

## Anexo 1

Uno de los principales materiales de apoyo que se dejó para MI BANCO Colombia fue un script elaborado en PowerShell, el cual te permite extraer la información de los programas instalados a través del instalador de Windows y las características físicas del equipo de cómputo.

Script:

```
@echo off
```

```
powershell.exe -Command "New-Item "C:\AnalisisPc" -Type Directory"
```

```
powershell.exe -Command "wmic /output:C:\AnalisisPc\programas.txt product get name,version"
```

```
powershell.exe -Command "Get-ComputerInfo > C:\AnalisisPc\Completo.txt"
```

PAUSE

Los programas iban cambiando, dependiendo del puesto o el cargo del funcionario, a la hora de hacer la verificación de programas instalados que entran dentro de las categorías ocio, juegos, software libre, multimedia entre otros se comparó esta información con la información suministrada en el inventario de software del banco y Microsoft Intune aplicativo que lleva el monitoreo de los equipos de manera constante.

Ejemplo de la información extraída por el script:

Python 3.10.2 Executables (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Core Interpreter (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Tcl/Tk Support (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Utility Scripts (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Standard Library (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Test Suite (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Development Libraries (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Documentation (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 Add to Path (64-bit)	3.10.2150.0
Python 3.10.2 pip Bootstrap (64-bit)	3.10.2150.0
Office 16 Click-to-Run Extensibility Component	16.0.15427.20178
Office 16 Click-to-Run Localization Component	16.0.15427.20178
Office 16 Click-to-Run Licensing Component	16.0.15427.20148
Microsoft Visual C++ 2019 X86 Minimum Runtime - 14.28.29334	14.28.29334
Microsoft Visual C++ 2019 X64 Minimum Runtime - 14.29.30139	14.29.30139
Microsoft Update Health Tools	3.67.0.0
Microsoft Visual C++ 2019 X64 Additional Runtime - 14.29.30139	14.29.30139