
 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p>PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	1 de 142


PLAN DE DIAGNÓSTICO

PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6 EN LA GOBERNACIÓN DE SANTANDER


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	2 de 142

CONTENIDO


1.	INTRODUCCIÓN	5
2.	OBJETIVO GENERAL	6
2.1.	Objetivos específicos.....	6
3.	MARCO TEORICO:	7
3.1.	PROTOCOLO IPV6.....	7
3.2.	Direccionamiento IPV6.	7
3.3.	TIPOS DE DIRECCIONES IPV6:	8
4.	BENEFICIOS DE LA IMPLEMENTACION DE IPv6.....	8
5.	PLAN DE TRABAJO Y ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN IPV4 A IPV6	9
5.1.	Fase I. Planeación de IPv6.....	9
5.1.1.	Entregables de esta Fase	11
5.1.2.	Cronograma de actividades de la Fase I – Planeación de IPv6.....	12
5.2.	FASE II. IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	13
5.2.1.	Entregables de esta Fase	14
5.2.2.	Cronograma de actividades de la Fase II – Implementación de IPv6	14
5.3.	FASE III. PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD DE IPV6	16
5.3.1.	Entregables de esta Fase	16
5.3.2.	Cronograma de actividades de la Fase III – Pruebas de Funcionalidad de IPv6.	16
6.	INVENTARIO DE HARDWARE Y SOFTWARE:.....	17
6.1.	Equipos de escritorio:	17
6.2.	Equipos portátiles:	98
6.3.	Inventario de equipos de comunicaciones.....	109
6.4.	Inventario de aplicaciones de la entidad.....	110
6.5.	Inventario de equipos servidores de la entidad	113
6.6.	Inventario de telefonía ip	117
6.7.	Inventario de impresoras	118

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	3 de 142

7. INFORME DE PREPARACIÓN IPV6 POR CADA ELEMENTO DE HARDWARE Y SOFTWARE	124
8. TOPOLOGÍA DE LA INFRAESTRUCTURA	129
9. RECOMENDACIONES PARA ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE COMUNICACIONES, DE CÓMPUTO Y ALMACENAMIENTO CON EL CUMPLIMIENTO DE IPV6	129
10. EXCEPCIONES.....	130
11. DIRECCIONAMIENTO IPV4 /IPV6.....	130
12. LINEAMIENTOS DE IMPLEMENTACIÓN DE IPV6	131
13. POLÍTICA GENERAL DE SEGURIDAD DIGITAL Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	132
13.1. Objetivos	132
13.2. Alcance:	133
13.3. Estado actual.	133
14. PLAN DE CONTINGENCIA TRANSICIÓN IPV4/IPV6	134
14.1. OBJETIVO GENERAL	134
14.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS	135
14.3. IDENTIFICACIÓN DE INCIDENTES.....	135
14.3.1. Incidentes internos.....	135
14.3.2. Incidentes externos.....	135
14.3.3. Incidentes por conectividad.....	135
14.3.4. Incidentes por seguridad.....	136
14.3.5. Incidentes por aplicaciones y sistemas de información	136
14.4. PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE INCIDENTES	136
14.4.1. Conectividad	136
14.4.2. Internet:.....	136
14.4.3. DNS:	137
14.4.4. SD-WAN:	137
14.4.5. LAN:.....	138
14.4.6. SEGURIDAD.....	138
14.4.7. Tráfico IPV6:	138

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	4 de 142

14.4.8. SEGURIDAD PERIMETRAL:.....	139
14.5. APLICACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN.....	140
14.5.1. Infraestructura:.....	140
14.5.2. Sistema operativo:	140
14.5.3. Integración:	140
14.6. PRUEBAS	141
14.6.1. Conectividad:	141
14.6.2. Seguridad:.....	141
14.6.3. Aplicaciones y sistemas de información:	141
14.7. ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA.....	141
15. REFERENCIAS:	142

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	5 de 142


1. INTRODUCCIÓN

La gobernación de Santander en conformidad con los requerimientos de MINTIC para la adopción del protocolo ipv6, tiene como punto de partida el plan de diagnóstico que corresponde a la infraestructura de software y hardware de la entidad, el cual permite identificar la capacidad actual y las modificaciones que se deben realizar para el desarrollo del plan de transición de ipv4 a ipv6.

Para poder comunicarse en una red, cada dispositivo que la compone debe contar con una dirección IP única, siendo este un identificador que permite diferenciar un equipo de otro en una red.

Las direcciones más utilizadas son las correspondientes al protocolo ipv4 con un aproximado de 4000 millones de direcciones. Actualmente dichas direcciones se han agotado por la acelerada demanda de tecnología. El internet de las cosas IoT, las ciudades inteligentes, entre otras implementaciones, requieren una gran cantidad de dispositivos conectados.

Para dar solución a la falta de direccionamiento ipv4, se ha creado el protocolo ipv6, esta cuenta con un direccionamiento de mayor longitud, que soporta el crecimiento de la red de internet y su escalabilidad a futuro.


 <p>República de Colombia</p> <p>GOBIERNO DE SANTANDER</p> <p>Gobernación de Santander</p>	<p>PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	6 de 142

2. OBJETIVO GENERAL

Diseñar el plan de transición del protocolo IPv4 a IPv6 para la gobernación de Santander bajo los lineamientos del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MINTIC).

2.1. Objetivos específicos

1. Presentar el plan de trabajo y la estrategia de transición de ipv4 a ipv6, que contiene de forma detallada, la planeación, la implementación y las pruebas de funcionalidad del protocolo IPv6, con el fin de documentar el proceso de adopción y despliegue del protocolo IPv6 en La gobernación de Santander.
2. Realizar el inventario de TI (Hardware y software).
3. Diagnosticar el cumplimiento de IPv6 por cada elemento de hardware y software (Red de comunicaciones, sistemas de almacenamiento, sistemas de cómputo, aplicativos, bases de datos, sistemas de seguridad, entre otros).
4. Brindar recomendaciones para adquisición de elementos de comunicaciones, de cómputo y almacenamiento con el cumplimiento de IPv6.
5. Documentar el plan de direccionamiento en IPv6.
6. Identificar las excepciones, definiendo las acciones necesarias en cada caso particular con aquellos elementos de hardware y software (aplicaciones y servicios) que sean incompatibles con IPv6.
7. Desarrollar un informe de preparación (Readiness) de los sistemas de comunicaciones, bases de datos y aplicaciones (Que tan preparada se encuentra la entidad en tema de adopción de IPv6).
8. Documentar los lineamientos de implementación de IPv6 en concordancia con la política de seguridad de información y los controles de seguridad informática de las entidades. Adopción de IPv6 Ambiente Normativo Políticas para la adopción de IPv6 Plan de Acción. Promoción, sensibilización, capacitación y Divulgación Fases Técnicas de Transición a IPv6 Infraestructura de TI
9. Preparación de un plan de contingencias de IPv6.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	7 de 142

3. MARCO TEORICO:

IPV4 es el protocolo de Internet utilizado para las direcciones IP de los dominios. Dichas direcciones IP son asignadas automáticamente al registrar un dominio. IPV4 comprende direcciones de 32 bits. Al realizar todas las combinaciones de dígitos se obtienen 4.300 millones de direcciones IP las cuales ya se encuentran agotadas. Con el fin de seguir brindando direcciones IP se ha creado el protocolo IPV6 el cual ya se encuentra en uso.

El direccionamiento IP facilita la asignación de identificación de cada elemento conectado a la red. Todos los dispositivos conectados a una red deben tener una dirección IP asignada.

Una dirección IP es la forma en la que los dispositivos por medio de una numeración se identifican dentro de una red. Existen dos formas de asignar una dirección IP a un dispositivo:


- **Estática.** Donde se configuran todos los parámetros de red, y la dirección IP de forma manual.
- **Dinámica.** La red donde se conecta el equipo contiene un dispositivo que le asigna una IP de forma automática con una dirección IP válida. En cuanto a su alcance podemos distinguir dos tipos de direcciones:
- **Direcciones públicas.** Asignadas a los dispositivos que están conectados a internet, donde la dirección IP es única para toda la red. Existen organismos encargados de asignar el direccionamiento.
- **Direcciones privadas.** Este direccionamiento dentro de la red no tiene visualización a través de internet. Los dispositivos no pueden acceder a internet a menos que este se conecte por medio de un dispositivo que le preste una dirección pública.
- **Direcciones IPv4 especiales y reservadas.** Estas son rangos de direcciones IPv4 reservadas para fines especiales. Normalmente las direcciones IP reservadas no son utilizadas para la construcción de la red básica de Internet por lo que no son transmitidos por la red.

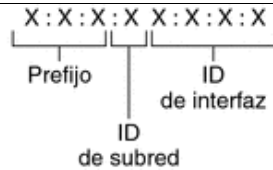
3.1. PROTOCOLO IPV6

El IPv6, es la sexta y más reciente versión del Protocolo de Internet, busca reemplazar la escasez de direccionamiento IPv4 (cuarta versión). El direccionamiento es de 128 bits e identifican interfaces o conjuntos de interfaces.

3.2. Direccionamiento IPV6.

Las direcciones IPv6 está dividida en ocho grupos de 16 bits, los cuales están separados mediante “:”, representados con dígitos hexadecimales.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	8 de 142



Ejemplo:

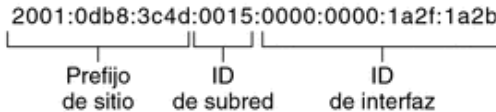


Imagen tomada de: <https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/ipv6-overview-10/index.html>

Los primeros tres campos (48 bits) contienen el prefijo de sitio. Este define toda la topología pública que el ISP (Regional Internet Registry) o el RIR (Registro Regional de Internet) asignan al sitio.

El ID de subred de 16 bits el cual es asignado por el administrador al sitio. El ID de subred hace referencia a la topología privada.

Los últimos campos son (64 bits) que comprenden el ID de interfaz, le suelen llamar token. Este se configura automáticamente con la dirección MAC de interfaz o manualmente con el formato EUI-64.

3.3. TIPOS DE DIRECCIONES IPV6:


- **Unicast:** Identificación Individual
- **Multicast:** Identificación Selectiva
- **Anycast:** Identificación en Grupo

No existen más las direcciones Broadcast.

4. BENEFICIOS DE LA IMPLEMENTACION DE IPV6

Los siguientes puntos representan beneficios a tener presente en un proceso de transición de IPv4 a IPv6, que son importantes tener presente al momento de adoptar el nuevo protocolo con éxito, ellos son:

- La posibilidad de tener un mayor número de equipos de las entidades conectados a la red al ser implementada esta solución.
- Proceso técnicamente transparente para los usuarios de la red de comunicaciones y sus distintos servicios dentro de las entidades. • La posibilidad de incrementar la movilidad de los usuarios al tener un número mayor de direcciones IP para la conectividad.
- Mejor control de la seguridad por las características que ofrece el protocolo a nivel de capa de red y en virtud de la arquitectura del nuevo protocolo y sus servicios de cifrado automático.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	9 de 142

- Reducción de los costos al implementar la solución de IPv6, en este sentido los costos podrían ser mayores al no implementarse el nuevo protocolo en las entidades.
- Se facilitará la aparición de nuevas aplicaciones y servicios sobre una gran variedad de plataformas.
- Gran número de direcciones IP para conexiones a Internet con el mundo exterior, facilitando el crecimiento de nuevas tecnologías como el internet de las cosas, las ciudades inteligentes, redes de sensores, blockchain, inteligencia artificial, sistemas de geolocalización entre otras.
- Los Proveedores de Servicio de Internet, tendrán que preparar el proceso de enrutamiento de los prefijos de IPv6, mediante la creación de una troncal o backbone nativo de IPv6 que apoye a los clientes en el enrutamiento de las nuevas direcciones IPv6 a fin de garantizar la publicación de servicios y aplicaciones que se consideren pertinentes hacia internet para todas las entidades del Estado. Ver lineamiento en la Resolución 2710 de 20173
- Para el ciudadano en general, la implementación de IPv6 será un proceso gradual y transparente cuya responsabilidad no será del gobierno, sino directamente del proveedor del servicio de internet y no deberá generar costos directos.


5. PLAN DE TRABAJO Y ESTRATEGIA DE TRANSICIÓN IPV4 A IPV6

5.1. Fase I. Planeación de IPv6

La fase de planeación representa una etapa crítica e importante del proceso de transición por cuanto comienza con el inventario de activos de información y se consolida con el plan de diagnóstico de las infraestructuras de TI de la Gobernación de Santander.


Las siguientes son las actividades de esta fase:

- Elaborar y validar el inventario de activos de información de los servicios tecnológicos de las entidades y su interrelación entre ellos, se entiende que la validación de este inventario corresponde a todos aquellos elementos que son susceptibles a tener una dirección IP dentro de los elementos tecnológicos de la entidad. Para esta actividad se requiere tener preparado el inventario de hardware y software, identificando claramente cuáles elementos (equipos y software) soportan IPv6, cuales requieren actualizarse y/o no soportan el nuevo protocolo, dejando la respectiva documentación en constancia al momento de optar hacia IPv6. Para esta etapa se recomienda que para cada elemento del inventario de activos de información se pueda constatar con los fabricantes, y/o los terceros el cumplimiento o no con el nuevo protocolo, para ello se recomienda solicitar hasta donde sea posible una certificación que avale el cumplimiento con el nuevo protocolo en las infraestructuras de TI.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	10 de 142

Analizar, diseñar, desarrollar y afinar el plan de diagnóstico de IPv6 en la red de las entidades del estado con base en lo establecido en el inventario de activos de información; en este documento se recomienda dejar consignado las razones del cumplimiento o no cumplimiento con IPv6 e indicar con fechas y plazos el cumplimiento definitivo del elemento validado.

- Para la construcción del plan de diagnóstico, que es el pilar fundamental de esta fase I, se requiere la realización de la validación previa de la infraestructura tecnológica que permita medir el grado de avance en la adopción del protocolo IPv6 en las Entidades; dentro de dicha validación, es necesario revisar el grado de compatibilidad del protocolo IPv6 con la infraestructura de TI de las entidades de tal manera que la información recogida de esta tarea, sea insumo para el inicio de la fase II de IPv6.
- Se requiere desarrollar un documento con el plan detallado de la red, en el cual se requiere identificar la topología actual y futura de la red y su funcionamiento dentro de la entidad y con base en esto, proponer el nuevo diseño de red sobre IPv6 con la inclusión de las dos versiones del protocolo IP.
- El plan detallado de la red debe contemplar la coexistencia de IPv4 e IPv6 a fin de iniciar el proceso de transición de los dos protocolos en la entidad; este documento debe estar basado en el plan de diagnóstico previamente establecido en los anteriores puntos.
- El proceso de transición se planea teniendo en cuenta los siguientes servicios tecnológicos: Servicio de Resolución de Nombres (DNS), Servicio de Asignación Dinámica de Direcciones IP (DHCP), Directorio Activo, Servicios WEB, Servidores de Monitoreo, Validación del Servicio de Correo Electrónico (Local y/o en la nube), Validación del Servicio de la Central Telefónica, Sistemas Ininterrumpidos de Potencia, Servicio de Backups, Servicio de Comunicaciones Unificadas e Integración entre Sistemas de Información, Servicios de ambiente colaborativo; así mismo se deberán revisar los procedimientos de implementación de estos servicios y las aplicaciones identificadas en esta fase, con base en los estándares de la RFC4 de IPv6.
- Dejar consignadas preferiblemente en el documento plan de diagnóstico, las actividades tendientes a validar el estado actual de los sistemas de información, los sistemas de comunicaciones, los sistemas de almacenamiento y su interacción entre ellos cuando se implemente el protocolo IPv6.
- Dentro del proceso de diagnóstico presentar cuales equipos de computación y de comunicaciones soportan IPv6 (IPv6-ready o IPv6-web), cuales requieren actualizarse y cuáles no pueden soportar IPv6.
- Identificar la configuración y todos los esquemas de seguridad de la red de comunicaciones y sistemas de información.
- Revisar y dejar consignado en el plan de direccionamiento IPv6, las políticas de enrutamiento y las políticas de seguridad y privacidad de IPv6 entre los segmentos de red internos, de tal manera que el tráfico IPv6 generado internamente este plenamente


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	11 de 142

controlado a través de zonas desmilitarizadas desde el firewall respectivo de cada entidad, se recomienda en todo caso revisar los RFC correspondientes a políticas de enrutamiento y seguridad de IPv6, en especial el RFC 7721 de 2016 de la IETF5

- Establecer el protocolo de pruebas para la validación de aplicativos, equipos de comunicaciones, equipos de cómputo, plan de seguridad y coexistencia de los protocolos IPv4 e IPv6 por cada Entidad.
- La ejecución y configuración de las pruebas piloto de IPv6, se deben realizar bajo un proceso metódico que implique inicialmente la creación de una o varias VLAN (Redes de Área Local Virtuales) de prueba, que impactarán sobre el Core de la red. Estas VLAN de prueba deberán incluir diversos equipos y servicios de misión crítica que contemplen entre otros, el análisis del comportamiento de software, el análisis del hardware en cada dispositivo, el análisis y comportamiento de estos en la red de comunicaciones, su comportamiento dentro de los aplicativos de la entidad, el análisis de cada servicio ofrecido y agregación de carga de tráfico de red, teniendo en cuenta que las pruebas realizadas deben estar sujetas a las mejores prácticas y metodologías de transición a IPv6 conservando el criterio técnico de la Doble Pila o Dual Stack.
- Una vez se tenga la certeza de que la VLAN de pruebas, ha soportado todo el proceso de pruebas de funcionalidad sobre un ambiente de tráfico controlado, ya será posible propagar este ambiente en toda la red de la entidad y proceder enseguida a las pruebas de funcionalidad, garantizando el funcionamiento del nuevo protocolo en toda la infraestructura de la entidad.
- Preparar una zona controlada para realizar pruebas de funcionalidad del nuevo protocolo IP, teniendo en cuenta en aislar un segmento de red o crear un nuevo segmento de red, el cual debe permitir aceptar cambios y activaciones necesarias para confirmar la funcionalidad de IPv6 sin afectar el ambiente de producción de los usuarios.
- Establecer los acuerdos de confidencialidad que sean necesarios sobre el tratamiento de la información ante terceros al momento de ejecutar el proyecto de transición previo.
- Es necesario preparar a los funcionarios de las Áreas de TI, de conformidad con los planes de capacitación establecidos por cada entidad y establecer la sensibilización a las personas de toda la organización en especial a la Alta Dirección, a fin de dar a conocer el nivel de impacto en la implementación del nuevo protocolo, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución 2710 de 2017.
- Las entidades deberán entrar en sincronización y operación con los ISP (Proveedores de Servicios de Internet) y/o los PRST (Proveedores de Redes y Servicios de Telecomunicaciones) con el fin de definir el plan de trabajo que le permita a cada entidad enrutar los prefijos de IPv6 nativos sobre una troncal definida previamente por el (los) operador(es).

5.1.1. Entregables de esta Fase

- Plan detallado de trabajo para la adopción de IPv6 en toda la organización.


