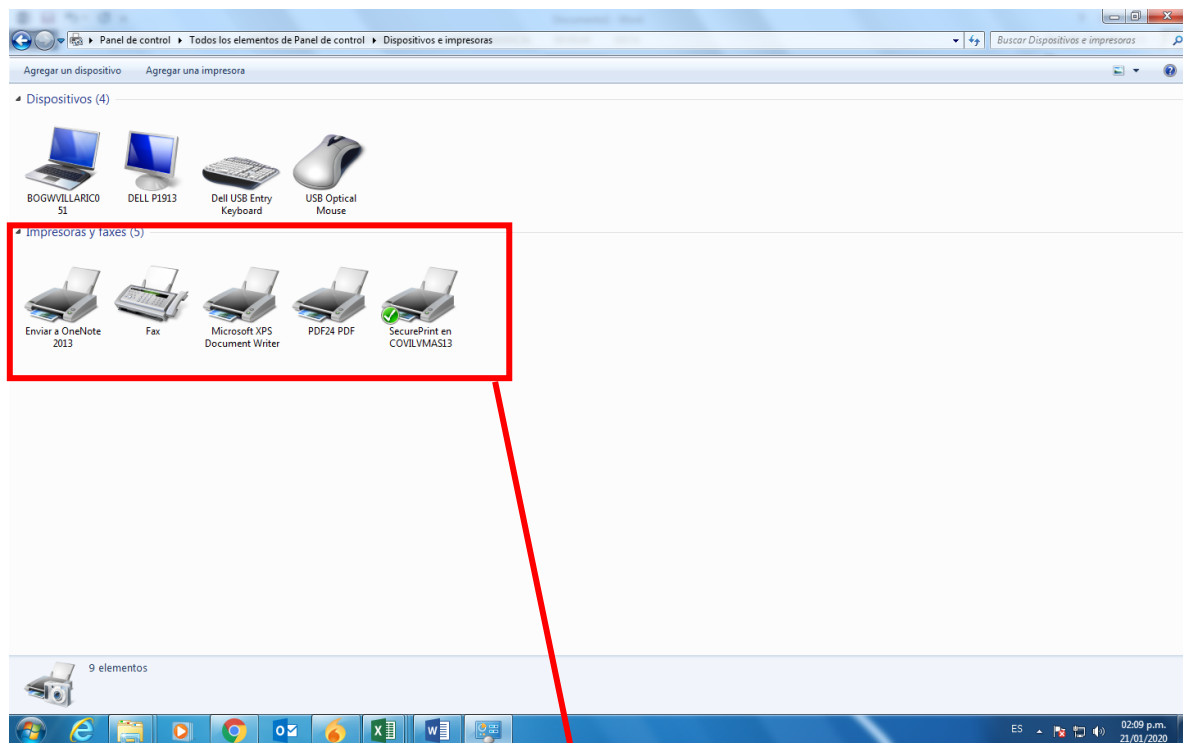
## Equipo 300129



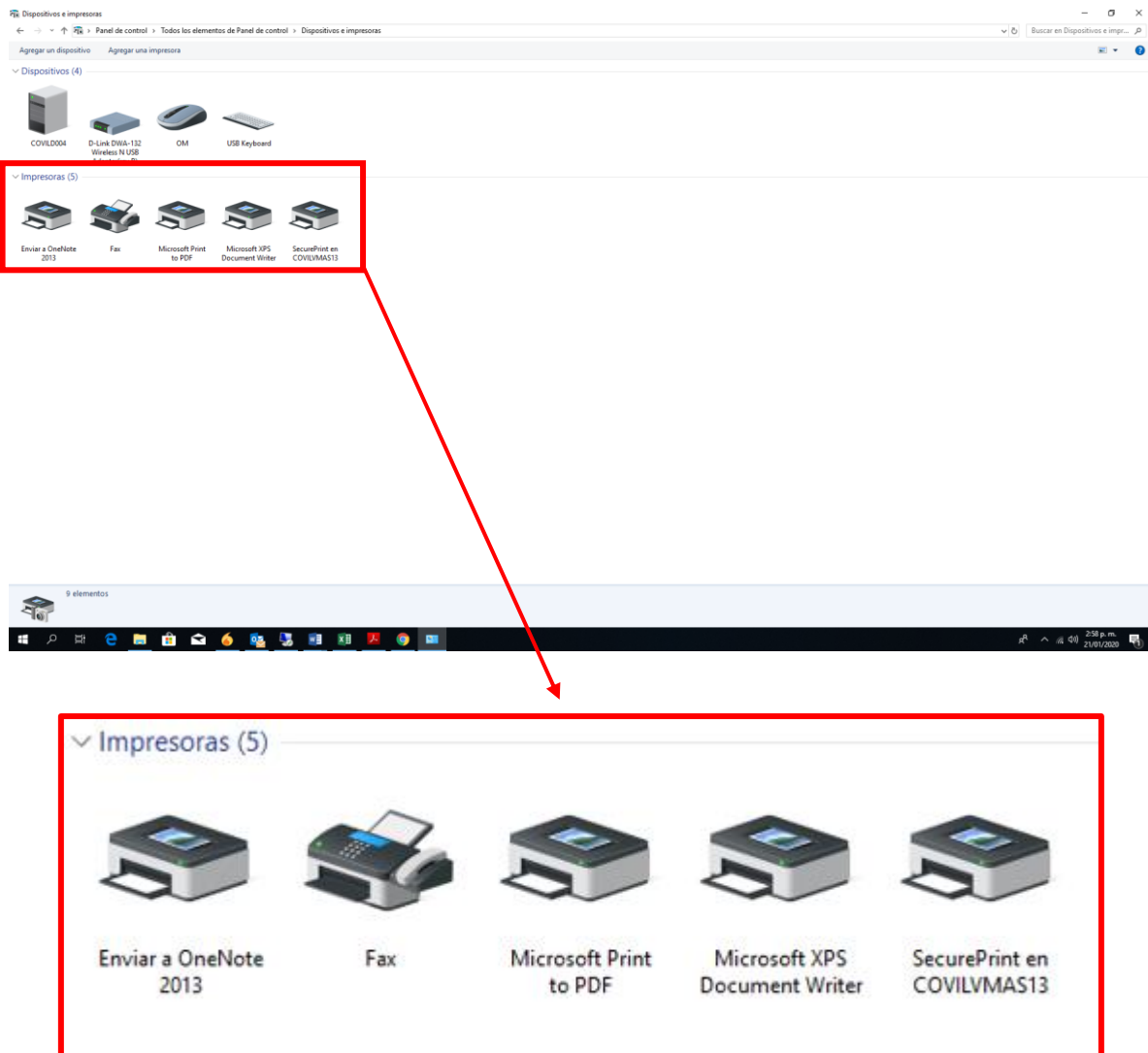
## Equipo 300159



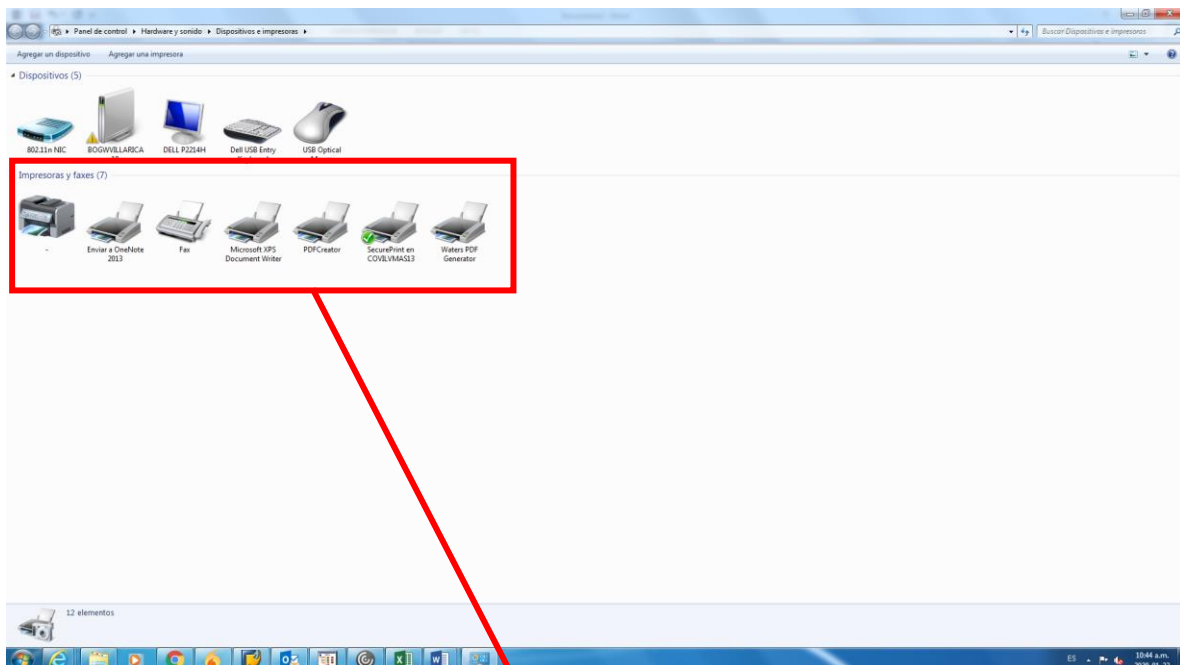
## Equipo 300475



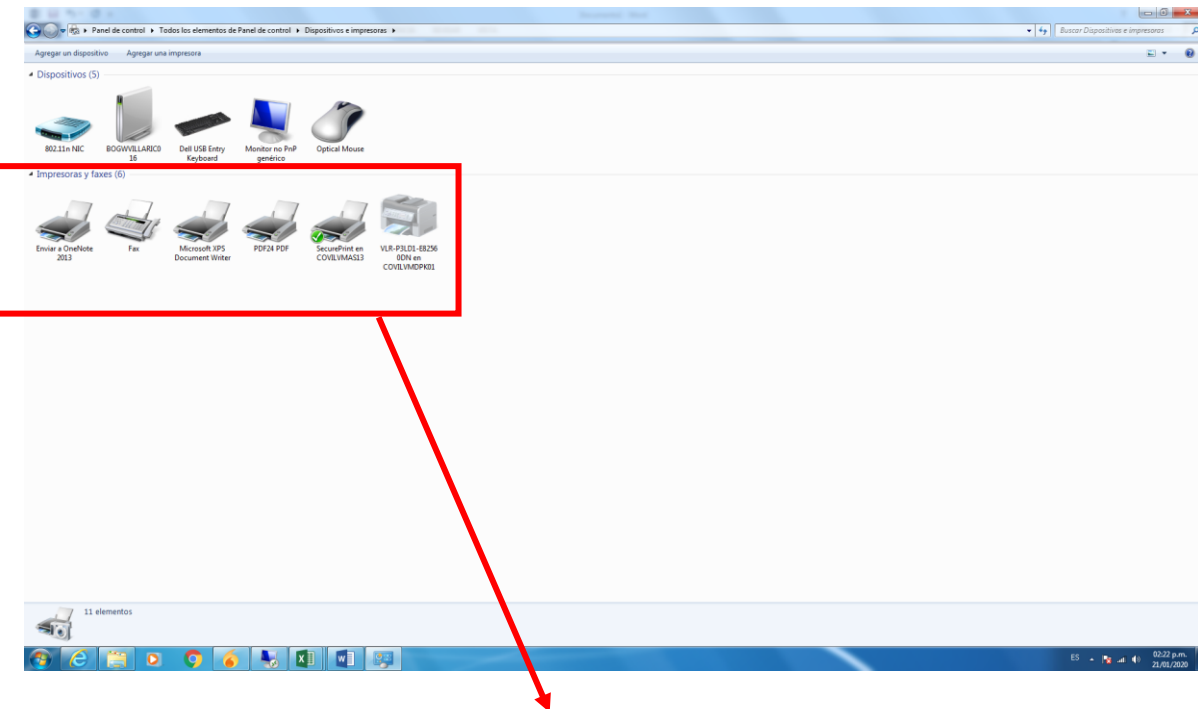
## Equipo 300476



## Equipo 300499



## Equipo 300503



### Impresoras y faxes (6)

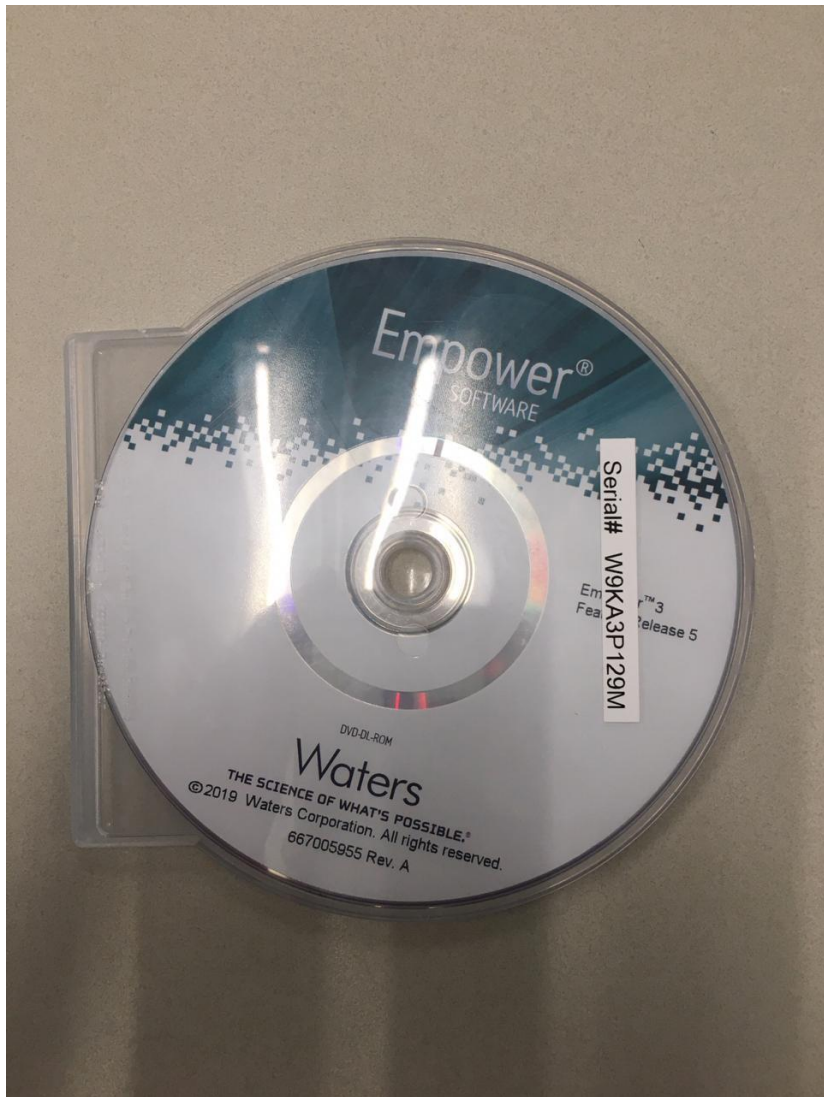


7	Sistema Operativo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Verificado en el parámetro 1 del ensayo número 5.		