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	12 de 142

- Inventario de TI (Hardware y software) de cada Entidad diagnosticada.
 - Plan de diagnóstico de cumplimiento de IPv6 por cada elemento de hardware y software (Red de comunicaciones, sistemas de almacenamiento, sistemas de cómputo, aplicativos, bases de datos, sistemas de seguridad, entre otros), el plan de diagnóstico deberá realizarse con base en los conceptos técnicos de certificación de cumplimiento o no cumplimientos emitidos por los fabricantes de hardware y los terceros que hayan desarrollado software en cada entidad.
 - Recomendaciones para adquisición de elementos de comunicaciones, de cómputo y almacenamiento con el cumplimiento de IPv6
 - Elaboración del plan de direccionamiento en IPv6 (Plan de numeración de IPv6) con base en la topología de la red de comunicaciones de la entidad.
 - Plan de manejo de excepciones, definiendo las acciones necesarias en cada caso particular con aquellos elementos de hardware y software (aplicaciones y servicios) que sean incompatibles con IPv6.
 - Informe de preparación (Readiness) de los sistemas de comunicaciones, bases de datos y aplicaciones (Que tan preparada se encuentra la entidad en tema de adopción de IPv6).
 - Documento que define los lineamientos de implementación de IPv6 en concordancia con la política de seguridad de información y los controles de seguridad informática de las entidades.
 - Preparación de un plan de contingencias de IPv6.
- Plan de capacitación en IPv6 a los funcionarios de las Áreas de TI de las Entidades y plan de sensibilización al total de funcionarios de las Entidades

5.1.2. Cronograma de actividades de la Fase I – Planeación de IPv6

La Gobernación de Santander deberá tener en cuenta la siguiente tabla de actividades:


	Actividades Generales	Noviembre 2021/ febrero 2022	Marzo 2022/ junio 2022	Julio 2022/ octubre 2022	Noviembre 2022/ diciembre 2022	Responsable
Fase I Planeación de IPv6	Construcción del plan Diagnóstico					Gobierno Digital
	Inventario de TI (Hardware, software)					Sistemas de Información
	Análisis de nueva topología de la infraestructura actual y su funcionamiento					Gobierno Digital

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	13 de 142
	Planeación de la transición de los servicios tecnológicos de la Entidad				Gobierno Digital
	Validación de estado actual de los sistemas de información y comunicaciones y la interfaz entre ellos y revisión de los RFC correspondientes.				Gobierno Digital
	Identificación de esquemas de seguridad de la información y seguridad de los sistemas de comunicaciones				Gobierno Digital

5.2. FASE II. IMPLEMENTACIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

La fase de implementación debe cubrir las siguientes actividades:

- Habilitar el direccionamiento IPv6 para cada uno de los componentes de hardware y software de acuerdo al plan de diagnóstico de la primera Fase del proceso de transición de IPv4 a IPv6 y teniendo en cuenta el inventario de los activos de información de cada una de las Entidades del Estado.
- Realizar el montaje, ejecución y corrección de configuraciones del piloto de pruebas de IPv6, simulando el comportamiento de la red de comunicaciones, agregando carga, servicios y usuarios finales tanto internos como externos, pruebas realizadas sobre el procedimiento de IPv6 usando la metodología en Doble Pila; así mismo revisar dicho comportamiento de la red IPv6 para usuarios finales tanto internos como externos.
- Aplicar el modelo de transición de IPv6 en la red de la Entidad, permitiendo la coexistencia con los protocolos tanto IPv4 como IPv6 y la transición en doble pila.
- Realizar el diseño de la nueva topología de la red con base en los lineamientos del nuevo protocolo IPv6 en modalidad de doble pila; esta técnica permite que tanto los servicios de IPv4

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	14 de 142

como los servicios de IPv6 deben estar funcionando de manera independiente pero coexistente dentro de las Entidades

- Validar la funcionalidad de los siguientes servicios y aplicaciones de las Entidades sobre IPv6: Servicio de Resolución de Nombres (DNS), Servicio de Asignación Dinámica de Direcciones IP (DHCP), Directorio Activo, Servicios WEB, Servidores de Monitoreo, Validación del Servicio de Correo Electrónico, Validación del Servicio de la Central Telefónica, Servicio de respaldo, Servicio de Comunicaciones Unificadas, Servicios VPN, Integración entre Sistemas de Información, Sistemas de Almacenamiento, Servicios de administración de red.
- Activar las políticas de seguridad de IPv6 en los equipos de seguridad y comunicaciones que posea cada entidad (Servidores AAA, firewalls, NAC, y equipos perimetrales de conformidad con los RFC de seguridad en IPv6, se sugiere revisar los RFC de seguridad en IPv6 asociados.
- Trabajar en coordinación con el (los) proveedor (es) de servicios de Internet para establecer la conectividad integral en IPv6 desde el interior de las redes LAN, hacia el exterior de las redes WAN a fin de garantizar que las entidades puedan generar tráfico de IPv6 normalmente.

5.2.1. Entregables de esta Fase

- Presentación del Informe del plan detallado de implementación del nuevo protocolo.
- Documento con todas las configuraciones del nuevo protocolo realizadas en las plataformas de hardware, software y servicios que se han intervenido durante esta fase.
- Informe de resultados de las pruebas realizadas a nivel de comunicaciones, de aplicaciones y sistemas de almacenamiento.

5.2.2. Cronograma de actividades de la Fase II – Implementación de IPv6

La Gobernación de Santander deberá tener en cuenta la siguiente tabla de actividades:


	Actividades Generales	Enero 2023/ Marzo 2023	Abril 2023/ junio 2023	Julio 2023/ Sep 2023	Octubre 2023/ noviembre 2023	Responsable
Fase II Implementación de IPv6	Habilitación direccionamiento IPv6 (plan de numeración) para cada uno de los componentes de hardware y software de acuerdo con el plan de diagnóstico de la Primera Fase.					Sistemas de Información



PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	15 de 142

	Configuración de servicios de DNS, DHCP, Seguridad, VPN, servicios WEB, entre otros.					Sistemas de Información
	Configuración del protocolo IPv6 en aplicativos, sistemas de Comunicaciones, sistemas de almacenamiento y en general de los equipos susceptibles a emplear direccionamiento IP.					Sistemas de Información
	Activación de políticas de seguridad de IPv6 en los equipos de seguridad y comunicaciones que posea cada entidad de acuerdo con los RFC de seguridad en IPv6.					Sistemas de Información
	Coordinación con el (los) proveedor (es) de servicios de Internet ISP, para establecer el enrutamiento y la conectividad integral en IPv6					Sistemas de Información

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6				CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	16 de 142
	nativo hacia el exterior.					

5.3. FASE III. PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD DE IPV6

Las pruebas de funcionalidad de esta fase deben cubrir las siguientes actividades:

- Realizar las pruebas y monitoreo de funcionalidad de IPv6 en los sistemas de información, sistemas de almacenamiento, sistemas de comunicaciones y servicios de la Entidad en un ambiente que permita empezar a generar tráfico de IPv6 de la entidad hacia Internet y viceversa.
- Realizar las pruebas de funcionalidad del nuevo protocolo utilizando las políticas de seguridad perimetral, de seguridad en redes locales, de servidores de cómputo, servidores de comunicaciones y equipos de comunicaciones, equipos de almacenamiento y presentar el informe de las pruebas realizadas.
- Al momento de ejecutar las pruebas de funcionalidad, se debe realizar el afinamiento de las configuraciones de hardware, software y servicios, con base en la información resultante de la fase II.
- Se recomienda elaborar un nuevo inventario final de servicios, aplicaciones y sistemas de comunicaciones bajo el nuevo esquema de funcionamiento de IPv6.


5.3.1. Entregables de esta Fase

- Documento con los cambios detallados de las configuraciones realizadas, previo al análisis de funcionalidad realizado en la fase II de Implementación.
- Acta de cumplimiento a satisfacción de la Entidad con respecto al funcionamiento de los servicios y aplicaciones que fueron intervenidos durante la fase II de la implementación.
- Documento de inventario final de la infraestructura de TI sobre el nuevo protocolo IPv6.

5.3.2. Cronograma de actividades de la Fase III – Pruebas de Funcionalidad de IPv6

La Gobernación de Santander deberá tener en cuenta la siguiente tabla de actividades:

Fase III Pruebas de Funcionalidad de IPv6	Actividades Generales	Diciembre 2023	Enero 2024/ febrero 2024	Responsable
	Pruebas de funcionalidad y monitoreo de IPv6 en			


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	17 de 142

	los servicios de la Entidad.			
	Análisis de información y pruebas de funcionalidad frente a las políticas de seguridad perimetral de la infraestructura de TI.			Sistemas de Información
	Afinamiento de las configuraciones de hardware, software y servicios de la Entidad.			Gobierno Digital


6. INVENTARIO DE HARDWARE Y SOFTWARE:

6.1. Equipos de escritorio:


NO	ID	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSIÓN IP	DEPENDENCIA
1	2-07-A-175827	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CENTRO REGULADOR DE URGENCIAS, EMERGENCIAS Y DESASTRES-CRUE
2	2-07-A175823	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
3	2-07-A175821	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CENTRO REGULADOR DE URGENCIAS, EMERGENCIAS Y DESASTRES-CRUE
4	2-07-A175829	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	18 de 142


5	2-07-A175850	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
6	2-07-A175835	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
7	2-07-A175825	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CENTRO REGULADOR DE URGENCIAS, EMERGENCIAS Y DESASTRES-CRUE
8	2-07-A175826	COMPUTADOR TIPO TORRE SF PROCSADRO COREL 15 8G DISCO DURO 1TERA MONITOR 21,5 " MOUSE OPTICO ALTURA AJUSTABLE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CENTRO REGULADOR DE URGENCIAS, EMERGENCIAS Y DESASTRES-CRUE
9	2-07-A175847	COMPUTADOR TIPO TORRE SSF PROCESADOR COREL 15 8G RAM, DISCO DURO 1TB. MOUSE OPTICO Y MONITOR 19,5	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
10	2-07-A175846	COMPUTADOR TIPO TORRE SSF PROCESADOR COREL 15 8G RAM, DISCO DURO 1TB. MOUSE OPTICO Y MONITOR 19,5	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
11	2-07-A175865	COMPUTADOR TIPO TORRE SSF PROCESADOR COREL 15 8G RAM, DISCO DURO 1TB. MOUSE OPTICO Y MONITOR 19,5	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
12	2-07-A175869	PC PORTATIL PROBOOK, 440 5G, CORE 5, W10PRO RAM 8GB, DISCO DURO DE TTB INCLUYE LICENCIA OFFICE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
13	2-24-A122389	CPU LENOVO SERIE: PB8F8LL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
14	2-24-A122022	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRQ7 TECLADO SERIE 5943857 CALCOMANIA 2345 Y MOUSE 44V7563 CALCOMANIA 2342	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
15	2-24-A122023	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YL TECLADO 5944470 CALCOMANIA 2343 Y MOUSE SERIE 44V7558 CALCOMANIA 2344	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
16	2-24-A122067	CPU DELL SERIAL HDS832 TECLADO CALCOMANIA 1627 Y MOUSE 1628	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	19 de 142


17	2-24-A122055	CPU HP PRODESK 400 MODELO K1L40LT SERIAL MXL5232HVP TECLADO CALCOMANIA 1658 SERIAL BDMHE0CCP8FNTN Y MOUSE 1658	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
18	2-24-A122057	CPU HP PRODESK 400 MODELO K1L40LT SERIAL MXL5232HVJ TECLADO CALCOMANIA 1663 SERIAL BDMHE0CCP8F Y MOUSE CALCOMANIA 1660	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
19	2-24-A122056	CPU HP PRODESK 400 MODELO K1L40LT SERIAL MXL5232HWZ TECLADO CALCOMANIA 1659 SERIAL BDMH0CCP8FNTN Y MOUSE CALCOMANIA 1656	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL
20	2-24-A125149	COMPUTADOR COMPACTIO HP- PREMIER EXPERIENCE SERIAL 4CS152058Y TECALDO HP CALCOMANIA 2795	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
21	2-24-A125153	COMPUTADOR HP PREMIER EXPERIENCIE - SERIAL N. 4CS12509LO TECLADO HP 2796	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
22	2-24-A122944	COMPUTADOR COMPACTO HP - PREMIER EXPERIENCIE SERIAL N. 4CS15206HK TECLADOHP 2798	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
23	2-24-A125374	COMPUTADOR COMPACTO HP - PREMIER EXPERIENCIE SERIAL N. 4CS15206BG TECLADOHP 0949	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
24	2-24-A125178	COMPUTADOR COMPACTO HP - PREMIER EXPERIENCIE SERIAL N. 4CS15209FS TECLADO HP 939	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
25	2-24-A125189	COMPUATDOR COMPACTO HP PREMIER EXPERIENCIE SERIAL N. 4CS1520690 TECLADO GENIUS 0941	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
26	2-24-4130297	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHK3 TECLADO CALCOMANIA 106	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
27	2-24-A130024	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KK7 TECLADO CALCOMANIA 0001	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
28	2-24-A130025	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PD0F3KK6 TECLADO CALCOMANIA 0002	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
29	2-24-A130027	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, PC0F3KK4 TECLADO CALCOMANIA 0004	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
30	2-24-A130028	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJZ TECLADO CALCOMANIA 0005	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE BIENESTAR SOCIAL LABORAL
31	2-24-A130029	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJU TECLADO CALCOMANIA 0006	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	20 de 142


32	2-24-A130030	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJS TECLADO CALCOMANIA 0007	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
33	2-24-A130031	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJN TECLADO CALCOMANIA 0008	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
34	2-24-A130033	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJM TECLADO CALCOMANIA 0010	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
35	2-24-A130034	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL8 TECLADO CALCOMANIA 0011	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
36	2-24-A130035	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL7 TECLADO CALCOMANIA 0012	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
37	2-24-A130036	CPULENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL6 TECLADO CALCOMANIA 0013	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
38	2-24-A130037	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL5 TECLADO CALCOMANIA 0014	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
39	2-24-A122957	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL4 TECLADO CALCOMANIA 0015	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
40	2-24-A130039	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL3 TECLADO CALCOMANIA 0016	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
41	2-24-A130040	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL2 TECLADO CALCOMANIA 0017	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
42	2-24-A130041	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL1 TECLADO CALCOMANIA 0018	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
43	2-24-A130042	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KKT TECLADO CALCOMANIA 0019	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
44	2-24-A130043	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KKP TECLADO CALCOMANIA 0020	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
45	2-24-A130045	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLL TECLADO CLACOMANIA 0022	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	21 de 142


46	2-24-A130046	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLJ TECLADO CALCOMANIA 0023	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
47	2-24-A130047	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLH TECLADO CALCOMANIA 0024	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
48	2-24-A130048	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLG TECLADO CALCOMANIA 0025	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
49	2-24-A130049	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLF TECLADO CALCOMANIA 0026	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
50	2-24-A130050	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLE TECLADOP CALCOMANIA 0027	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONCEPTOS JURIDICOS
51	2-24-A130051	CPU LENVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLB TECLADO CALCOMANIA 0028	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
52	2-24-A130052	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KLA TECLADO CALCOMANIA 0029	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
53	2-24-A130053	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KL9 TECLADO CALCOMANIA 0030	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
54	2-24-A130054	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMJ TECLADO CALCOMANIA 0031	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
55	2-24-A121558	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653948 TECLADO CLACOMANIA 0137	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
56	2-24-A122856	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653969 TECLADO CALCOMANIA 0156	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
57	2-24-A122845	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE 130346 TECLADO CALCOMANIA 169	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
58	2-24-A130348	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654769 TECLADO CALCOMANIA 0171	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
59	2-24-A127190	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	22 de 142


60	2-24-A127191	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
61	2-24-A127192	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
62	2-24-A127193	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
63	2-24-A127194	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
64	2-24-A127195	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
65	2-24-A127196	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
66	2-24-A127197	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
67	2-24-A127198	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
68	2-24-A127199	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
69	2-24-A127200	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	23 de 142

70	2-24-A127201	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
71	2-24-A127202	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
72	2-24-A127203	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
73	2-24-A127204	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
74	2-24-A127205	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
75	2-24-A127206	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
76	2-24-A127207	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
77	2-24-A127208	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
78	2-24-A127209	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
79	2-24-A127210	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	24 de 142

80	2-24-A127211	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
81	2-24-A127212	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
82	2-24-A127213	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
83	2-24-A127214	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
84	2-24-A127215	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
85	2-24-A127216	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
86	2-24-A127230	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
87	2-24-A127232	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
88	2-24-A127240	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
89	2-24-A127245	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	25 de 142
90	2-24-A127246	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
91	2-24-A127247	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
92	2-24-A127248	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
93	2-24-A127249	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
94	2-24-A127250	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
95	2-24-A127251	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
96	2-24-A127252	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
97	2-24-A127253	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
98	2-24-A127254	EQUIPOS DE COMPUTO, CORE I7, RAM 16 GB, DD 1 TERA Y PANTALLA 19"	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES	
99	2-24-A115785	COMPUTADOR HP COMPAQ 6200 PRO MT CORE I5-2400-3 SERIAL MXL2021VW6 VIENE CON EL MONITOR DE SERIAL 6CM21314G8	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS	

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	26 de 142

100	2-24-A115788	COMPUTADOR HP COMPAQ 6200 PRO MT CORE 15-2400-3 SERIAL MXL2021VWQ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
101	2-24-A115789	COMPUTADOR HP COMPAQ 6200 PRO MT CORE 15-2400-3 SERIAL MXL2081XPC INCLUYE MONITOR SERIAL 6CM2131532	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO NOMINA
102	2-24-A107537	CPU S/N MXJ90500B0, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N - BAUDU0MCP0H1BX CALCOMANIA 0708, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQOUWE OPTICO CALCOMANIA 0709.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
103	2-24-A107544	CPU S/N MXJ90500GS, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP08C CALCOMANIA 0705, MOUSE HP S/N FB330AN3WQOUL5 OPTICO CALCOMANIA 0704.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
104	2-24-A107828	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGD , TECLADO SERIAL 1061784 CALCOMANIA 1134 Y MOUSE SERIAL 443309 CALCOMANIA 1135	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
105	2-24-A109496	CPU S/N MXJ90500FV, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0360, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0358.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
106	2-24-A112501	CPU S/N MXJ90500HL, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- -- CALCOMANIA 0419, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0468.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES



PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	27 de 142


107	2-24-A112505	CPU S/N MXJ905009H, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0418, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0469.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
108	2-24-A112507	CPU S/N MXJ90500C2, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0420, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0470.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SERVICIOS DE SALUD INDIVIDUALES
109	2-24-A112509	CPU S/N MXJ9050058, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0421, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0471.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
110	2-24-A112511	CPU S/N MXJ905007G, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0422, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0472.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
111	2-24-A112515	CPU S/N MXJ90500JB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0424, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0474.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PRESUPUESTO




PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	28 de 142


112	2-24-A112520	CPU S/N MXJ905007N, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0427, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0477.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
113	2-24-A112525	CPU S/N MXJ905009T, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0429, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0479.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE VALORIZACIÓN
114	2-24-A112527	CPU S/N MXJ90500HC, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0430, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0480.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
115	2-24-A112531	CPU S/N MXJ905006J, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0432, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0482.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
116	2-24-A112533	CPU S/N MXJ90500C0, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0433, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0483.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	29 de 142


117	2-24-A112535	CPU S/N MXJ90500GD, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0434, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0484.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
118	2-24-A112537	CPU S/N MXJ90500G4, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0435, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0485.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION ACREDITACION, VIGILANCIA Y CONTROL
119	2-24-A112538	CPU S/N MXJ90500CL, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0436, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0486.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
120	2-24-A112543	CPU S/N MXJ90500DJ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0438, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0488.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
121	2-24-A112545	CPU S/N MXJ90500HH, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0439, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0489.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	30 de 142


122	2-24-A112547	CPU S/N MXJ90500DZ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0440, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0490.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
123	2-24-A112551	CPU S/N MXJ90500HF, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0442, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0492.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
124	2-24-A112557	CPU S/N MXJ905007T, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0445, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0495.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
125	2-24-A112561	CPU S/N MXJ9050083, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0447, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0497.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
126	2-24-A112563	CPU S/N MXJ905006Q, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0448, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0498.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	31 de 142


127	2-24-A112565	CPU S/N MXJ90500G1, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0449, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0499.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
128	2-24-A112567	CPU S/N MXJ905007C, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0450, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0500.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL
129	2-24-A112569	CPU S/N MXJ90500DF, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0451, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0502.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
130	2-24-A112571	CPU S/N MXJ905006C, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP CALCOMANIA 045-, MOUSE HP OPTICO CALCOMANIA.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD, PARTICIPACION CIUDADANA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL MUNICIPAL
131	2-24-A112572	CPU S/N MXJ905009C, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0453, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1602.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	32 de 142


132	2-24-A112589	CPU S/N MXJ90500C5, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0456, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1609.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
133	2-24-A112591	CPU S/N MXJ905007R, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0458, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0509.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
134	2-24-A112593	CPU S/N MXJ90500HB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0464, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0465.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
135	2-24-A112598	PC DE ESCRITORIO LENOVO SERIAL MJRNH04, TECLADO 0357 MOUSE 0359	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
136	2-24-A112728	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKPHW0	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
137	2-24-A112734	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKNGY8	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
138	2-24-A112735	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKNGX4	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
139	2-24-A112736	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKPHW2	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD, PARTICIPACION CIUDADANA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL MUNICIPAL

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	33 de 142


140	2-24-A112740	COMPUTADOR TODO EN UNO LENOVO 7597 C4S SERIAL MJKNGX1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
141	2-24-A112742	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKNGY4	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
142	2-24-A112751	COMPUTADOR TODO EN UNO IENOVO 7597 C4S SERIAL MJKPHN9	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD, PARTICIPACION CIUDADANA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL MUNICIPAL
143	2-24-A112771	PC DE ESCRITORIO LENOVO SERIAL 1S5485K25MJRLEZ1 INCLUYE TECLADO CALCOMANIA 0396 Y MOUSE CALCOMANIA 0401	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
144	2-24-A112797	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGH, TECLADO CALCOMANIA 2443 SERIAL 1061046 Y MOUSE CALCOMANIA 2425 Y SERIAL 4438399	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
145	2-24-A112798	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGH, TECLADO CALCOMANIA 2424 SERIAL 1061701 Y MOUSE CALCOMANIA 2434 Y SERIAL 44331611	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL Y NACIONAL
146	2-24-A112949-1	COMPUTADOR HP COMPAQ 8200 ELITE SFF CPU SERIAL 2UA2251DG7 MONITOR CALCOMANIA 112943 SERIAL N. 6CM22403BP TECLADO CALCOMANIA 2486 Y MOUSE CALCOMANIA 2487 SYMANTEC ENDPOINT PTRTECCION N. 213385 CALCOMANIA 2489	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
147	2-24-A113811	CPU S/N MXJ9050076, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1520, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1519.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
148	2-24-A113819	CPU S/N MXJ905005F, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1517, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1518.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	34 de 142


149	2-24-A113821	CPU S/N MXJ90500B6, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1515, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1516.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
150	2-24-A113822	CPU S/N MXJ90500DQ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1513, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1514.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
151	2-24-A113832	CPU S/N MXJ905008B, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1503, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1504.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
152	2-24-A113836	CPU S/N MXJ90500CY, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1556, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1553.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO
153	2-24-A113838	CPU S/N MXJ90500DM, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1552, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1551.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION, ANALISIS, EVALUACION Y SEGUIMIENTO


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	35 de 142

154	2-24-A113842	CPU S/N MXJ9050060, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1548, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1547.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
155	2-24-A113844	CPU S/N MXJ90500F6, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1546, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1544.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL
156	2-24-A113848	CPU S/N MXJ90500FL, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1542, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1541.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
157	2-24-A113850	CPU S/N MXJ905006B, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1533, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1539.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
158	2-24-A113852	CPU S/N MXJ90500H8, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1540, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 1538.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE


 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	36 de 142

159	2-24-A113854	CPU S/N MXJ90500L9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1537, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1535.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
160	2-24-A113867	CPU S/N MXJ90500GY, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1534, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1536.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
161	2-24-A113880	CPU S/N MXJ905006G, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1532, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1531.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
162	2-24-A113888	CPU S/N MXJ9050055, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1525, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1526.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO NOMINA
163	2-24-A113890	CPU S/N MXJ90500H4, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1523, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1524.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	EQUIPO TESORERIA


		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	37 de 142
164	2-24-A113892	CPU S/N MXJ90500FR, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0024, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1521.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO	
165	2-24-A113894	CPU S/N MXJ90500J3, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2185, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0023.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS FÍSICOS- EDUCACIÓN	
166	2-24-A113898	CPU S/N MXJ905005W, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2164, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0646.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO DOCENTE	
167	2-24-A113899	CPU S/N MXJ90500G9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2166, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2165.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO	
168	2-24-A113964	CPU S/N MXJ90500D5, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1581, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1579.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE VALORIZACIÓN	

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	38 de 142


169	2-24-A113966	CPU S/N MXJ905009W, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- -- CALCOMANIA 1570, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1569.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
170	2-24-A113969	CPU S/N MXJ90500D9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- ----- CALCOMANIA 1568, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1567.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE MANTENIMIENTO VIAL
171	2-24-A113974	CPU S/N MXJ90500CZ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- ----- CALCOMANIA 1561, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1562.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL
172	2-24-A113975	CPU S/N MXJ90500HQ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- ----- CALCOMANIA 1557, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1558.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL
173	2-24-A113995	CPU S/N MXJ90500GZ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- ----- CALCOMANIA 1560, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1559.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	39 de 142


174	2-24-A115512	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P2V, TECLADO CALCOMANIA 0830, MOUSE CALCOMANIA 2234	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
175	2-24-A115514	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P4L, TECLADO CALCOMANIA 2235, MOUSE CALCOMANIA 2236	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
176	2-24-A115516	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P2X, TECLADO CALCOMANIA 2237, MOUSE CALCOMANIA 2238	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
177	2-24-A115518	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P49, TECLADO CALCOMANIA 2239, MOUSE CALCOMANIA 2240	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
178	2-24-A115525	CPU HP COMPAQ PRO SERIE MXL2361P43, TECLADO CALCOMANIA 2241, MOUSE CALCOMANIA 2242	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
179	2-24-A115526	CPU HP COMPAQ PRO SERIE MXL2361PAV, TECLADO CALCOMANIA 2243, MOUSE CALCOMANIA 2244	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
180	2-24-A115530	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P3M, TECLADO CALCOMANIA 2245, MOUSE CALCOMANIA 2246	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DESARROLLO DOCENTE
181	2-24-A115532	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P4Q, TECLADO CALCOMANIA 2249, MOUSE CALCOMANIA 2250	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CALIDAD EDUCATIVA
182	2-24-A115539	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P2H, TECLADO CALCOMANIA 2251, MOUSE CALCOMANIA 2252	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
183	2-24-A115540	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P33, TECLADO CALCOMANIA 2253, MOUSE CALCOMANIA 2254	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
184	2-24-A115572	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P3R, TECLADO CALCOMANIA 2272, MOUSE CALCOMANIA 2273	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
185	2-24-A115573	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2412JSJ, TECLADO CALCOMANIA 2274, MOUSE CALCOMANIA 2275	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
186	2-24-A115574	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P41M, TECLADO CALCOMANIA 2276, MOUSE CALCOMANIA 2277	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
187	2-24-A115585	CPU HP COMPAQ PRO SERIE MXL2361P3L, TECLADO CALCOMANIA 2278, MOUSE CALCOMANIA 2279	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
188	2-24-A115586	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2412JST, TECLADO CALCOMANIA 2280, MOUSE CALCOMANIA 2281	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
189	2-24-A115587	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL24120FJ1, TECLADO CALCOMANIA 2282, MOUSE CALCOMANIA 2283	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
190	2-24-A115589	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361KB8, TECLADO CALCOMANIA 2286, MOUSE CALCOMANIA 2287	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	40 de 142


191	2-24-A115590	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2412JSV, TECLADO CALCOMANIA 2288, MOUSE CALCOMANIA 2289	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
192	2-24-A115591	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P53, TECLADO CALCOMANIA 2290, MOUSE CALCOMANIA 2291	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
193	2-24-A115676	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2631P4H, TECLADO CALCOMANIA 2270, MOUSE CALCOMANIA 2271	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
194	2-24-A115681	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P3W, TECLADO CALCOMANIA 2256, MOUSE CALCOMANIA 2259	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
195	2-24-A115683	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P2G, TECLADO CALCOMANIA 2470, MOUSE CALCOMANIA 2267	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA
196	2-24-A115684	CPU HP COMPAQ PRO SERIE MXL2361P2T, TECLADO CALCOMANIA 2269, MOUSE CALCOMANIA 2268	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
197	2-24-A115688	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361PEQ, TECLADO CALCOMANIA 2469, MOUSE CALCOMANIA 2261	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
198	2-24-A115689	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P3S, TECLADO CALCOMANIA 2262, MOUSE CALCOMANIA 2263	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
199	2-24-A115690	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2361P32, TECLADO CALCOMANIA 2473, MOUSE CALCOMANIA 2265	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
200	2-24-A115691	CPU HP COMPAQ PRO SERIAL MXL2380NZ9, TECLADO CALCOMANIA 2258, MOUSE CALCOMANIA 2257	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
201	2-24-A120128	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVVK TECLADO CALCOMANIA 0818 Y MOUSE CALCOMANIA 0819	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
202	2-24-A120136	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVPV TECLADO CALCOMANIA 0810Y MOUSE 0814	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
203	2-24-A120141	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVRH TECLADO CALCOMANIA 0804Y MOUSE 0807	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
204	2-24-A120155	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVTY, TECLADO CALCOMANIA 0820 Y MOUSE CALCOMANIA 0821	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
205	2-24-A120160	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVPY TECLADO CALCOMANIA 0828 Y MOUSE 0829	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
206	2-24-A120162	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVWM TECLADO CALCOMANIA 0802 Y MOUSE 0799	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	41 de 142


207	2-24-A120171	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVWL TECLADO CALCOMANIA 0827Y MOUSE 0815	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
208	2-24-A120196	CPU LENOVO M72E THINKCENTRE SERIAL 3598A49MJXNVWR TECLADO CALCOMANIA 0816 Y MOUSE 0817	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
209	2-24-A120428	COMPUTADOR CONFIGURACION BASICA MS 220LA ALL IN ONE ADM ATHON HP PAVILION, WINDOWS 7 BASIC, PANTALLA PLANA DE 18.5".	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
210	2-24-A120461	COMPUTADOR TODO EN UNO LENOVO 7558-LGS SERIAL S1DBL71 INCLUYE TECLADO CALCOMANIA 1133 Y MOUSE CALCOMANIA 1136	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO ATENCION AL CIUDADANO
211	2-24-A120477	COMPUTADOR HP COMPAQ 8200 ELITE SFF CPU SERIAL 2AU2251DG3, TECLADO CALCOMANIA 2484 Y MOUSE CALCOMANIA 2485	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
212	2-24-A120766	COMPUTADOR CONFIGURACION BASICA MS 220LA ALL IN ONE ADM ATHON HP PAVILION, WINDOWS 7 BASIC, PANTALLA PLANA DE 18.5".	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
213	2-24-A120767	COMPUTADOR CONFIGURACION BASICA MS 220LA ALL IN ONE ADM ATHON HP PAVILION, WINDOWS 7 BASIC, PANTALLA PLANA DE 18.5".	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
214	2-24-A120768	COMPUTADOR CONFIGURACION BASICA MS 220LA ALL IN ONE ADM ATHON HP PAVILION, WINDOWS 7 BASIC, PANTALLA PLANA DE 18.5".	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
215	2-24-A120769	COMPUTADOR CONFIGURACION BASICA MS 220LA ALL IN ONE ADM ATHON HP PAVILION, WINDOWS 7 BASIC, PANTALLA PLANA DE 18.5".	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
216	2-24-A120775	CPU THINKCENTRE MJBPKB, TECLADO SERIAL 02592409 CALCOMANIA 2433 Y MOUSE SERIAL 4438471 CALCOMANIA 2435	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE ATENCION INTEGRAL A LAS VICTIMAS
217	2-24-A120776	CPU THINKCENTRE SERIAL MJKERCO, TECLADO SERIAL WE0692078889 CALCOMANIA 1069 Y MOUSE SERIAL BLAXE CALCOMANIA 1003	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE RECURSOS FINANCIEROS EN SALUD
218	2-24-A120778	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGC	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
219	2-24-A120785	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEGL, TECLADO SERIAL 1061662 CALCOMANIA 1078 Y MOUSE SERIAL 4438546 CALCOMANIA 1006	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
220	2-24-A120787	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPHX, TECLADO SERIAL 1061722 CALCOMANIA 1074 Y MOUSE SERIAL 4433112 CALCOMANIA 1008	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
221	2-24-A120792	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPKH, TECLADO SERIAL 1061771 CALCOMANIA 1077 Y MOUSE SERIAL 4433178 CALCOMANIA 1007	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
222	2-24-A120795	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBPNW, TECLADO SERIAL 1062573 CALCOMANIA 1071 Y MOUSE SERIAL 4437975 CALCOMANIA 1010	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	42 de 142


223	2-24-A120798	CPU THINKCENTRE MJBDMMD, TECLADO SERIAL 1061748 CALCOMANIA 1079 Y MOUSE SERIAL 4433161 CALCOMANIA 2434	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
224	2-24-A120800	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBPNP, TECLADO SERIAL 1062544 CALCOMANIA 1095 Y MOUSE SERIAL 4437942CALCOMANIA 1097	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
225	2-24-A120805	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEDM, TECLADO SERIAL 1061035 CALCOMANIA 1116 Y MOUSE SERIAL 4438494 CALCOMANIA 1087	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
226	2-24-A120807	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGE, TECLADO SERIAL 1061703 CALCOMANIA 1094 Y MOUSE SERIAL 4433159 CALCOMANIA 1112	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
227	2-24-A120812	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBPMC , TECLADO SERIAL 1061750 CALCOMANIA 1073 Y MOUSE SERIAL 4433156 CALCOMANIA 1068	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
228	2-24-A120814	CPU THINKCENTRE SERIAL MBDPGF , TECLADO SERIAL 1061700 CALCOMANIA 1086 Y MOUSE SERIAL 4433154 CALCOMANIA 1085	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
229	2-24-A120817	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEDV, TECLADO SERIAL 1061083 CALCOMANIA 1089 Y MOUSE SERIAL 4438479 CALCOMANIA 1088	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
230	2-24-A122767	CPU LENOVO SERIAL 1S10AX001WLSMJ003YZ85 TECLADO CALCOMANIA 226 Y MOUSE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CONSEJO DEPARTAMENTAL DE POLITICA SOCIAL
231	2-24-A122771	CPU LENOVO SERIAL 1S10AX001WLSMJ003YZ5 TECLADO CALCOMANIA 1476 Y MOUSE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COMUNIDAD LGTBIQ
232	2-24-A130298	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHHA TECLADO CALCOMANIA 0109	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
233	2-24-A130299	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYCZ TECLADO CALCOMANIA 0108	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
234	2-24-A130300	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYCW TECLADO CALCOMANIA 0109	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
235	2-24-A130301	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYED TECLADO CLACOMANIA 0110	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
236	2-24-A130287	CPU LENOVO THINKCENTR INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 8 GB, INCLUIDO SERIE SMJ04EXV1 TECLADO CALCOMANIA 0102	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
237	2-24-A130288	CPU LENOVO THINKCENTR INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 8 GB, SERIE SMJ04EXV6 INCLUIDO TECLADO CALCOMANIA 0103	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
238	2-24-A130289	CPU LENOVO THINKCENTR INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 8 GB, SERIE SMJ04EXTN INCLUIDO TECLADO CALCOMANIA 0103	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO REGIONAL Y TERRITORIAL

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	43 de 142


239	2-24-A130290	CPU LENOVO THINKCENTR INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 8 GB, SERIE SMJ04EXTQ INCLUIDO TECLADO CALCOMANIA 0105	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
240	2-24-A130291	CPU LENOVO THINKCENTR INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 8 GB, SERIE SMJ04EXTT INCLUIDO TECLADO CALCOMANIA 0105	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
241	2-24-A130055	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KMF TECLADO CALCOMANIA 0032	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
242	2-24-A130056	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KME TECLADO CALCOMANIA 0033	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
243	2-24-A130057	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KMD TECLADO CALCOMANIA 0034	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
244	2-24-A130059	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KMA TECLADO CALCOMANIA 0036	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DESARROLLO DOCENTE
245	2-24-A130060	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KLW TECLADO CALCOMANIA 0037	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
246	2-24-A130061	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KLV TECLADO CALCOMANIA 0038	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
247	2-24-A130062	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KLU TECLADO CALCOMANIA 0039	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
248	2-24-A130063	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KLT TECLADO CALCOMANIA 0040	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
249	2-24-A130065	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KLM TECLADO CALCOMANIA 0042	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
250	2-24-A130066	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KMR TECLADO CALCOMANIA 0043	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
251	2-24-A130067	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PCOF3KMQ TECLADO CLACOMANIA 0044	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	44 de 142


252	2-24-A130068	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMP TECLADO CALCOMANIA 0045	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
253	2-24-A130069	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMN TECLADO CALCOMANIA 0046	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
254	2-24-A130070	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMM TECLADO CALCOMANIA 0047	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
255	2-24-A130071	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KML TECLADO CALCOMANIA 0048	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
256	2-24-A130072	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, TECLADO Y MOUSE. SERIE PC0F3KFE TECLADO CALCOMANIA 0049	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
257	2-24-A130073	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFG TECLADO CALCOMANIA 0050	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
258	2-24-A130074	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3FF2 TECLADO CALCOMANIA 0051	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROCESOS JUDICIALES Y ADMINISTRATIVOS
259	2-24-A130075	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGT TECLADO CALCOMANIA 0052	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
260	2-24-A130076	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFB TECLADO CLACOMANIA 0053	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
261	2-24-A130077	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEK TECLADO CALCOMANIA 0054	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CONTROL DISCIPLINARIO EDUCACION
262	2-24-A130078	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGG TECLADO CALCOMANIA 0055	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
263	2-24-A130079	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEF TECLADO CALCOMANIA 0056	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
264	2-24-A130080	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHJ TECLADO CALCOMANIA 0057.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
265	2-24-A130081	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, PC0F3KEN TECLADO CALCOMANIA 0058	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	45 de 142


266	2-24-A130082	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KH5 TECLADO CALCOMANIA 0059	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
267	2-24-A130083	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KG7 TECLADO CALCOMANIA 0060	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
268	2-24-A130084	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERUIE PC0F3KF8 TECLADO CALCOMANIA 0061	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
269	2-24-A130085	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KG3 TECLADO CALCOMANIA 0062	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
270	2-24-A130086	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KH8 TECLADO CALCOMANIA 0063	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO GESTORA SOCIAL
271	2-24-A130087	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFR TECLADO CALCOMANIA 0064	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
272	2-24-A130088	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KF0 TECLADO CALCOMANIA 0065	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
273	2-24-A130089	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMT TECLADO CALCOMANIA 0066	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
274	2-24-A130090	CPULENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMW TECLADO CALCOMANIA 0067	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
275	2-24-A130091	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMS TECLADO CALCOMANIA 0068	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
276	2-24-A130092	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFC TECLADO CALCOMANIA 0069	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
277	2-24-A130093	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEP TECLADO CALCOMANIA 0070	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
278	2-24-A130094	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KF5 TECLADO CALCOMANIA 0071	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
279	2-24-A130095	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KG2 TECLADO CALCOMANIA 0072	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	46 de 142