**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1	Verificar los medios magnéticos de instalación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema Operativo</li><li>• Empower 3 Feature Release 4</li></ul>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

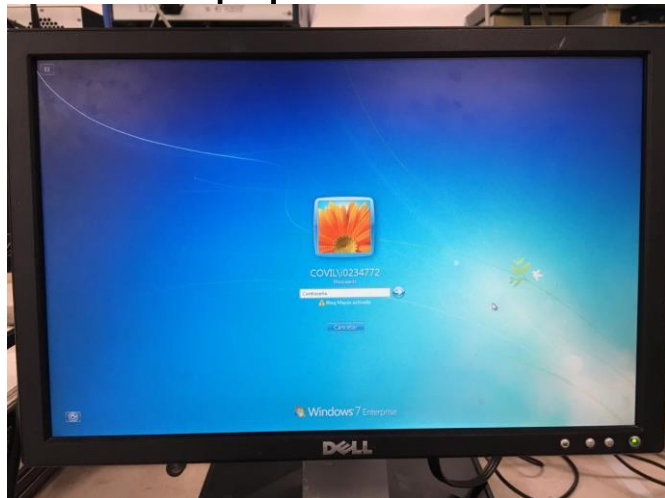
N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
2	Ingreso al Sistema operativo en estación de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