280	2-24-A130096	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHV TECLADO CALCOMANIA 0073	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
281	2-24-A130097	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHE TECLADO CALCOMANIA 0074	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
282	2-24-A130098	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KED TECLADO CALCOMANIA 0075	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
283	2-24-A130099	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGA TECLADO CALCOMANIA 0076	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
284	2-24-A130100	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEH TECLADO CALCOMANIA 0077	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
285	2-24-A130101	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGH TECLADO CALCOMANIA 0078	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
286	2-24-A130102	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEJ TECLADO CALCOMANIA 0079	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
287	2-24-A130103	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJJ TECLADO CALCOMANIA 0080	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
288	2-24-A130104	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KE9 TECLADO CALCOMANIA 0081	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
289	2-24-A130105	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFA TECLADO CALCOMANIA 0082	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
290	2-24-A130106	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHB TECLADO CALCOMANIA 0083	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
291	2-24-A130107	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGB TECLADO CLAOCMANIA 0084	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
292	2-24-A130108	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGD TECLADO CALCOMANIA 0085	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
293	2-24-A130110	CPULENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KGE TECLADO CALCOMANIA 0087	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	47 de 142


294	2-24-A130111	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEG TECLADO CALCOMANIA 0088	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
295	2-24-A130112	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KF7 TECLADO CALCOMANIA 0089	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO GESTORA SOCIAL
296	2-24-A130113	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KEL TECLADO CALCOMANIA 0090	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
297	2-24-A130114	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHA TECLADO CALCOMANIA 0091	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
298	2-24-A130115	CPULENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJG TECLADO CALCOMANIA 0092	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
299	2-24-A130116	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KHU TECLADO CALCOMANIA 0093	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
300	2-24-A130117	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMY TECLADO CALCOMANIA 0094	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
301	2-24-A130118	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMU TECLADO CALCOMANIA 0095	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
302	2-24-A130119	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMU TECLADO CALCOMANIA 0096	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
303	2-24-A130120	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KJH TECLADO CALCOMANIA 0097	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
304	2-24-A130121	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFL TECLADO CALCOMANIA 0098	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
305	2-24-A130122	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMX TECLADO CALCOMANIA 0099	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
306	2-24-A130123	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KFH TECLADO CALCOMANIA 0100	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
307	2-24-A130266	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYCE TECLADO CALCOMANIA 0111	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	48 de 142


308	2-24-A130267	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYA1 TECLADO CALCOMANIA 0112	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
309	2-24-A130268	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYD9 TECLADO CALCOMANIA 0113	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
310	2-24-A130270	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04DHGL TECLADO CALCOMANIA 0114	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
311	2-24-A130271	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04DHK9 TECLADO CALCOMANIA 0115	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
312	2-24-A130272	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYDZ TECLADO CALCOMANIA 0116	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
313	2-24-A130273	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04DHKS TECLADO 0117	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
314	2-24-A130274	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYAZ TECLADO CALCOMANIA 0118	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
315	2-24-A130275	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYAA TECLADO CALCOMANIA 0119	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
316	2-24-A130276	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIAL SMJ04EYEQ TECLADO CALCOMANIA 0120	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
317	2-24-A130277	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHKX TECLADO CALCOMANIA 0121	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
318	2-24-A130278	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHGS TECLADO CALCOMANIA 0122	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
319	2-24-A130279	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYE1 TECLADO CALCOMANIA 0123	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
320	2-24-A130280	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHBB TECLADO CALCOMANIA 0124	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
321	2-24-A130281	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYB3 TECLADO CALCOMANIA 0125	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
322	2-24-A130282	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYD6 TECLADO CALCOMANIA 0126	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
323	2-24-A130283	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYCY TECLADO CALCOMANIA 0127	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
324	2-24-A130284	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYAV TECLADO CALCOMANIA 0128	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION FINANCIERA Y CONTROL DE RECURSOS
325	2-24-A130285	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04DHL3 TECLADO CALCOMANIA 0129	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
326	2-24-A130286	CPU PROCESADOR COREI5, MEMORI RAM 4GB, WINDOWS 10 PROFESIONAL, SERIE SMJ04EYAP TECLADO CALCOMANIA 0130	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	49 de 142


327	2-24-A130373	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654802 TECLADO CALCOMANIA 0193	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE FORTALECIMIENTO MUNICIPAL
328	2-24-A130374	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654804 TECLADO CALCOMANIA 0194	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
329	2-24-A130375	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654808 TECLADO CALCOMANIA 0195	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
330	2-24-A130376	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654809 TECLADO CALCOMANIA 0196	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
331	2-24-A130377	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654810 TECLADO CALCOMANIA 0197	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
332	2-24-A130378	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654811 TECLADO CALCOMANIA 0198	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL
333	2-24-A130379	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654812 TECLADO CALCOMANIA 0199	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
334	2-24-A130315	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653937 TECLADO CALCOMANIA 0131	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
335	2-24-A130316	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653941 TECLADO CALCOMANIA 0132	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
336	2-24-A130317	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK53944 TECLADO CALCOMANIA 0133	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
337	2-24-A130318	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653945	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
338	2-24-A130319	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653946 TECLADO CALCOMANIA 0135	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
339	2-24-A130320	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653947 TECLADO CALCOMANIA 0136	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
340	2-24-A130322	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653949 TECLADO CALCOMANIA 0138	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
341	2-24-A130323	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653950 TECLADO CALCOMANIA 0139	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	50 de 142


342	2-24-A130324	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653951 TECLADO CALCOMANIA 0140	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL Y NACIONAL
343	2-24-A130325	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653954 TECLADO CALCOMANIA	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN RURAL LOCAL
344	2-24-A130326	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653955 TECLADO CALCOMANIA 0142	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
345	2-24-A130327	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653956 TECLADO CALCOMANIA 0143	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
346	2-24-A130328	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653957 TECLADO CALCOMANIA 0151	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
347	2-24-A130329	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653959 TECLADO CLACOMANIA 0152	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
348	2-24-A130330	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653961 TECLADO CALCOMANIA 0153	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
349	2-24-A130331	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653962 TECLADO CALCOMANIA 0154	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
350	2-24-A130332	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653968 TECLADO CALCOMANIA 0155	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EQUIDAD DE GENERO
351	2-24-A130334	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653975 TECLADO CALCOMANIA 0157	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
352	2-24-A130335	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB TECLADO CALCOMANIA 0158	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
353	2-24-A130336	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653977 TECLADO CALCOMANIA 0159	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
354	2-24-A130337	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653978 TECLADO CALCOMANIA 0160	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
355	2-24-A130338	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653979 TECLADO CALCOMANIA 0161	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	51 de 142


356	2-24-A130339	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653980 TECLADO CALCOMANIA 0162	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
357	2-24-A130340	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653987 TECLADO CLACOMANIA 0163	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE VALORIZACIÓN
358	2-24-A130341	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653988 TECLADO CLACOMANIA 0164	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
359	2-24-A130342	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653989 TECLADO CALCOMANIA 0165	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
360	2-24-A130343	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK653990 TECLADO CALCOMANIA 0166	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO RURAL Y AMBIENTAL
361	2-24-A130344	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654761 TECLADO CALCOMANIA 0167	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
362	2-24-A130345	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654764 TECLADO CALCOMANIA 0168	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
363	2-24-A130347	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654768 TECLADO CALCOMANIA 0170	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
364	2-24-A130349	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654770 TECLADO CALCOMANIA 0172	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
365	2-24-A130350	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654771 TECLADO CALCOMANIA 0173	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
366	2-24-A130351	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654772 TECLADO CALCOMANIA 0174	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
367	2-24-A130352	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654773 TECLADO CALCOMANIA 0175	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD
368	2-24-A130353	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654775 TECLADO CALCOMANIA 0176	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
369	2-24-A130354	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB VK654776 TECLADO CALCOMANIA 0177	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	52 de 142


370	2-24-A130355	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654777 TECLADO CLACOMANIA 0178	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
371	2-24-A130356	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654778 TECLADO CALCOMANIA 0179	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
372	2-24-A130357	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654779 TECLADO CALCOMANIA 0180	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
373	2-24-A130358	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654780 TECLADO CALCOMANIA 0181	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
374	2-24-A130359	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654781 TECLADO CALCOMANIA 0182	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
375	2-24-A130363	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654782 TECLADO CALCOMANIA 0183	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
376	2-24-A130364	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654783 TECLADO CALCOMANIA 0184	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO
377	2-24-A130365	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654785 TECLADO CALCOMANIA 0185	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS
378	2-24-A130366	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654791 TECLADO CALCOMANIA 0186	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD
379	2-24-A130367	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654792 TECLADO CALCOMANIA 0187	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE VIVIENDA Y HABITAT SUSTENTABLE
380	2-24-A130368	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654793 TECLADO CLACOMANIA 0188	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL
381	2-24-A130370	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654799 TECLADO CALCOMANIA 0190	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
382	2-24-A130371	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654800 TECLADO CALCOMANIA 0191	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
383	2-24-A130372	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I5 MEMORIA 4GB DISCO DE 1000GB SERIE VK654801 TECLADO CALCOMANIA 0192	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
384	2-24-A130464	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04ES06 TECLADO CALCOMANIA 0200	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
385	2-24-A130465	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04ES0E TECLADO CALCOMANIA 0201	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	53 de 142


386	2-24-A130466	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E50B TECLADO CALCOMANIA 0202	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
387	2-24-A130467	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E50J TECLADO CALCOMANIA 0203	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
388	2-24-A130468	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E50Q TECLADO CALCOMANIA 0204	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
389	2-24-A130469	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E51D TECLADO CALCOMANIA 0205	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
390	2-24-A130470	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E51D TECLADO CALCOMANIA 0206	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
391	2-24-A130471	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E1S TECLADO CALCOMANIA 0207	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
392	2-24-A130472	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E51X TECLADO CLACOMANIA 0208	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
393	2-24-A130473	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E51Y TECLADO CLACOMANIA 0209	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
394	2-24-A130474	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8 GB, 1 TERA TARJETA VIDEO 2 GB LIC WINDOWS 10 PROFESIONAL SERIE MJ04E527 TECLADO CALCOMANIA 0210	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
395	2-24-A126605	CPU S/N MXJ9050065, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2180, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA2179.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
396	2-24-A126813	CPU SERIAL MXJ 90500GN CON TECLADO HP	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
397	2-24-A120818	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBPKG, TECLADO SERIAL 1061735 CALCOMANIA 1091 Y MOUSE SERIAL 4433145 CALCOMANIA 1090	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	54 de 142


398	2-24-A120821	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPKM, TECLADO SERIAL 1061749 CALCOMANIA 1093 Y MOUSE SERIAL 4433128 CALCOMANIA 1092	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
399	2-24-A120822	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPHR, TECLADO SERIAL 1061172 CALCOMANIA 1099 Y MOUSE SERIAL 4437951 CALCOMANIA 1098	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL Y NACIONAL
400	2-24-A120826	CPU THINKCENTRE MJBEEEA, TECLADO SERIAL 1061034 CALCOMANIA 1013 Y MOUSE SERIAL 4438341 CALCOMANIA 1014	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
401	2-24-A120830	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPHZ, TECLADO SERIAL 1060820 CALCOMANIA 1018 Y MOUSE SERIAL 4433079 CALCOMANIA 1017	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
402	2-24-A120832	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEEDW, TECLADO SERIAL 1061085 CALCOMANIA 1015 Y MOUSE SERIAL 4438482 CALCOMANIA 1016	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
403	2-24-A120835	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEFN, TECLADO SERIAL 1062332 CALCOMANIA 1020 Y MOUSE SERIAL 4438545 CALCOMANIA 1019	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
404	2-24-A120837	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPPX, TECLADO SERIAL 1061099 CALCOMANIA 1022 Y MOUSE SERIAL 4437881	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
405	2-24-A120840	CPU THINKCENTRE MJBDEEDX, TECLADO SERIAL 1061031 CALCOMANIA 1023 Y MOUSE SERIAL 4438534 CALCOMANIA 1024	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION, ANALISIS, EVALUACION Y SEGUIMIENTO
406	2-24-A120841	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEFL, TECLADO SERIAL 1061089 CALCOMANIA 1026 Y MOUSE SERIAL 4438502 CALCOMANIA 1025	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
407	2-24-A120844	CPU THINKCENTRE MJBDEPLC, TECLADO SERIAL 1061148 CALCOMANIA 1027 Y MOUSE SERIAL 4437878	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
408	2-24-A120846	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEFW, TECLADO SERIAL 1061047 CALCOMANIA 1029 Y MOUSE SERIAL 4438548 CALCOMANIA 1030	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE JUVENTUD
409	2-24-A120850	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPKE, TECLADO SERIAL 1061783 CALCOMANIA 1032 Y MOUSE SERIAL 4433135 CALCOMANIA 1031	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE FORTALECIMIENTO MUNICIPAL
410	2-24-A120853	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEPGL, TECLADO SERIAL 10611383 CALCOMANIA 1033 Y MOUSE SERIAL 4433153 CALCOMANIA 1034	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
411	2-24-A120856	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEEC, TECLADO SERIAL 1061048 CALCOMANIA 1037 Y MOUSE SERIAL 4438514 CALCOMANIA 1038	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	55 de 142


412	2-24-A120859	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPGB, TECLADO SERIAL 1061763 CALCOMANIA 1039 Y MOUSE SERIAL 4433150 CALCOMANIA 1040	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
413	2-24-A120860	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDPKF, TECLADO SERIAL 1061176 CALCOMANIA 1041 Y MOUSE SERIAL 4437892 CALCOMANIA 1042	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
414	2-24-A120865	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPPA, TECLADO SERIAL 1062546 CALCOMANIA 1045 Y MOUSE SERIAL 4437941 CALCOMANIA 1046	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
415	2-24-A120866	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEEDK, TECLADO CALCOMANIA 1047 SERIAL 1061039 Y MOUSE CALCOMANIA 1048 SERIAL 4451035	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
416	2-24-A120868	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPKK, TECLADO SERIAL 1061782 Y MOUSE SERIAL 4433130	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
417	2-24-A120870	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPPR, TECLADO CALCOMANIA 1051 SERIAL 1061151 Y MOUSE CALCOMANIA 1052 SERIAL 4437896	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
418	2-24-A120875	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDEEDG, TECLADO SERIAL 1062271 CALCOMANIA 1056 Y MOUSE SERIAL 4487523 CALCOMANIA 1055	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
419	2-24-A120877	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPGM, TECLADO SERIAL 1061178 CALCOMANIA 1057 Y MOUSE SERIAL 4433158 CALCOMANIA 1058	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
420	2-24-A120878	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEAA, TECLADO SERIAL 1061036 CALCOMANIA 1076 Y MOUSE SERIAL 4438518 CALCOMANIA 1002	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
421	2-24-A120880	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPMP, TECLADO SERIAL 1061734 CALCOMANIA 1061 Y MOUSE SERIAL 4437873 CALCOMANIA 1062	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO INSPECCION Y VIGILANCIA
422	2-24-A120883	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPGG, TECLADO SERIAL 10616985 CALCOMANIA 1063 Y MOUSE SERIAL 4433172 CALCOMANIA 1064	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
423	2-24-A120886	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPFZ, TECLADO SERIAL 1061776 CALCOMANIA 1101 Y MOUSE SERIAL 4433174 CALCOMANIA 1067	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO NOMINA
424	2-24-A120889	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPHY, TECLADO SERIAL 1060826 CALCOMANIA 1102 Y MOUSE SERIAL 4433073 CALCOMANIA 1104	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
425	2-24-A120891	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBDFPKA, TECLADO SERIAL 1061731 CALCOMANIA 1103 Y MOUSE SERIAL 4433088 CALCOMANIA 1105	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
426	2-24-A120893	CPU THINKCENTRE SERIAL MJBEEFM	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	56 de 142


427	2-24-A120895	CPU THINKCENTRESERIAL MJBEEEDM, TECLADO SERIAL 1061081 CALCOMANIA 1108 Y MOUSE SERIAL 4438538 CALCOMANIA 1109	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
428	2-24-A120897	CPU THINKCENTRE MJBEEFR, TECLADO SERIAL 1061400 CALCOMANIA 1081 Y MOUSE SERIAL 4433166 CALCOMANIA 1080	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION, ANALISIS, EVALUACION Y SEGUIMIENTO
429	2-24-A121505	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R78 TECLADO CALCOMANIA 1805 MOUSE CALCOMANIA 1806	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
430	2-24-A121506	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R90 TECLADO CALCOMANIA 1801 Y MOUSE 1206	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
431	2-24-A121507	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R60 TECLADO CALCOMANIA 1804 Y MOUSE 2824	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
432	2-24-A121508	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T28 TECLADO CALCOMANIA 0606 Y MOUSE 0300	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
433	2-24-A121509	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T40 TECLADO CALCOMANIA 1205 Y MOUSE 1204	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
434	2-24-A121514	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T32 TECLADO CALCOMANIA 2891 Y MOUSE 2892	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
435	2-24-A121516	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T11 TECLADO CALCOMANIA 2883 Y MOUSE 2884	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
436	2-24-A121521	CPU LENOVO SFF M72E SERIAL MJ849H9 TECLADO CALCOMANIA 1458 Y MOUSE CALCOMANIA 1381	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
437	2-24-A121554	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R60 TECLADO CALCOMANIA 1804 Y MOUSE 2824	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
438	2-24-A121583	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R65 TECLADO CALCOMANIA 2890 Y MOUSE CALCOMANIA 2889	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CALIDAD EDUCATIVA
439	2-24-A121589	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T36 TECLADO CALCOMANIA 2896 Y MOUSE 2895	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO DOCENTE
440	2-24-A121591	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T13 TECLADO CALCOMANIA 2901 Y MOUSE 2902	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
441	2-24-A121594	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T13 TECLADO CALCOMANIA 2900 Y MOUSE 2899	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
442	2-24-A121595	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R64 TECLADO CALCOMANIA 2887 Y MOUSE 2885	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	57 de 142


443	2-24-A121596	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R54 TECLADO CALCOMANIA 2888 Y MOUSE 2886	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE ATENCION INTEGRAL A LAS VICTIMAS
444	2-24-A121660	CPU COMPAQ (CONSOLA DE GESTION Y MONITOREO) SERIE 3CR2340CD8	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
445	2-24-A125003	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T58 TECLADO CALCOMANIA 2945 Y MOUSE 2946	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
446	2-24-A125005	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T53 TECLADO CALCOMANIA 2494 Y MOUSE 2947	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
447	2-24-A125017	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T33 TECLADO CALCOMANIA 2822 Y MOUSE 2876	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
448	2-24-A125019	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R56 TECLADO CALCOMANIA 2834 Y MOUSE 2832	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
449	2-24-A125022	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R74 TECLADO CALCOMANIA 2836 Y MOUSE 2837	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
450	2-24-A125023	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T15 TECLADO CALCOMANIA 2857 Y MOUSE 2855	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
451	2-24-A125024	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R51 TECLADO CALCOMANIA 2841 Y MOUSE 2840	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
452	2-24-A125025	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T07 TECLADO CALCOMANIA 2879 Y MOUSE 2877	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
453	2-24-A125026	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T27 TECLADO CALCOMANIA 2875 Y MOUSE 2878	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
454	2-24-A125028	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T35 TECLADO CALCOMANIA 2881 Y MOUSE 0602	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
455	2-24-A125034	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R34 TECLADO CALCOMANIA 2853 Y MOUSE 2854	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
456	2-24-A125038	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R66 TECLADO CALCOMANIA 2859 Y MOUSE 2861	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
457	2-24-A125039	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R47 TECLADO CALCOMANIA 2828 Y MOUSE 2862	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
458	2-24-A125041	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R80 TECLADO CALCOMANIA 2846 Y MOUSE CALCOMANIA 2845	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
459	2-24-A125044	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T00 TECLADO CALCOMANIA 2844 Y MOUSE 2843	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	58 de 142


460	2-24-A125046	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T62 TECLADO CALCOMANIA 2839 Y MOUSE 2838	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
461	2-24-A125047	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T25 TECLADO CALCOMANIA 2852 Y MOUSE 2851	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
462	2-24-A125057	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T18 TECLADO CALCOMANIA 2908 Y MOUSE 2907	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
463	2-24-A125058	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R27 TECLADO CALCOMANIA 2403 Y MOUSE 2402	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
464	2-24-A125059	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T39 TECLADO CALCOMANIA 2406 Y MOUSE 2882	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE SERVICIOS Y GESTION DEL MODELO DE RED HOSPITALARIA
465	2-24-A125060	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T38 TECLADO CALCOMANIA 2904 Y MOUSE 2906	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
466	2-24-A125067	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T63 TECLADO CALCOMANIA 2868 Y MOUSE 0604	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
467	2-24-A125069	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T21 TECLADO CALCOMANIA 2897 Y MOUSE 2898	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
468	2-24-A125070	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T29 TECLADO CALCOMANIA 2903 Y MOUSE 2905	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD
469	2-24-A125071	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T36 TECLADO CALCOMANIA 2893 Y MOUSE 2894	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
470	2-24-A125073	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T37 TECLADO CALCOMANIA 1446 Y MOUSE CALCOMANIA 1447	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
471	2-24-A125075	CPU LENOVO SFF M72E SERIAL MJ849E5 TECLADO CALCOMANIA 1443 Y MOUSE CALCOMANIA 1445	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
472	2-24-A125078	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T24 TECLADO CALCOMANIA 1460 Y MOUSE CALCOMANIA 1136	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
473	2-24-A125079	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T51 TECLADO CALCOMANIA 0601 Y MOUSE 0603	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE BIENESTAR SOCIAL LABORAL
474	2-24-A125088	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17T069 TECLADO CALCOMANIA 2870 Y MOUSE 2864	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	59 de 142

475	2-24-A125091	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R28 TECLADO CALCOMANIA 2865 Y MOUSE 2827	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
476	2-24-A125130	CPU S/N MXJ9050073, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA1555, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1554.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO RURAL Y AMBIENTAL
477	2-24-A126528	CPU S/N MXJ90500CG, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0205, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0206.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO FONDO DE CESANTIAS DE SANTANDER
478	2-24-A126530	CPU S/N MXJ90500713CB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0209, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0210.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
479	2-24-A126532	CPU S/N MXJ905008C, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N CALCOMANIA 0217, MOUSE HP S/N OPTICO CALCOMANIA 0218.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	60 de 142

480	2-24-A126536	CPU S/N MXJ90500BB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0213, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0214.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
481	2-24-A126538	CPU S/N MXJ90500GG, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
482	2-24-A126539	CPU S/N MXJ90500GT, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0208, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA0204.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COBERTURA EDUCATIVA
483	2-24-A126543	CPU S/N MXJ905005D, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0221, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0222.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
484	2-24-A126547	CPU S/N MXJ90500DF, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS


		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	61 de 142
485	2-24-A126551	CPU S/N MXJ905008T, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ---- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE SALUD	
486	2-24-A126554	CPU S/N MXJ905009J2, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ---- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS	
487	2-24-A126557	CPU S/N MXJ905005X, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0338, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0337.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO	
488	2-24-A126558	CPU S/N MXJ90500FP, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0339, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0328.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO REGIONAL Y TERRITORIAL	
489	2-24-A126568	CPU S/N MXJ90500C4, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0344, MOUSE HP S/N ---- ----- OPTICO CALCOMANIA 0345.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS	

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	62 de 142

490	2-24-A126570	CPU S/N MXJ90500CV, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0342, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0343.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
491	2-24-A126574	CPU S/N MXJ905006M, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0252, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0253.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
492	2-24-A126576	CPU S/N MXJ905007M, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0255, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA0256.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
493	2-24-A126580	CPU S/N MXJ90500FO, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA0258, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA0259.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE ATENCION AL CIUDADANO
494	2-24-A126583	CPU S/N MXJ905006T, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- -- CALCOMANIA 0268, MOUSE HP S/N --- OPTICO CALCOMANIA 0262.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	63 de 142

495	2-24-A126585	CPU S/N MXJ90500D8, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0264, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0265.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
496	2-24-A126587	CPU S/N 3CQ8392DY, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP CALCOMANIA 0266, MOUSE HP OPTICO CALCOMANIA 0267.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL
497	2-24-A126591	CPU S/N/MXJ905009Y, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0271, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0270.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
498	2-24-A126592	CPU S/N MXJ9050079, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0272, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0273.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
499	2-24-A126594	CPU S/N MXJ905006N, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0274, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0275.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE EDUCACION

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	64 de 142


500	2-24-A126598	CPU S/N MXJ90500B1, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 278, MOUSE HP S/N ----- ---- OPTICO CALCOMANIA 279.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO
501	2-24-A126607	CPU S/N MXJ90500B9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0285, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0284.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION DE APOYO MUNICIPAL
502	2-24-A126625	CPU S/N MXJ90500J9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0315, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0316.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO HISTORIAS LABORALES
503	2-24-A126628	CPU S/N MXJ90500GW, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- ---- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA
504	2-24-A126629	CPU S/N MXJ90500HD, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- ---- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA




PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6


CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	65 de 142

505	2-24-A126631	CPU S/N MXJ905009Z, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA
506	2-24-A126632	CPU S/N MXJ90500FW, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA
507	2-24-A126633	CPU S/N MXJ90500C1, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA
508	2-24-A126635	CPU S/N MXJ9050016, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA -231, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 230.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS
509	2-24-A126639	CPU S/N MXJ90500D6, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION


		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	66 de 142
510	2-24-A126641	CPU S/N MXJ90500H3, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE APOYO JURIDICO DE CONTRATACION Y PROCESOS SANCIONATORIOS	
511	2-24-A126644	CPU S/N MXJ9050056, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0233, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0232.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	
512	2-24-A126649	CPU S/N MXJ90500GP, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0236, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0237.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL	
513	2-24-A126651	CPU S/N MXJ90500DK, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0238, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0239.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD	
514	2-24-A126655	CPU S/N MXJ9050094, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0377, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0376.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS	

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	67 de 142


515	2-24-A126658	CPU S/N MXJ90500DH, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0245, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0244.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO FONDO DE CESANTIAS DE SANTANDER
516	2-24-A126659	CPU S/N MXJ9050071, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0246, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0247.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO
517	2-24-A126676	CPU S/N MXJ9050057, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0679, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0678.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE LABORATORIO DE SALUD PUBLICA
518	2-24-A126734	CPU S/N MXJ90500FF, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2102, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA2101.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
519	2-24-A126735	CPU S/N MXJ905005Z, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2103, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2104.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	68 de 142


520	2-24-A126738	CPU S/NMXJ90500D1, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2106, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2105.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
521	2-24-A126739	CPU S/N MXJ9050093, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2108, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2107.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
522	2-24-A126742	CPU S/N MXJ90500BX, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2109, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2110.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
523	2-24-A126744	CPU S/N MXJ905006F, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2112, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2111.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
524	2-24-A126746	CPU S/N MXJ9050063, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2113, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2114.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO FONDO DE CESANTIAS DE SANTANDER

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	69 de 142


525	2-24-A126748	CPU S/N MXJ90500GQ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2116, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2115.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
526	2-24-A126750	CPU S/N MXJ90500BP, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2118, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2117.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTROL FINANCIERO RED HOSPITALARIA
527	2-24-A126751	CPU S/N -MXJ905007J, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2120, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2119.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
528	2-24-A126753	CPU S/N MXJ905007Q, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2122, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2121.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
529	2-24-A126755	CPU S/N MXJ905008G, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2123, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2124.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COBRO COACTIVO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	70 de 142


530	2-24-A126773	CPU S/N MXJ90500BT, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2141, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2142.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
531	2-24-A126805	CPU S/N MXJ90500B3, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0092, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0242.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COBERTURA EDUCATIVA
532	2-24-A126807	CPU S/N MXJ9050069, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2170, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2169.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
533	2-24-A126812	CPU S/N MXJ90500CP, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP0AX CALCOMANIA 2172, MOUSE HP S/N -FB7330AN3WQ106S OPTICO CALCOMANIA 2171.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	EQUIPO FONDO DE SERVICIOS EDUCATIVOS
534	2-24-A126819	CPU S/N MXJ90500DX, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 2183, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2184.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	71 de 142


535	2-24-A126826	CPU S/N MXJ90500B2, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2191, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 2192.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
536	2-24-A154733	CPU SERIAL MXL 3421R1Z	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
537	2-24-A154790	CPU SERIAL MXL 3421R0D	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE TRABAJO
538	2-24-A140056	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M30T TECLADO SERIE 5945539 CLACOMANIA 2376 Y MOUSE SERIE 44V7613 CALCOMANIA 2986	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
539	2-24-A140023	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2Z5 TECLADO SERIE 5944494 CALCOMANIA 2976 Y MOUSE SERIE 44ZR621 CALCOMANIA 2975	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
540	2-24-A140021	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRMD TECLADO SERIE 5943862 CALCOMANIA 2974 Y MOUSE SERIE 3L799C3098B CALCOMANIA 2398	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
541	2-24-A140019	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YMRK TECLADO SERIE 5943439 CALCOMANIA 2973 Y MOUSE SERIE 3L799C3129B CALCOMANIA 2972	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
542	2-24-A140017	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRL7 TECLADO SERIE 5944602 CALCOMANIA 2971 Y MOUSE SERIE 3L799C3132B CALCOMANIA 2933	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
543	2-24-A140015	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M270 TECLADO SERIE 5944477 CALCOMANIA 2954 Y MOUSE SERIE 44V7504 CALCOMANIA 2955	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
544	2-24-A140013	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YY TECLADO SERIE 5944453 CALCOMANIA 2999 Y MOUSE SERIE 44ZR627 CALCOMANIA 2998	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
545	2-24-A140005	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRQE TECLADO SERIE 5943860 CALCOMANIA 2399 Y MOUSE SERIE 3L799C3099B CALCOMANIA 2397	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
546	2-24-A140044	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YQ TECLADO SERIE 5944468 CALCOMANIA 2935 Y MOUSE 44V7610 CALCOMANIA 2977	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
547	2-24-A140046	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YN TECLADO SERIE 5944489 CALCOMANIA 2937 Y MOUSE SERIE 44V7605 Y CALCOMANIA 2936	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
548	2-24-A140048	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YS TECLADO SERIE 5944461 CALCOMANIA 2989 Y MOUSE 44V7557 CALCOMANIA 2988	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
549	2-24-A140052	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YX TECLADO SERIE 5944467 CALCOMANIA 2993 Y MOUSE 44V7561 CALCOMANIA 2992	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO DOCENTE

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	72 de 142


550	2-24-A140091	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YU TECLADO SERIE 5944493 CALCOMANIA 2387 Y MOUSE SERIE 44V7630 CALCOMANIA 2388	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
551	2-24-A140050	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YP TECLADO SERIE 5944497 CALCOMANIA 2991 Y MOUSE SERIE 44V7612 CALCOMANIA 2990	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
552	2-24-A140054	CPU LENOVO MODELO 004AL5 PB01L2YZ TECLADO SERIE 5944455 CALCOMANIA 2985 Y MOUSE SERIE 44V7624 CALCOMANIA 2934	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
553	2-24-A140094	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M30U TECLADO SERIE 5944484 CALCOMANIA 2391 Y MOUSE SERIE 44V7602 CALCOMANIA 2392	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
554	2-24-A140080	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2Y6 TECLADO SERIE 2944502 CALCOMANIA 2395 Y MOUSE 44V7601 CALCOMANIA 1622	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
555	2-24-A140079	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2Z2 TECLADO SERIE 5944529 CALCOMANIA 2393 Y MOUSE 44V7560 CALCOMANIA 2394	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
556	2-24-A140086	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2Z8 TECLADO SERIE 5944586 CALCOMANIA 2381 Y MOUSE SERIE 3L799C3128B CALCOMANIA 2382	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
557	2-24-A140088	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRL8 TECLADO SERIE 2944521 CALCOMANIA 2383 Y MOUSE SERIE 44ZR575 CALCOMANIA 2384	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
558	2-24-A140078	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2Z9 TECLADO SERIE 5944486 CALCOMANIA 2379 Y MOUSE 3L799C3085B CALCOMANIA 1621	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
559	2-24-A140085	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YT TECLADO SERIE 5944495 CALCOMANIA 2385 Y MOUSE SERIE 44V7603 CALCOMANIA 1620	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
560	2-24-A140093	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRMH TECLADO SERIE 5944614 CALCOMANIA 2390 Y MOUSE SERIE 3L799C3061B CALCOMANIA 2389	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
561	2-24-A154650	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRMG TECLADO SERIE 5944612 CALCOMANIA 2341 Y MOUSE 3L799C6112B	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
562	2-24-A154589	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB00YRQ5 TECLADO SERIE 5944585 CALCOMANIA 2337 Y MOUSE SERIE 3L799C3083B	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
563	2-24-A140001	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YW TECLADO SERIE 5944465 CALCOMANIA 2301 Y MOUSE SERIE 44V7622 CALCOMANIA 2997	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
564	2-24-A154649	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YM TECLADO SERIE 5944466 CALCOMANIA 2338 Y MOUSE SERIE 44V7611 CALCOMANIA 2339	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
565	2-24-A140099	CPU LENOVO MODELO 004AL5 SERIAL PB01M2YR TECLADO SERIE 5944505 CALCOMANIA 2378 Y MOUSE SERIE 44V7616 CALCOMANIA 2377	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
566	2-24-A154622	CPU DELL SERIAL CFLS832 INCLUYE TECLADO CALCOMANIA 1626 Y MOUSE 1625	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	73 de 142


567	2-24-A130533	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22867 TECLADO CALCOMANIA 2660	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
568	2-24-A130534	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22790 TECLADO CALCOMANIA 2661	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
569	2-24-A130535	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22805 TECLADO CALCOMANIA 2662	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
570	2-24-A130537	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22866 TECLADO CALCOMANIA 2664	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
571	2-24-A130538	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22804 TECLADO CALCOMANIA 2665	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
572	2-24-A130539	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22863 TECLADO CALCOMANIA 2666	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
573	2-24-A130540	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22854 TECLADO CALCOMANIA 2667	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
574	2-24-A130541	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22793 TECLADO CALCOMANIA 2668	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
575	2-24-A130542	CPU COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I7 6700 MEMORIA RAM 8 GIGAS, DISCO DURO DE 1 TERA SERIE 102SN22867 TECLADO CALCOMANIA 2669	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
576	2-24-A130560	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8GB, DISCO 1 TERA, UNIDAD DVD QUEMADORA, TARJETA DE VIDEO DE 2 GB LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS , SERIE MJ04ES0A TECLADO CALCOMANIA 0144	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO REGIONAL Y TERRITORIAL
577	2-24-A130561	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8GB, DISCO 1 TERA, UNIDAD DVD QUEMADORA, TARJETA DE VIDEO DE 2 GB LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS , SERIE MJ04ES12 TECLADO CALCOMANIA 0145	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
578	2-24-A130562	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8GB, DISCO 1 TERA, UNIDAD DVD QUEMADORA, TARJETA DE VIDEO DE 2 GB LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS , SERIE MJ04ES1P TECLADO CALCOMANIA 0146	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	74 de 142


579	2-24-A130563	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8GB, DISCO 1 TERA, UNIDAD DVD QUEMADORA, TARJETA DE VIDEO DE 2 GB LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS , SERIE MJ04E51N TECLADO CALCOMANIA 0147	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
580	2-24-A130564	CPU LENOVO PROCESADOR INTEL CORE I7 MEMORIA 8GB, DISCO 1 TERA, UNIDAD DVD QUEMADORA, TARJETA DE VIDEO DE 2 GB LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS , SERIE MJ04E50K TECLADO CALCOMANIA 0148	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
581	2-24-A165261	CPU LENOVO INTEL CORE I5, MEMORIA 4GB DDR4, DISCO 1000GB 7200 RPM SATA UNIDAD DVD QUEMADORA, LICENCIA WINDOWS 10 PROFESIONAL 64 BITS, SERIE PC0F3KMC TECLADO CALCOMANIA 0035	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROCESOS JUDICIALES Y ADMINISTRATIVOS
582	2-24-A130572-MONITOR130573	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YL002KVU CON MONITOR DE 19.5" DE CALCOMANIA 130573 SERIAL VKL66158 Y TECLADO 0405	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
583	2-24-A130574-MONITOR130575	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YL002JZV CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130575 SERIAL VKL66163 TECLADO 0406	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
584	2-24-A130576-MONITOR130577	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YLK002KUC CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130577 SERIAL CKL66166 TECLADO 0407	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
585	2-24-A130578-MONITOR130579	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YL002KVL CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130579 SERIAL VKL66165 TECLADO 0408	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
586	2-24-A130580-MONITOR130581	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERILA YL002KV7 CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130581 SERIAL VKL66154 TECLADO 0409	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
587	2-24-A130582-MONITOR130583	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YL002KAU CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130583 SERIAL VKN03133 TECLADO 0410	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
588	2-24-A130584-MONITOR130585	COMPUTADOR DE ESCRITORIO LENOVO V530SFF SERIAL YL002KAV CON MONITOR DE 19.5" CALCOMANIA 130585 SERIAL VKN03138 TECLADO 0411	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
589	2-24-A166535	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
590	2-24-A166534	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
591	2-24-A166533	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
592	2-24-A166532	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
593	2-24-A166531	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
594	2-24-A166525	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
595	2-24-A166523	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES

 <p>República de Colombia DEPARTAMENTO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	75 de 142


596	2-24-A166520	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
597	2-24-A166517	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
598	2-24-A166514	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
599	2-24-A166959	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
600	2-24-A166794	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
601	2-24-A166569	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
602	2-24-A166645	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
603	2-24-A166644	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
604	2-24-A166642	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
605	2-24-A166693	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
606	2-24-A166690	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
607	2-24-A166785	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
608	2-24-A166670	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
609	2-24-A166511	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
610	2-24-A166509	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
611	2-24-A166508	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
612	2-24-A166656	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
613	2-24-A166507	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
614	2-24-A166661	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
615	2-24-A166657	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
616	2-24-A166678	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
617	2-24-A166660	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
618	2-24-A166684	COMPUTADOR DE ESCRITORIO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
619	2-24A166256	CPU, CORE 17-8700.DD 1TB8GBDDR4,WINDOWS 10 PRO 64BIT , MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 201632/64	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
620	2-24A166328	CPU, CORE 17-8700.DD 1TB8GBDDR4,WINDOWS 10 PRO 64BIT , MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 201632/64	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	76 de 142


621	2-24A166325	CPU, CORE 17-8700.DD 1TB8GBDDR4,WINDOWS 10 PRO 64BIT , MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 201632/64	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
622	2-24A166227	CPU, CORE 17-8700.DD 1TB8GBDDR4,WINDOWS 10 PRO 64BIT , MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 201632/64	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
623	2-24A166138	CPU, CORE 17-8700.DD 1TB8GBDDR4,WINDOWS 10 PRO 64BIT , MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 201632/64	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
624	2-24A133617	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
625	2-24A133619	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
626	2-24A133618	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
627	2-24A133621	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
628	2-24A133626	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
629	2-24A133622	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
630	2-24A133624	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
631	2-24A133623	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	77 de 142