**Equipo 300101****Equipo 300038**

**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

**Equipo 300088****Equipo 300129**

**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

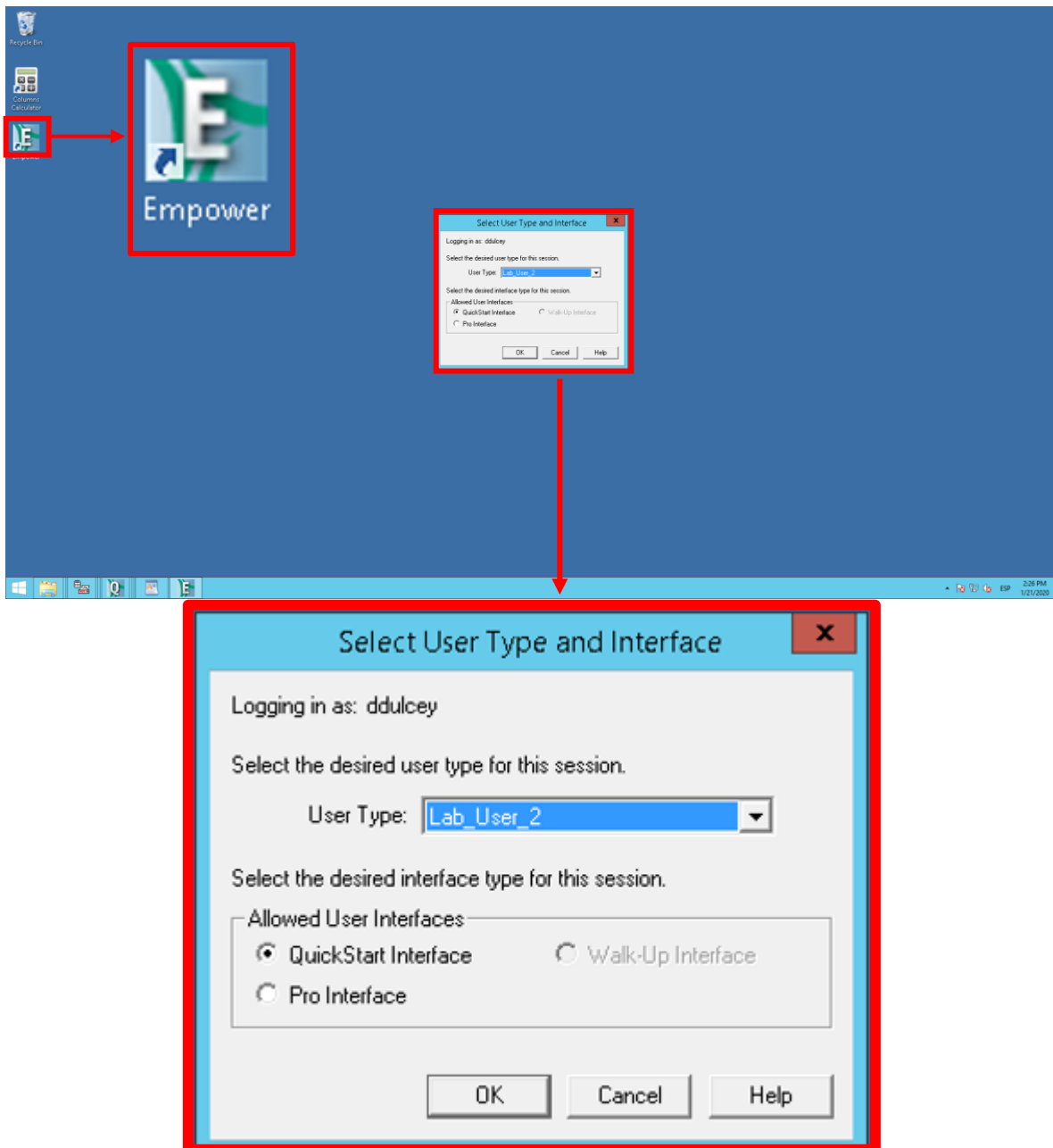
N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)

**Equipo 300475**

**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
3	Ingreso a través del ícono a la aplicación	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**Ensayo N.º 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

N.º	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
4	Conexión con el HPLC parte de atrás	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**Ensayo N.<sup>o</sup> 6:** Configuración del Software usuarios.

**Objetivo:** Verificar que los parámetros de configuración de software se encuentran conforme a los especificados por el área de informática.

N. <sup>o</sup>	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
-----------------	-------------------------	----------------



**Ensayo Nº 7:** Área de ubicación del sistema computarizado.

**Objetivo:** Verificar que las condiciones ambientales a que están expuestos los equipos que soportan el software corresponden a lo indicado por el fabricante, además verifique la correcta ubicación de los equipos dentro de las salas.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
1	Condiciones de temperatura y humedad:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO





## EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

COL-EV-IQ-FAR-CSV-02  
Versión: 01

### VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO

Página 107 de 110

#### Ensayo Nº 7: Área de ubicación del sistema computarizado.

**Objetivo:** Verificar que las condiciones ambientales a que están expuestos los equipos que soportan el software corresponden a lo indicado por el fabricante, además verifique la correcta ubicación de los equipos dentro de las salas.

Nº	Datos de identificación						Cumple (SI/NO)	
Aplica al GFVRI-SOP-001052								
ÁREA <u>Laboratorio Instrumentación</u> HUMEDAD RELATIVA: <u>70%</u> TEMPERATURA: <u>25°C</u>								
EQUIPO UTILIZADO: Marca con una X, el Equipo utilizado para los registros								
SITRAD	<input type="checkbox"/>	EQUIPO PORTATIL	<input checked="" type="checkbox"/> V	THG-m-047				
FECHA	HORA	Humedad Relativa %	Temperatura °C	Cumple		Realizado Por:	Verificado Por:	UBICACIÓN
				Si	No			
15.01.20	07:00	61%	64°C			R. prado	quillay	OK
15.01.20	14:00	64%	74°C			R. prado	quillay	OK
16.01.20	07:00	63%	23°C			R. prado	quillay	OK
16.01.20	14:00	64%	23°C			R. prado	quillay	OK
17.01.20	07:00	63%	22°C			R. prado	bladur	OK
17.01.20	07:00	66%	64°C			R. prado	bladur	OK
18.01.20	07:00	63%	20°C			R. prado	bladur	OK
18.01.20	14:00	65%	20°C			R. prado	bladur	OK
19.01.20	07:00	64%	21°C			R. prado	MJarea	OK
19.01.20	14:00	65%	23°C			R. prado	MJarea	OK
20.01.20	07:00	66%	22°C			S. Vicafaro	JFAullando	OK
20.01.20	14:00	66%	23°C			S. Vicafaro	JFAullando	OK
21.01.20	07:00	66%	22°C			S. Vicafaro	Y. Morello	OK
OBSERVACIONES								
<u>① Error escritura P. prado</u> <u>15.01.20</u> .								

**Ensayo Nº 7:** Área de ubicación del sistema computarizado.

**Objetivo:** Verificar que las condiciones ambientales a que están expuestos los equipos que soportan el software corresponden a lo indicado por el fabricante, además verifique la correcta ubicación de los equipos dentro de las salas.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
2	Área de trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



**Ensayo Nº 7:** Área de ubicación del sistema computarizado.

**Objetivo:** Verificar que las condiciones ambientales a que están expuestos los equipos que soportan el software corresponden a lo indicado por el fabricante, además verifique la correcta ubicación de los equipos dentro de las salas.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
		
		



## EVIDENCIA GRAFICA CALIFICACIÓN DE INSTALACIÓN

COL-EV-IQ-FAR-CSV-02  
Versión: 01

### VALIDACIÓN SISTEMA COMPUTARIZADO

Página 110 de 110

**Ensayo Nº 7:** Área de ubicación del sistema computarizado.

**Objetivo:** Verificar que las condiciones ambientales a que están expuestos los equipos que soportan el software corresponden a lo indicado por el fabricante, además verifique la correcta ubicación de los equipos dentro de las salas.

Nº	Datos de identificación	Cumple (SI/NO)
3	Plano de Ubicación del equipo	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

**ANEXO**