632	2-24A133627	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
633	2-24A133625	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
634	2-24A133630	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
635	2-24A133629	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
636	2-24A133628	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
637	2-24A133632	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
638	2-24A133631	CPU MARCA HP 400 SFF CI 5 1 TB/4GB.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
639	2-24-A171004	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171003 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
640	2-24-A171010	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171022 "MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
641	2-24-A171011	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171023 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
642	2-24-A171012	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171024 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
643	2-24-A171013	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171025 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	78 de 142

644	2-24-A171014	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171026 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
645	2-24-A171015	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 170127 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
646	2-24-A171016	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171028 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
647	2-24-A171017	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171029 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
648	2-24-A171018	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171030 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
649	2-24-A171019	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171031 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
650	2-24-A171020	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171032 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
651	2-24-A171021	PC ESCRITORIO CORE I5 -9400T 8G 1TB INCLUYE MONITOR 22" CALCOMANIA 171033 MOUSE TECLADO ESTABILIZADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCIÓN
652	2-24-A159888	EQUIPO DE COMPUTO CORPORATIVO TIPO TORRE SFF PROCESADOR CORE 17 8G EN MEMORIA RAM.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
653	2-24-A146217	EQUIPO DE COMPUTO CORPORATIVO TIPO TORRE SFF PROCESADOR CORE 17 8G EN MEMORIA RAM.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
654	2-24-A126845	CPU S/N MXJ90500DV, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ0VMF CALCOMANIA 0923, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0UKQ OPTICO CALCOMANIA 0924.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
655	2-24-A126850	CPU S/N MXJ90500FT, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQFE7 CALCOMANIA 0911, MOUSE HP S/N FB330AN3WQ0V9W OPTICO CALCOMANIA 0912	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO


		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	79 de 142
656	2-24-A126861	CPU S/N MXJ90500D4, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQFD2 CALCOMANIA 0908, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQOVAM OPTICO CALCOMANIA 0907.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO ATENCION AL CIUDADANO	
657	2-24-A126931	CPU S/N MXJ905006P, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0648, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0647.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	
658	2-24-A126935	CPU S/N MXJ9050099, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0649, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0650.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	
659	2-24-A126942	CPU S/N -MXJ90500BH, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0655, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0656.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ASEGURAMIENTO Y AFILIACIÓN	
660	2-24-A126950	CPU S/N MXJ905008S, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0664, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0663.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTROL FINANCIERO RED HOSPITALARIA	

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	80 de 142
661	2-24-A126952	CPU S/N MXJ90500F5, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0666, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0665.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE SEGURIDAD SOCIAL	
662	2-24-A126953	CPU S/N MXJ90500C3, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0667, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0668.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL	
663	2-24-A126955	CPU S/N MXJ90500BS, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0669, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0670.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE ATENCION AL CIUDADANO	
664	2-24-A126957	CPU S/N MXJ905006S, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0672, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0671.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	
665	2-24-A126959	CPU S/N MXJ9050072, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0673, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0674.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	


		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	81 de 142
666	2-24-A126961	CPU S/N MXJ9050085, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0676, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0675.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	
667	2-24-A126963	CPU S/N MXJ9050096, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0677, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0680.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SUBDIRECCION DE CONTROL ADMINISTRATIVO	
668	2-24-A126966	CPU S/N MXJ90500HG, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0682, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0681.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL	
669	2-24-A126983	CPU S/N MXJ90500JC, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0690, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0689.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE TRABAJO	
670	2-24-A126993	CPU S/N MXJ90500GX, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0697, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0699.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD	

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	82 de 142


671	2-24-A132301	CPU LENOVO CORP M72E SERIAL MJ17R72 TECLADO CALCOMANIA 2867 Y MOUSE 2866	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
672	2-24-A132546	CPU PERSONAL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
673	2-24-A132729	CPU PERSONAL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL
674	2-24-A132767	CPU	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
675	2-24-A132883	CPU	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
676	2-24-A135049	CPU PERSONAL MEMORIA RAM	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO APOYO JURIDICO
677	2-24-A135057	CPU PERSONAL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
678	2-24-A135329	CPU PERSONAL DE 2400	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION DE REFERENCIA EN SALUD
679	2-24-A136191	CPU S/N MXJ905007V, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1575, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1583.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE VALORIZACIÓN
680	2-24-A136194	CPU S/N MXJ90500HK, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1582, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1572.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS VIALES
681	2-24-A136196	CPU S/N MXJ99050009, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PAZ Y DERECHOS HUMANOS

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	83 de 142


		----- CALCOMANIA 1578, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1576.			
682	2-24-A136198	CPU S/N MXJ905005L, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1571, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1580.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
683	2-24-A136204	CPU S/N MXJ90500GH, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 1587, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1588.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE TALENTO HUMANO-SALUD
684	2-24-A136657	CPU	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
685	2-24-A136712	CPU PERSONAL SERIAL KCLB2CB, MEMORIA RAM 512MB,	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COBERTURA EDUCATIVA
686	2-24-A136756	CPU PERSONAL PROCESADOR INTEL PENTIUM 4 DE 2,8 GIGAS	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
687	2-24-A136758	CPU PERSONAL, PROCESADOR PENTIUM 4 DE 2,8 GIGAS	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
688	2-24-A136832	CPU PERSONAL EVO	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
689	2-24-A147820	CPU PERSONAL PCSMART PCS CH-220A S/N AVA 33283 WINDOWS VISTA	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
690	2-24-A148503	CPU PERSONAL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
691	2-24-A148512	CPU PERSONAL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION FINANCIERA Y CONTROL DE RECURSOS

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	84 de 142

692	2-24-A148767	CPU SERIAL 100SN10586, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1 TECLADO OMEGA 0938	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
693	2-24-A148770	CPU SERIAL 100SN10618, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
694	2-24-A148773	CPU S/N 100SN10981, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD
695	2-24-A148785	CPU SERIAL 100SN10662, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
696	2-24-A148830	CPU SERIAL 100SN10976, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
697	2-24-A148839	CPU SERIAL 100SN10746, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
698	2-24-A148848	CPU SERIAL 100SN10661, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
699	2-24-A148869	CPU SERIAL 100SN10655, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PENSIONES TERRITORIAL DE SANTANDER
700	2-24-A148875	CPU SERIAL 100SN10674, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
701	2-24-A148881	CPU SERIAL 100SN10699, PROCESADOR INTEL PENTIUM DUAL-CORE E2140 VELOCIDAD 1,6 GHZ BUS 800 MHZ, MEMORIA RAM DDR2 DE 512 MB, MEMORIA CANCHE 1 MB, DISCO DURO 160 GB, UNIDAD QUEMADORA DVD-RW-DL VELOCIDAD 18X, LECTOR DE MEMORIAS 5 EN 1	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE EDUCACION

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	85 de 142

702	2-24-A149273	CPU S/N MXJ905009Y, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ43U CALCOMANIA 0064, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NUE OPTICO CALCOMANIA 0063.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE VALORIZACIÓN
703	2-24-A149278	CPU S/N MXJ90500F8, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ43K CALCOMANIA 0065, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VLP OPTICO CALCOMANIA 0066.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
704	2-24-A149284	CPU S/N MXJ90500H6, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP093 CALCOMANIA 0072, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NVB OPTICO CALCOMANIA 0071.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
705	2-24-A149288	CPU S/N MXJ90500CQ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP10A CALCOMANIA 0075, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VLQ OPTICO CALCOMANIA 0076.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE CONTRATACION
706	2-24-A149290	CPU S/N MXJ9050064, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQF9E CALCOMANIA 0078, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VN OPTICO CALCOMANIA 0077.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADULTO MAYOR

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	86 de 142


707	2-24-A149292	CPU S/N MXJ90500BL, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQFAO CALCOMANIA 0086, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQOUX2 OPTICO CALCOMANIA 0085.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
708	2-24-A149293	CPU S/N MXJ90500BC, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP10F CALCOMANIA 0080, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQOVM2 OPTICO CALCOMANIA 0079.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
709	2-24-A149294	CPU S/N MXJ90500J0, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA -----, MOUSE HP S/N ----- ---- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD, PARTICIPACION CIUDADANA Y FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL MUNICIPAL
710	2-24-A149302	CPU S/N MXJ9050092, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQN8T CALCOMANIA 0093, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ070 OPTICO CALCOMANIA 0094.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
711	2-24-A149306	CPU S/N MXJ90500FS, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ3XV CALCOMANIA 0097, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NV6 OPTICO CALCOMANIA 0098.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL




PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	87 de 142


712	2-24-A149308	CPU S/N MXJ905006R, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQF96 CALCOMANIA 0100, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VA3 OPTICO CALCOMANIA 0099.0099.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
713	2-24-A149315	CPU S/N MXJ905008Q, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP0XJ CALCOMANIA 0121, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ107D OPTICO CALCOMANIA 0120.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO REGIONAL Y TERRITORIAL
714	2-24-A149321	CPU S/N MXJ905008L, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQF8X CALCOMANIA 0106, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VAS OPTICO CALCOMANIA 0105.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE FORTALECIMIENTO MUNICIPAL
715	2-24-A149325	CPU S/N MXJ9050080, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370FGVBWQF9A CALCOMANIA 0110, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VAA OPTICO CALCOMANIA 0109.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
716	2-24-A149329	CPU S/N MXJ905008M, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWPOXK CALCOMANIA 0090, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQOV92 OPTICO CALCOMANIA 0089.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PRESTACIONES SOCIALES DEL MAGISTERIO

 <p>República de Colombia Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	88 de 142


717	2-24-A149332	CPU S/N MXJ905005R, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWPO2N CALCOMANIA 0082, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NUD OPTICO CALCOMANIA 0081.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS FISICOS-SALUD
718	2-24-A149340	CPU S/N MXJ905008X, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWPOXR CALCOMANIA 0125, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VAF OPTICO CALCOMANIA 0124.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
719	2-24-A149343	CPU S/N MXJ905005M, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWR0QF CALCOMANIA 0147, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VM7 OPTICO CALCOMANIA 0146.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
720	2-24-A149347	CPU S/N MXI905009J, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0131, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0132.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
721	2-24-A149351	CPU S/N MXJ905009M, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0128, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0129.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	89 de 142


722	2-24-A149355	CPU S/N MXJ90500BV, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0137, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0136.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
723	2-24-A149357	CPU S/N MXJ905006H, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0139, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0138.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO REGIONAL Y TERRITORIAL
724	2-24-A149361	CPU S/N MXJ90500D0, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ4YL CALCOMANIA 0142, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQQXO OPTICO CALCOMANIA 0143.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
725	2-24-A149363	CPU S/N MXJ905005VA, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0130, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0133.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL Y NACIONAL
726	2-24-A149365	CPU S/N MXJ90500HJ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0148, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0149.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	90 de 142

727	2-24-A149367	CPU S/N MXJ905008P, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0153, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0150.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DE INGRESOS
728	2-24-A149373	CPU S/N MXJ9050006Y, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQFAW CALCOMANIA 0159, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NTY OPTICO CALCOMANIA 0158.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
729	2-24-A149380	CPU S/N MXJ9050091, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0165, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0164.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE DESARROLLO DE SERVICIOS, INSPECCION, VIGILANCIA Y CONTROL
730	2-24-A149381	CPU S/N MXJ90500GC, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWPOAL CALCOMANIA 0167, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1O84 OPTICO CALCOMANIA 0166.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
731	2-24-A149385	CPU S/N MXJ905009S, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0170, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0181.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	91 de 142


732	2-24-A149389	CPU S/N MXJ905009G, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP096 CALCOMANIA 0168, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NTM OPTICO CALCOMANIA 0175.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
733	2-24-A149391	CPU S/N MXJ90500FD, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQFAR CALCOMANIA 0176, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VBS OPTICO CALCOMANIA 0177.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
734	2-24-A149393	CPU S/N MXJ905009K, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0180, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0179.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO SISTEMAS DE INFORMACION
735	2-24-A149395	CPU S/N MXJ905007D, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0183, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0182.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO SISTEMAS DE INFORMACION
736	2-24-A149399	CPU S/N MXJ9050061, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0178, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0171.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO SISTEMAS DE INFORMACION

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	92 de 142
737	2-24-A149401	CPU S/N MXJ90500JJ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP038 CALCOMANIA 0187, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ1NU4 OPTICO CALCOMANIA 0186.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA	
738	2-24-A149403	CPU S/N MXJ905009Q, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0190, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0191.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA	
739	2-24-A149408	CPU S/N MXJ905009L, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWACC CALCOMANIA 0192, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VBT OPTICO CALCOMANIA 0193.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE COOPERACION TECNICA INTERNACIONAL Y NACIONAL	
740	2-24-A149411	CPU S/N MXJ905005N, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWP031 CALCOMANIA 0194, MOUSE HP S/N FB7330AN3WQ0VB1 OPTICO CALCOMANIA 0195.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA	
741	2-24-A149434	CPU S/N MXJ90500CR, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0317, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0356.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COBERTURA EDUCATIVA	


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	93 de 142

742	2-24-A149436	CPU S/N MXJ905005C, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0406, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0407.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
743	2-24-A149445	CPU S/N MXJ90500H2, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0369, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0367.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL INTERNO
744	2-24-A149449	CPU S/N MXJ90500B7, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0361, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0298.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
745	2-24-A149461	CPU S/N MXJ905005G, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA 0395, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 0394.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
746	2-24-A149464	CPU S/N MXJ905005J, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ---- ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- ---- OPTICO CALCOMANIA -----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PARTICIPACION CIUDADANA

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	94 de 142
747	2-24-A149467	CPU S/N MXJ90500J9, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0373, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0372.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA	
748	2-24-A149470	CPU S/N MXJ90500SB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0408, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0409.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS FÍSICOS- EDUCACIÓN	
749	2-24-A149475	CPU S/N MXJ905005Y, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0365, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0364.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION	
750	2-24-A149477	CPU S/N MXJ90500HJ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 2163, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0412.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO	
751	2-24-A149480	CPU S/N MXJ90500DC, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0415, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 0414.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	EQUIPO CONTABILIDAD	

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p align="center">PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>		CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
			VERSIÓN	0
			FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
			PÁGINA	95 de 142

752	2-24-A149488	CPU S/N MXJ905007Z, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
753	2-24-A149490	CPU S/N MXJ905006K, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
754	2-24-A149492	CPU S/N MXJ90500JB, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA ----, MOUSE HP S/N ----- --- OPTICO CALCOMANIA ----.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
755	2-24-A149494	CPU S/N MXJ90500F1, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0202, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 2197.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
756	2-24-A149496	CPU S/N MXJ9050082 TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1589, MOUSE HP S/N ----- ----- OPTICO CALCOMANIA 1590.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	96 de 142


757	2-24-A150175	CPU S/N MXJ90500GV, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1594, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1593.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
758	2-24-A150177	CPU S/N MXJ90500FJ, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1599, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1596.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
759	2-24-A150254	CPU S/N MXJ90500DW, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 0111, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1591.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
760	2-24-A154902	CPU LENOVO CORP M72E SERIE MJ6K4Z TECLADO CALCOMANIA 2961 Y MOUSE CALCOMANIA 2960	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DRF PLANTA BAJA
761	2-24-A154924	CPU LENOVO CORP M72E SERIE MJ6K4H TECLADO CALCOMANIA 2956 Y MOUSE CALCOMANIA 2957	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADULTO MAYOR
762	2-24-A179828	CPU S/N MXJ90500GM, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1597, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1592.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS



PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6


CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	97 de 142

763	2-24-A179831	CPU S/N MXJ90500F7, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- CALCOMANIA 1601, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1600.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
764	2-24-A179835	CPU S/N MXJ905006B, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N BC3370GVBWQ407 CALCOMANIA 2725, MOUSE HP S/N FB330AN3WQ0VMK OPTICO CALCOMANIA 2724.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
765	2-24-A179841	CPU S/N MXJ90500FK, TECNOLOGIA INTEL, TIPO CORE 2 DUO E 7200, DISCO DURO DE 160 GB, SATA 3.0 GBS A 7200 RPM, MEMORIA RAM DE 2GB, TIPO DDR2, 800 MHZ, EXPANSION MINIMA 4 GB O SUPERIOR, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS XP PROFESIONAL SP3, ULTIMA VERSION EN ESPAÑOL, INSTALADO DE FÁBRICA. LICENCIA DE WINDOWS VISTA BUSINESS CORPORATIVO (DOWN GRADE), CONTROLADOR DE VIDEO MINIMO DE 128MB INTEGRADO O SUPERIOR, TECLADO HP S/N ----- -- CALCOMANIA 1598, MOUSE HP S/N ----- OPTICO CALCOMANIA 1595.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
TOTAL			765		


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	98 de 142

6.2. Equipos portátiles:


NO	ID	CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSIÓN IP	DEPENDENCIA
1	2-07-A-175949	PC PORTATIL PROBOOK, 440 5G, CORE 5, W10PRO RAM 8GB, DISCO DURO DE TTB INCLUYE LICENCIA OFFICE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
2	2-14-A130979	COMPUTADOR PORTATIL SERIAL LROAGOKK	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
3	2-24-A122841	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397M3M	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
4	2-24-A122840	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397P9X	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
5	2-24-A122842	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NT4	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
6	2-24-A122843	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NCJ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
7	2-24-A122844	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397LG2	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
8	2-24-A122838	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397L7N	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO
9	2-24-A122839	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397M1Z	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
10	2-24-A122060	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397MRV	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE EDUCACION
11	2-24-A122295	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397M52	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE GESTION DE INFRAESTRUCTURA
12	2-24-A122047	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397LVQ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
13	2-24-A122036	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397KM7	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
14	2-24-A122041	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NM4	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PASAPORTES
15	2-24-A122097	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397PJC	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	99 de 142


16	2-24-A125379	COMPUTADOR PORTATIL TOSHIBA SERIAL 88077771W M305D54831 PS MDYU-00E005	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTA
17	2-24-A122778	COMPUTADOR PORTATIL HP SERIAL CND44900RW	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CONSEJO DEPARTAMENTAL DE POLITICA SOCIAL
18	2-24-A122774	COMPUTADOR PORTATIL LENOVO THINKPAD CON CARGADOR	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CONSEJO DEPARTAMENTAL DE POLITICA SOCIAL
19	2-24-A123598	COMPUTADOR PORTATIL ASUS SERIAL M6N0CX009207228	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
20	2-24-A123599	COMPUTADOR PORTATIL ASUS SERIAL M6N0CX00913422C	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
21	2-24-A123600	COMPUTADOR PORTATIL ASUS SERIAL M6N0CX021L53225	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
22	2-24-A123601	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX02M08122E	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
23	2-24-A123602	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX02M10922D	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
24	2-24-A123603	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX009121225	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
25	2-24-A123604	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX02M06622B	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
26	2-24-A123605	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX02M21022H	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
27	2-24-A123606	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX02M079225	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
28	2-24-A123607	COMPUTADOR PORTATIL ASUS M6N0CX00A411227	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
29	2-24-A112577	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454VZ1, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOF WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOVILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N -----, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TESORERIA
30	2-24-A112757	COMPUTADOR PORTATIL HP 420 INTEL CORE 2 DUO, 320 GB, 2GB RAM SERIAL 5CG10405Z6	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
31	2-24-A112768	COMPUTADOR PORTATIL HP 420 SERIAL N. 5CG1121FXQ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	100 de 142

32	2-24-A115520	COMPUTADOR PORTATIL HP PROBOOK 4440S	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
33	2-24-A115529	COMPUTADOR PORTATIL HP PROBOOK 4440S SERIE 2CE236200C CON CARGADOR Y BATERIA	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
34	2-24-A115544	COMPUTADOR PORTATIL HP PROBOOK 4440S	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
35	2-24-A115592	COMPUTADOR PORTATIL HP PROBOOK 4440S	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS ESPECIALES
36	2-24-A115692	COMPUTADOR PORTATIL HP PROBOOK 4440S SERIE 2CE2362005 CON CARGADOR Y BATERIA	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
37	2-24-A120737	COMPUTADOR PORTATIL LENOVO THINKPAD E430 SERIAL MP-2HCY712012	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACION E INFORMACION TERRITORIAL
38	2-24-A130227	LENOVO COMPUTADOR PORTTIL LENOVO V310-14 INTEL CORE I5, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64 PANTALLA 14" DISCO DURO 500GB SERIAL LR06NYYY	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
39	2-24-A130228	COMPUTADOR PORTTIL LENOVO V310-14 INTEL CORE I5, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64 PANTALLA 14" DISCO DURO 500GB SERIAL LR06NYZX	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
40	2-24-A130229	COMPUTADOR PORTTIL LENOVO V310-14 INTEL CORE I5, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64 PANTALLA 14" DISCO DURO 500GB SERIAL LR06NZ2J	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
41	2-24-A130230	COMPUTADOR PORTTIL LENOVO V310-14 INTEL CORE I5, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64 PANTALLA 14" DISCO DURO 500GB SERIAL LR06NZ2R	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE INGRESOS
42	2-24-A130231	COMPUTADOR PORTTIL LENOVO V310-14 INTEL CORE I5, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64 PANTALLA 14" DISCO DURO 500GB SERIAL LR06NZ2T	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	101 de 142

43	2-24-A120829	PORTATIL LEONO THINKPAD EDGE SERIAL R9-H3AT5 BATERIA SERIAL 11S42T4758Z1ZIPM1984VP Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SERIAL 11S42T4418Z1ZGWWG1962EV	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
44	2-24-A120843	PORTATIL LENOVO THINKPAD EDGE SERIAL R9-H3AH9 BATERIA SERIAL 11S42T4758Z1ZIPM1984ZO Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SERIAL 11S42T4418Z1ZGWWG1A52TJ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROYECTOS E INVERSION PUBLICA
45	2-24-A120848	PORTATIL LEONO THINKPAD EDGE SERIAL R9-H3AHN BATERIA SERIAL 11S42T4758Z1ZIPM19856J Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SERIAL 11S42T4418Z1ZGWWG196ARZ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	RELACIONES PUBLICAS
46	2-24-A120849	PORTATIL LEONO THINKPAD EDGE SERIAL R9-H3AKD BATERIA SERIAL 11S42T4758Z1ZIPM198542 Y ADAPTADOR DE CORRIENTE SERIAL 11S42T4418Z1ZGWWG1962FF	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
47	2-24-A120963	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD
48	2-24-A120965	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
49	2-24-A120967	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO COMUNIDAD LGTBIQ
50	2-24-A120968	COMPUTADOR PORTATIL ASUS SERIAL ABN0BC006UU147C	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE JUVENTUD
51	2-24-A120969	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
52	2-24-A120970	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
53	2-24-A120973	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
54	2-24-A120974	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
55	2-24-A120975	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6				CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	102 de 142


56	2-24-A120977	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	SENA
57	2-24-A120978	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
58	2-24-A120979	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE INFANCIA Y ADOLESCENCIA
59	2-24-A120982	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA ADMINISTRATIVA
60	2-24-A120983	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
61	2-24-A120984	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
62	2-24-A120986	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
63	2-24-A120987	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE ATENCION AL CIUDADANO
64	2-24-A120988	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
65	2-24-A120989	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
66	2-24-A120990	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PRESUPUESTO
67	2-24-A120991	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO CALIDAD EDUCATIVA
68	2-24-A120992	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
69	2-24-A122906	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
70	2-24-A126526	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454VYR, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N -----, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTRATACION, BIENES Y SERVICIOS




PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
VERSIÓN	0
FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
PÁGINA	103 de 142


71	2-24-A126546	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W2Q, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N -----, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
72	2-24-A126665	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W1F, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N -----, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD
73	2-24-A126675	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE SANTANDER
74	2-24-A126831	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W15, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N 0805001421, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO DOCENTE
75	2-24-A154636	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL 5CB4097FGY	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO
76	2-24-A154603	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL 5CB4097FB9	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE CONTABILIDAD

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	104 de 142


77	2-24-A154604	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL 5CB4097FH5	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIVISION FINANCIERA Y CONTROL DE RECURSOS
78	2-24-A154605	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL 5CB4097FCW	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
79	2-24-A154652	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL 5CB4097FBX	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
80	2-24-A140189	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CND4397M9R	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
81	2-24-A140155	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CND4397PNB	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
82	2-24-A140205	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397Q9T	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
83	2-24-A140215	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NSW	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE SALUD
84	2-24-A140216	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NJ3	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
85	2-24-A140221	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397KJ9	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION
86	2-24-A140222	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NLQ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO
87	2-24-A140223	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397RYG	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
88	2-24-A140226	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397L44	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
89	2-24-A140227	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NX9	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LAS TIC
90	2-24-A140232	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397LR0	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA JURIDICA
91	2-24-A140276	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397KQP	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
92	2-24-A140298	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290 SERIAL CDN4397NN6	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
93	2-24-A154711	COMPUTADOR PORTATIL HP MODELO RT3290K98	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE TALENTO HUMANO

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	105 de 142


94	2-24-A130556	COMPUTADOR PORTATIL COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I5-6200U (14MM, 2.3GHZ SOPORTE HASTA 2.8 GHZ, DDR3L, 3MB, PROCESADORES INTEL DE 6TH, GENERACION SUPERIOR MEMORIA RAM 8GB SERIE 400SN23519	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
95	2-24-A130557	COMPUTADOR PORTATIL COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I5-6200U (14MM, 2.3GHZ SOPORTE HASTA 2.8 GHZ, DDR3L, 3MB, PROCESADORES INTEL DE 6TH, GENERACION SUPERIOR MEMORIA RAM 8GB , SERIE 400SN23520	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
96	2-24-A130558	COMPUTADOR PORTATIL COMPUMAX PROCESADOR INTEL CORE I5-6200U (14MM, 2.3GHZ SOPORTE HASTA 2.8 GHZ, DDR3L, 3MB, PROCESADORES INTEL DE 6TH, GENERACION SUPERIOR MEMORIA RAM 8GB , SERIE 400SN23515	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES
97	2-24-A130570	PORTATIL LENOVO V330 SERIAL MP1EGS76	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE PLANEACION
98	2-24-A130571	PORTATIL LENOVO V330 SERIAL MP1EGRYC	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE PROYECTOS Y REGALIAS
99	2-24-A130977	COMPUTADOR PORTATIL SERIAL LROAGOFE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DEL INTERIOR
100	2-24-A130978	COMPUTADOR PORTATIL SERIAL LROAGOJL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE CULTURA Y TURISMO
101	2-24A133615	PORTATIL HP 450G4 CORE I7-7500 U 4GB, D.D 1TB WIN 10 PRO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
102	2-24A133616	PORTATIL HP 450G4 CORE I7-7500 U 4GB, D.D 1TB WIN 10 PRO.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
103	2-24-A171007	PORTATILES ASUS EXPERTBOOK B2451FA INTEL CORE I5 RAM 8GB	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
104	2-24-A171008	PORTATILES ASUS EXPERTBOOK B2451FA INTEL CORE I5 RAM 8GB	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION
105	2-24-A171009	PORTATILES ASUS EXPERTBOOK B2451FA INTEL CORE I5 RAM 8GB	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PROMOCION Y PREVENCION

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	106 de 142


106	2-24-A159515	COMPUTADOR PORTATIL 14 HDD10 HORAS DURACIÓN GRAFICOS INTEL UHD 1.0 GHZ PROCESADOR CORE 15 4 GB PANTALLA HD SVA SERIAL M4MBN- 96D9G-VG29J-FJ4V6-XP9HD	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
107	2-24-A159516	COMPUTADOR PORTATIL 14 HDD10 HORAS DURACIÓN GRAFICOS INTEL UHD 1.0 GHZ PROCESADOR CORE 15 4 GB PANTALLA HD SVA SERIAL 9JGN8- KHBY9-W8FMW-2FRDW-QC9HD	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
108	2-24-A138988	COMPUTADOR PORTATIL, CENTRINO 730 (1.6 GHZ)	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
109	2-24-A140213	COMPUTADOR PORTATIL SERIAL CDN4397NCJ	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE RECURSOS FISICOS
110	2-24-A147568	COMPUTADOR PORTATIL	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO OFICINA DE CONTROL DISCIPLINARIO
111	2-24-A147722	COMPUTADOR PORTATIL CON PROCESADOR INTEL CELERON, MEMORIA DDR2 DE 1GB, DISCO DURO DE 120GB, PANTALLA DE 15" SERIAL NÂº LXAKJOC005805060CE2513, SERIAL WNDOWS BP68M-XY2E7-MPTVP- J4HCQ-TWR93, CON LICENCIA WINDOWS VISTA BUSINEES	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE ADMINISTRACION DE DOCUMENTOS
112	2-24-A147725	COMPUTADOR PORTATIL CON PROCESADOR INTEL CELERON, MEMORIA DDR2 DE 1GB, DISCO DURO DE 120GB, PANTALLA DE 15" SERIAL N° LXAKJOC005805061232513, SERIAL WNDOWS 7PD38-TH427-Y3BPG- H4QD9-89C9, CON LICENCIA WINDOWS VISTA BUSINEES	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTION DOCUMENTAL
113	2-24-A147727	COMPUTADOR PORTATIL CON PROCESADOR INTEL CELERON, MEMORIA DDR2 DE 1GB, DISCO DURO DE 120GB, PANTALLA DE 15" SERIAL NÂº LXAKJOC005805060292513, SERIAL WNDOWS C7934-8GJMJ-3QRB9- CCTMM-FC87P, CON LICENCIA WINDOWS VISTA BUSINEES	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
114	2-24-A147732	COMPUTADOR PORTATIL NOTEBOOK PC	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO SISTEMAS DE INFORMACION

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	107 de 142

115	2-24-A148900	COMPUTADOR PORTATIL,SERIAL CNF7292NNQ, MONITOR LCD DE 15.4 " WIDESCREEN, DISCO DURO 120GB, PROCESADOR AMD TURION 64, VELOCIDAD 2,2 GHZ, MEMORIA RAM DDR 1024MB EXPANDIBLE A 2GB, UNIDAD QUEMADORA DVD - RW - DL VELOCIDAD 16X, MALETÍN.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE GESTIÓN DOCUMENTAL
116	2-24-A148902	COMPUTADOR PORTATIL,SERIAL CNF7292NY2, MONITOR LCD DE 15.4 " WIDESCREEN, DISCO DURO 120GB, PROCESADOR AMD TURION 64, VELOCIDAD 2,2 GHZ, MEMORIA RAM DDR 1024MB EXPANDIBLE A 2GB, UNIDAD QUEMADORA DVD - RW - DL VELOCIDAD 16X, MALETÍN.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
117	2-24-A149274	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454VYP, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. ADEMÁS DE CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO PLANEACION EDUCATIVA
118	2-24-A149333	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W1D, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N 0807000872, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	GRUPO DE PLANIFICACIÓN E INFORMACIÓN TERRITORIAL


 <i>República de Colombia</i> <i>Gobernación de Santander</i>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	108 de 142

119	2-24-A149335	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W1Z, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N 0809002989, CABLE DE PODER, ADAPTADOR DE CORRIENTE Y MALETIN.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	CASA DE SANTANDER EN BOGOTÁ
120	2-24-A149412	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W0B, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N 0807000855, CABLE DE PODER, ADAPTADOR DE CORRIENTE Y MALETIN	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE HACIENDA
121	2-24-A149439	COMPUTADOR PORTATIL, S/N 2CE8454W1P, CON MULTIPROCESADOR ACPI (MOBILE), SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS XP PROFESSIONAL, SERVICE PACK 3, DE CPU MOBILE DUALCORE INTEL 2 DUO P8600, 2500 MHZ (9.5 X 263), MOTHERBOARD HEWLETT - PACKARD HP ELITEBOOK 6930P, MONITOR DE 14.1" LCD. MINI MOUSE S/N -----, CABLE DE PODER Y ADAPTADOR DE CORRIENTE.	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DIRECCION DE SISTEMAS DE INFORMACION
122	2-24-A150246	COMPUTADOR PORTATIL TOSHIBA SERIAL N 3A293366Q	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
123	2-24-A154989	COMPUTADOR PORTATIL TOSHIBA REF SATELITE C45A SERIE S9D047160C	WIN10 O WIN7	IPV4/IPV6	DESPACHO DEL GOBERNADOR
TOTAL		123			

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	109 de 142


6.3. INVENTARIO DE EQUIPOS DE COMUNICACIONES

No	DEPENDENCIA / TIPO	CUARTO TECNICO / UBICACIÓN	MARCA	MODELO	IPv6 support:
1	Secop - Switch	Oficina secop II	3COM	3C16471 - SW2024 / 24Ptos	N/A
2	Impoconsumo - Switch	Oficina impoconsumo	3COM	3CR17333A-91 - SW4210 / 26Port	SI
3					
4	Ingresos - Switch	Oficina ingresos	Catalyst	2960G Series	SI
5	Calidad - Switch	Oficina 227 Gestion de calidad	3COM	3CR17561-91 - SW4500 / 26Port	SI
6	Aud Asamblea - Switch	Auditorio de la asamblea	HP	V1910-48G JE009A / 48Port	SI
7	Tesoreria - Switch	Oficina tesoreria - Sec Hacienda	HP	2530 - 24G	SI
8	Despacho educacion - Switch	Despacho Educacion	D-LINK	DGS-1016D / 16Port	N/A
9	Recursos fisicos - Switch	Cuarto aire de recursos fisicos	D-LINK	DGS-1210-28P / 28Port	SI
10	Cultura y turismo - Switch	Desapacho de cultura y turismo	HP	V1910-24G JE006A / 24Port	SI
11	Banco de proyectos - Switch	Sala de juntas de banco de proyectos	HP	V1910-24G JE006A / 24Port	SI
12	Licorera - Switch 1	Sede licorera - 2 Piso	D-LINK	DGS-1210-28P / 28Port	SI
13	Agricultura - Switch 1	Sede agricultura 4 PISO	LG-ERICSSON	ES-2026P / 26Port	N/A
14	Agricultura - Switch 2	Sede agricultura 2 PISO	3COM	3CR17333A-91 - SW4210 / 26Port	SI
15	Casa Participacion - Switch 1	Casa de participacion - 1 Piso	D-LINK	DGS-1500-28P / 28Port	SI
16	Casa Participacion - Switch 2	Casa de participacion - 1 Piso	TRENDNET	TEG-S24g / 24Port	N/A
17	Casa Participacion - Switch 3	Casa de Participacion - 2 Piso	HP	V1910-24G JE006A / 24Port	SI


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	110 de 142

6.4. INVENTARIO DE APLICACIONES DE LA ENTIDAD


No	Nombre del Sistema	Descripción del Sistema	V.	Tipo de desarrollo	Fabricante	Proveedor de soporte	Responsable técnico	Responsable funcional	Estado	Sistema Operativo	Lenguaje de programación
1	FOREST	Sistema de correspondencia interna, Sistema BMP de la Gobernación de Santander con el procedimiento de correspondencia.	4.04	Adquirido con modificaciones	Macroproyectos	Macroproyectos	Oficina de Atención al Ciudadano	Secretaría general	Activo	Linux centos	
2	GUANE	Sistema financiero, Sistema administrativo y financiero, maneja los módulos nómina, presupuestos, recursos físicos y contratación.	1.0	Desarrollo externo	Cooperativa integral de trabajo asociado limitada - Asesorar Ltda	Cooperativa integral de trabajo asociado limitada - Asesorar Ltda	Director Sistemas de Información	Directora Técnica de Contabilidad	Activo	Linux centos	PHP-JAVA Script
3	FRACTUS	Plataforma de educación para docentes de Santander	1.0	Desarrollo externo	Fitec - Bajo un Contrato	Fitec	Sec. Educación	Claudia Toloza	En desarrollo	Linux centos	Moodle
4	CALIDAD EDUCATIVA	Comunicación de la SED con los docentes	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Sec. Educación	Desconocido Secretaría de educación	Activo	Linux centos	Wordpress
5	CODECTI	Sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación (SNCTI)	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Javier Ardila SETIC	Activo	Linux centos	PHP
6	DIGITURNO FOREST	Sistema de digiturno Forest	1.0	Desarrollo externo	Averiguar Recursos Físicos - Contrato	Averiguar Recursos Físicos - Contrato	Averiguar Recursos Físicos - Contrato	Jose Ricardo FOREST	Activo	Linux centos	PHP
7	HISTORICO INTRANET	Histórico intranet	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Webmaster	Alberto Basto SETIC	Activo	Linux centos	PHP
8	PASAPORTES	Citas pasaporte antiguo	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Webmaster	Alberto Basto SETIC	En desarrollo	Linux Centos	PHP - Yii Framework
9	SISTEMA DE GESTION DE TRAMITES	Desconocido Setic	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido SETIC	En desarrollo	Linux centos	PHP

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6							CÓDIGO	AP-TIC-PL-10		
								VERSIÓN	0		
								FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023		
								PÁGINA	111 de 142		

10	ADMINISTRACION ANTERIOR	Administración anterior						Desconocido SETIC	En desarrollo	Linux centos	PHP
11	MESA DE SERVICIOS ARANDA	Mesa de servicios Aranda	3.0	Desarrollo externo	Aranda	Aranda	Setic	Luis Carlos SETIC	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	ASP.NET
12	SOFTWARE CENTURION	Consulta de PDF de pensionados y activos SED	1.0	Desarrollo externo	Contrato Secretaría de Educación	Contrato Secretaría de Educación	Historias Laborales Sec Educación	Desconocido Secretaría de educación historias laborales	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	ASP.NET
13	CONTROL MISION	Resoluciones y decretos despacho del Gobernador	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic - Gabriel Anaya - Luis Carlos Jerez	Blanca Despacho del gobernador	Activo	Linux centos	PHP - Yii Framework
14	SIGID	Sistema integrado de gestión de información departamental	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic - Gabriel Anaya - Jose Fabian	Jose Fabian SETIC	Activo	Linux centos	PHP
15	SISTEMA MAESTRO DE INFORMACIÓN	Sistema maestro de información secretaria de planeación	1.0	Desarrollo externo	Contrato Asmed Santoyo - Banco de Proyectos	Contrato Asmed Santoyo - Banco de Proyectos	Asmed Santoyo Banco de proyectos SEC de planeación	Asmed Santoyo Banco de proyectos SEC de planeación	Activo	Linux centos	PHP
16	SANTANDEREANOS EN EL EXTERIOR	Santandereanos en el exterior	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP
17	INNOVACIÓN	2a Semana de la innovación 2018	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido SETIC	En desarrollo	Linux centos	PHP
18	CIPRUNNA	Ciprunna	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP
19	CEC	Control de ejecución contractual	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP
20	BIEN	Sistema de bienestar	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP
21	DIRECTORIO	Directorio telefónico Gobernación	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Gabriel	Activo	Linux centos	PHP

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6							CÓDIGO	AP-TIC-PL-10		
								VERSIÓN	0		
								FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023		
								PÁGINA	112 de 142		


	TELEFONICO							Anaya SETIC				
22	CUMBRE INNOVACIÓN SOCIAL	Cumbre de innovación social	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP	
23	INTRANET	Intranet Gobernación, Portales Gobernación de Santander	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Gabriel Anaya SETIC	Activo	Linux centos	PHP	
24	CITAS GOBERNADOR	Citas Gobernador	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Desconocido	En desarrollo	Linux centos	PHP	
25	PASIVOCOL	Proyecto de historias laborales PASIVOCOL, Sistema de Ministerio de hacienda	5.1	Desarrollo externo	Pensiones	Ministerio de Hacienda	Secretaría de Pensiones	Sistema PASIVOCOL Oficina de pensiones	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	Java	
26	SIA	Sistema financiero, jurídico, activos fijos e inventario, Sistema administrativo y financiero integrado, maneja los módulos	6.7	Adquirido con modificaciones	Condorsoft ltda	Condorsoft ltda	Setic	Secretaría de hacienda	Activo	Windows server 2008 server		
27	SSEPI	Aplicación de banco de proyectos en ACCESS, Sistema de control de registros SSEPI	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Asmed Santoyo Banco de proyectos SEC de planeación	Asmed Santoyo Banco de proyectos SEC de planeación	Activo	Linux centos	Access	
28	SISFIN Y GESTIÓN	Aplicación historias laborales y educación en ORACLE 6	1.0	Desarrollo externo	Secretaría de Educación	Secretaría de Educación	Sistemas de Educación	Secretaría de educación	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	Java	
29	NOMINA SALUD VIEJO	Aplicación de nómina	1.0	Desarrollo externo	Nomina Secretaría General	Nomina Secretaría General	Carlos Ulloa secretaria general	Carlos Ulloa Nómina secretaria general	Activo	Microsoft Windows Server 2003 Standard	ASP.NET	
30	SISTEMA ADMINISTRATIVO DE SALUD	Sistema administrativo de salud	1.0	Desarrollo interno	Secretaría de Salud	Secretaría de Salud	Manuel Cupaban Secretaría de Salud	Manuel Cupaban Secretaría de Salud	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	GeneXus	

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	113 de 142

31	SISTEMA S Y COMPUTADORES (iuva)	Recaudo impuesto vehículos, estampillas y licores		Desarrollo externo	Secretaría de Hacienda	Secretaría de Hacienda	Elsy Caballero Secretaría de hacienda	Elsy Caballero Secretaría de hacienda	Activo		
32	SISTEMA HUMANO	Sistemas de información de gestión de secretaría de educación		Desarrollo externo	Secretaría de Educación Talento Humano	Secretaría de Educación Talento Humano	Ministerio de Educación - Talento Humano	Secretaría de educación	Activo		
33	PORTAL WEB GOBERNACION DE SANTANDER	Portales Gobernación Santander	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic - Webmaster	Prensa	Activo	Linux centos	PHP
34	PORTAL SISTEMA PLAN DE IGUALDAD	Sistema Informacion PPMYEGS SeTIC	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Setic	Setic	Activo	Linux centos	
35	PORTAL CASA SANTANDER	Portales Gobernación Santander	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Indeterminado	Indeterminado	Activo	Linux centos	
36	SISTEMA DE AMBULANCIA CRUE	Sistema de ambulancia Crue	1.0	Desarrollo externo	Secretaría de Salud	Secretaría de Salud	Manuel Cupaban Secretaría de Salud	Manuel Cupaban Secretaría de Salud	Activo	Microsoft Windows Server 2008 R2	GeneXus
37	PORTAL RADICADOR DEL GOBERNADOR	Portales Gobernación Santander	1.0					Prensa		Linux centos	
38	PORTAL SEGUIMIENTO CUENTAS	Portales Gobernación Santander	1.0	Desarrollo interno	Setic	Setic	Sec General	Sec General		Linux centos	


6.5. INVENTARIO DE EQUIPOS SERVIDORES DE LA ENTIDAD

TIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSION SISTEMA OPERATIVO	DIRECCION IP	FUNCIONALIDAD	TIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSION SISTEMA OPERATIVO	IPV6
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 6.5.0	172.16.7.38	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 6.5.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 6.0.0	172.16.7.36	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 6.0.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 4.0.0	172.16.7.36	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 4.0.0	SI


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	114 de 142

FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	172.16.7.30	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.1	172.16.7.31	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.1	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.2	172.16.7.32	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.2	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	172.16.7.33	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 4.0.0	172.16.7.37	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 4.0.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	172.16.7.35	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	SI
FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	172.16.7.39	VIRTUALIZADOR	FISIFCO	VMWARE	VMWARE ESXI 5.5.0	SI
VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	172.16.1.3	Antiguo Kaspersky	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition (32 bits)	172.16.1.7	Servidor para Jurídica	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition (32 bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.40	SQL Producción - Sistema Salud, Aranda - Generador Copia Nomina Viejo	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.41	secsalud	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI

VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.42	Guane Expedientes	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.45	Página Web Antigua	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6(64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.74	VM ARGIS APLICACIÓN	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.75	Vm ARGIS BASE DE DATOS	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32 bits)	172.16.1.19	NOMINA VIEJO ULLOA - Copia Nomina Viejo	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32bits)	N/A


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6					CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
						VERSIÓN	0
						FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
						PÁGINA	115 de 142

VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32 bits)	172.16.1.2	Carpeta de Edilia Nomina y algo de juridica	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2003 Standard (32bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS excepción	Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bits)	172.16.1.4	FILESERVER COMPARTIDAS Y PERSONALES	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.1.49	Servicio WSUS	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.149	Software Fractus Educación	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)	172.16.7.249	Pandora - Clave de pandora	VIRTUAL	LINUX	Red Hat Enterprise Linux 6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.3	ANTIVIRUS KAV	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	N/A
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.46	FOREST PRUEBAS BOGOTA	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6(64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.7	Servidor DNS Publico Replica	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6(64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (32-bit)	172.16.0.8	DNS PUBLICO PRINCIPAL	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (32-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.1.31	APLICACIÓN FOREST	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6(64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS Sin uso	Microsoft Windows XP Professional (32 bits)	172.16.5.34	Equipo Infraestructura	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows XP Professional(32 bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server	172.16.7.150	DOMINIO PRINCIPAL SANTANDER	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6					CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
						VERSIÓN	0
						FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
						PÁGINA	116 de 142

		2012 (64 bits)						
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.205	Desarrollo TIC	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.51	Aplicación Aranda	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.53	Base de Datos de producción Postgres	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.73	IIS - Carpeta de Prensa	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.85	PORTALES WEB	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6(64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.86	MYSQL WEB	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows	172.16.1.23	Controlado de Dominio 3 -	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows	SI


		Server 20012 R2 (64 bits)		Pasivocol			Server 20012 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.44	Guane Financiero	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.59	Software Banpro	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.62	Aranda mesa de Ayuda	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.63	GUANE TEST	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	172.16.7.68	Aplicación CENTURION Educación	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	172.16.7.80	Máquina para Prensa	VIRTUAL	LINUX	CentOS 4/5/6 (64-bit)	SI
VIRTUAL	WINDOWS excepción	Microsoft Windows 2000 Server	172.16.1.100	Base de datos GESTIONE y el ORACLE de educación antiguos	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows 2000 Server	N/A

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6					CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
						VERSIÓN	0
						FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
						PÁGINA	117 de 142

/VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	172.16.1.5	SIA	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	N/A
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	172.16.1.50	DOMINIO PRINCIPAL SGS001	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 (32 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	Linux	172.16.7.248	Nomina GUANE Pruebas	VIRTUAL	LINUX	Linux	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows 10 (64 bits)	172.16.7.64	Banpro Pruebas	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows 10 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.74	Arcgis Base de Datos	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.75	Arcgis Aplicacion Data	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	Windows Server 2019 Standard (64 bits)	172.16.7.81	SQL 2017	VIRTUAL	LINUX	Windows Server 2019 Standard (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 7 (64 bits)	172.16.7.70	DNS Publico 2	VIRTUAL	LINUX	CentOS 7 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CentOS 7 (64 bits)	172.16.7.7	DNS Publico 1	VIRTUAL	LINUX	CentOS 7 (64 bits)	SI
VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	172.16.7.92	IIS LABORARIO CLINICO	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2012 (64 bits)	SI
VIRTUAL	LINUX	CENTOS 7	172.16.7.87	PORTALES WEB 3	VIRTUAL	LINUX	CENTOS 7	SI
VIRTUAL	LINUX	Windows Server 2008	172.16.0.16	Antivirus KAv 2020	VIRTUAL	LINUX	Windows Server 2008	SI
VIRTUAL	LINUX	ubuntu server 20	172.16.7.191	Mysql Portales Web Nuevo	VIRTUAL	LINUX	ubuntu server 20	SI

6.6. INVENTARIO DE TELEFONÍA IP


NO	DESCRIPCION	REFERENCIA	CANTIDAD	IPV6
1	Teléfono IP tipo 1	IP PHONE 6841	129	SI
2	Teléfono IP tipo 2	CP 8811	21	SI
3	Teléfono IP tipo 3	IP PHONE 8845	500	SI

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	118 de 142


6.7. INVENTARIO DE IMPRESORAS

IMPRESORAS LEXMARK					
Modelo Impresora Lexmark MX622adhe					
	Secretaria	Estado	IP	Serial	IPV6
1	Tesorería	FUNCIONANDO	172.16.0.170	7018837002KW3	SI
2	Cobro Coactivo	FUNCIONANDO	172.16.0.171	7018833002ST0	SI
3	Contratación secretaria general	FUNCIONANDO	172.16.0.172	7018837002KP3	SI
4	Agricultura	FUNCIONANDO	172.16.0.173	7018912304L35	SI
5	Desarrollo	FUNCIONANDO	172.16.0.174	7018837002L6Z	SI
6	Oficina de Contratación 5 piso	FUNCIONANDO	172.16.0.175	7018009309D1H	SI
7	Infraestructura	FUNCIONANDO	172.16.0.176	70188330025NG	SI
8	Casa de Participación	FUNCIONANDO	172.16.0.177	70188330025XD	SI
9	Talento Humano	FUNCIONANDO	172.16.0.178	7018001308ZB4	SI
10	Contabilidad	FUNCIONANDO	172.16.0.179	70188330025T4	SI
11	cultura	FUNCIONANDO	172.16.0.180	70188330025RH	SI
12	presupuesto	FUNCIONANDO	172.16.0.181	7018912304L3H	SI
13	ingresos	FUNCIONANDO	172.16.0.182	7018912304L6D	SI
14	mantenimiento vial	FUNCIONANDO	172.16.0.183	7018009309D1C	SI
15	Pendiente	Sin Instalar	172.16.0.184	7018001308YZM	SI
16	Jurídica Despacho	Sin Instalar	172.16.0.185	7018001308ZD0	SI
17	Archivo contratación	FUNCIONANDO	172.16.0.186	7018001308Z8W	SI
18	Interior despacho	FUNCIONANDO	172.16.0.188	70189463080KV	SI
19	Gestión Documental	Sin Instalar	172.16.0.189	70189463080KP	SI
20	Aguas	Sin Instalar	172.16.0.190	70189463080L8	SI
21	Pendiente	Sin Instalar	172.16.0.191	70189463080KD	SI


No.	SECRETARÍA	MODELO _ IMPRESORA	ESTADO	IP	ipv6
22	4 PISO	HP LASERJET 500MFP M525	FUNCIONANDO (REQUIERE MANTENIMIENTO PREVENTIVO)	172.16.0.238	SI
23	ABOGADOS JURIDICA 2 PISO	HP LASERJET 500 MFP M525	SE ATASCA CUANDO SON VARIAS HOJAS Y DESGASTE DE KIT DE ARRASTRE	172.16.1.206	SI

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	119 de 142


24	AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO	HP LASERJET M551	NO FUNCIONA (NECESITA CERTIFICACION DE DAÑO UNIDAD FUSORA)	172.16.0,216	SI
25	AGUAS Y SANEAMIENTO BASICO	HP MFP LASERJET PRO M425dn	FUNCIONA (PERO ATASCA EL PAPEL DESPUES DE VARIAS IMPRESIONES)	172.16.0.22	SI
26	APOYO JURIDICO	HP LASERJET MFP M630 n	FUNCIONANDO (PERO SOLO FUNCIONA BANDEJA 1, BANDEJA MULTIUSOS NO FUNCIONA)	172.16.2.69	SI
27	ARCHIVO - GESTION DOCUMENTAL	HP LASERJET P2055dn	FUNCIONANDO	172.16.5.0	SI
28	ARCHIVO - GESTION DOCUMENTAL	HP LASERJET P2055dn	FUNCIONANDO	172.16.5.167	SI
29	ARCHIVO - GESTION DOCUMENTAL	LEXMARK MX510	FUNCIONANDO	172.16.1.191	SI
30	ATENCION AL CIUDADANO	HP LASERJET MFP 1536 dnf	FUNCIONANDO	172.16.0.78	SI
31	BANCO DE PROYECTOS	HP LASERJET P4515X	FUNCIONANDO (REQUIERE MANTEMIENTO)	172.16.0.155	SI
32	BANCO DE PROYECTOS	HP LASERJET M527	FUNCIONANDO	172.16.1.188	SI
33	BIENES Y SERVICIOS	HP LASERJET PRO MFP M521dn	FUNCIONANDO (PERO SOLO ESCANEA Y SACA COPIAS POR EL CRISTAL)	172.16.0.192	SI
34	CALIDAD EDUCATIVA	HP LASERJET P1102W	FUNCIONANDO	USB	N/A
35	CALIDAD EDUCATIVA	EPSON L575	FUNCIONANDO	USB	N/A

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	120 de 142


36	CALIDAD EDUCATIVA - COBERTURA	HP LASERJET ENTERPRISE MFP M630	NO FUNCIONA	172.16.0.116	SI
37	CARRERA DOCENTE	HP LASERJET P4515X	FUNCIONANDO	172.16.0.7	SI
38	CASA DE PARTICIPACION	HP LASERJET 500MFP M525	FUNCIONANDO (TIENE DESGASTE PARA CAMBIO)	172.16.0.127	SI
39	COBERTURA EDUCATIVA	BROTHER DCP - T420W	FUNCIONANDO	USB EDU0102009	N/A
40	COBRO COACTIVO	HP LASERJET M527	FUNCIONANDO	172.16.1.208	SI
41	COBRO COACTIVO	HP LASERJET P2035	FUNCIONANDO	USB	N/A
42	CONCILIACIONES	HP LASERJET M551	FUNCIONANDO	172.16.2.62	SI
43	CONTABILIDAD	HP LASERJET PRO MFP M521dn	FUNCIONANDO (SE ATASCA EL PAPEL)	172.16.2.66	SI
44	CONTABILIDAD	HP LASERJET M527	FUNCIONANDO	172.16.1.225	SI
45	CONTRATACION (DIGITALIZACION)	HP LASERJET P4515X	REVISAR TAPA PARTIDA Y ATASCO DE PAPEL NO SRIVE PARA CAMBIAR	172.16.0.90	SI
46	CONTROL DISCIPLINARIO	HP LASERJET 600 M602	FUNCIONANDO	172.16.0.68	SI
47	CONTROL INTERNO	HP LASERJET ENTERPRISE M 604	FUNCIONANDO	172.16.0.67	SI
48	COOPERACION INTERNACIONAL	HP LASERJET P4515X	FUNCIONANDO	172.16.0.225	SI
49	CUENTAS	HP LASERJET M525	FUNCIONANDO	172.16.2.62	SI
50	CUENTAS	HP LASERJET P2025dn	FUNCIONANDO (ATASCO DE PAPEL)	USB	N/A
51	DESPACHO	HP LASERJET M551	FUNCIONANDO	172.16.0.158	SI
52	DESPACHO	HP LASERJET 500 MFP M525	FUNCIONANDO	172.16.0.201	SI

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	121 de 142

53	DESPACHO	HP LASERJET CM 4540	FUNCIONANDO (CORREDOR)	172.16.0.44	SI
54	DESPACHO	HP LASERJET M527	FUNCIONANDO	172.16.1.207	SI
55	DESPACHO	HP LASERJET M521 dn	FUNCIONANDO	172.16.2.50	SI
56	DESPACHO	DELL 2335 dn	FUNCIONANDO (CABLE USB)	USB	N/A
57	DESPACHO	HP LASERJET P1102W	FUNCIONANDO	USB	N/A
58	DESPACHO	HP LASERJET P1102W	FUNCIONANDO	USB	N/A
59	DESPACHO	HP LASERJET PRO M477 FDW	FUNCIONANDO	USB ANCLADA PLA01003	N/A
60	DESPACHO	LEXMARK MX410	FUNCIONANDO	172.16.0.123	SI
61	DESPACHO	SAMSUNG PROXPRESS M4070	FUNCIONANDO	172.16.0.162	SI
62	DESPACHO	HP LASERJET M479	FUNCIONANDO	172.16.0.169	SI
63	DESPACHO	EPSON WF-C529R	FUNCIONANDO	172.16.0.227	SI
64	DESPACHO	RICOH SP3510SF	FUNCIONANDO	172.16.0.87	SI
65	DESPACHO	LEXMARK MX410	FUNCIONANDO	172.16.1.73	SI
66	DESPACHO	HP OFICCEJET PRO X476DW	FUNCIONANDO	172.16.6.48	SI
67	DESPÁCHO	HP PAGE WIDE PRO MFP 477DW	FUNCIONANDO	172.16.0.262	SI
68	DESPACHO JURIDICA	HP LASERJET 500 MFP M525	FUNCIONANDO	172.16.1.18	SI
69	DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	RICOH MP C307	FUNCIONANDO	172.16.2.68	SI
70	DIRECCION DE CONTRATACION	CANON MF264DW	FUNCIONANDO	172.16.0.57	SI

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	122 de 142

71	DIRECCION DE CONTRATACION	HP LASERJET M427	FUNCIONANDO	172.16.1.167	SI
72	DIRECCION DE INGRESOS PISO 1	HP LASERJET P4515X	FUNCIONANDO		SI
73	DIRECCION DE INGRESOS PISO 2	HP LASERJET M527	FUNCIONANDO	172.16.0.69	SI
74	DIRECCION DE SISTEMAS	HP LASERJET CM4540 MFP	FUNCIONANDO (ATSACO DE PAPEL)	172.16.0.74	SI
75	DIRECCION DE VICTIMAS	HP MFP m26nw	FUNCIONANDO	172.16.1.36	SI
76	ENERGETICA Y MINERIA	HP LASERJET M428	FUNCIONANDO	172.16.1.171	SI
77	EQUIPO DESARROLLO DOCENTE	HP LASERJET PRO M402 dw	FUNCIONANDO	USB	N/A
78	FONCESAN	HP LASERJET COLOR M604	FUNCIONANDO	172.16.1.200	SI
79	FONDO DE PRESTACIONES	HP LASERJET MFP M630	FUNCIONANDO (TIENE PARTIDA EL SEGURO DE SACRA EL TONER)	172.16.0.117	SI
80	FONDO DE SERVICIOS EDUCATIVOS	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	SI
81	GESTION DE CALIDAD	HP LASERJET 500 COLOR M551	FUNCIONANDO (AGOSTO 24 NO SIRVE)	172.16.0.60	SI
82	GESTION DE RIESGOS	HP LASERJET M631	FUNCIONANDO		SI
83	GESTION DE RIESGOS	HP LASERJET M631	FUNCIONANDO	172.15.0.70	SI
84	GRUPO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION	HP LASERJET 1320N	FUNCIONANDO (VIEJITA)	USB	N/A
85	HISTORIAS LABORALES	HP LASERJET PRO M402dw	FUNCIONANDO	172.16.0.93	SI
86	HISTORIAS LABORALES	HP LASERJET 600 M604	FUNCIONANDO	172.16.1.151	SI


 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	123 de 142

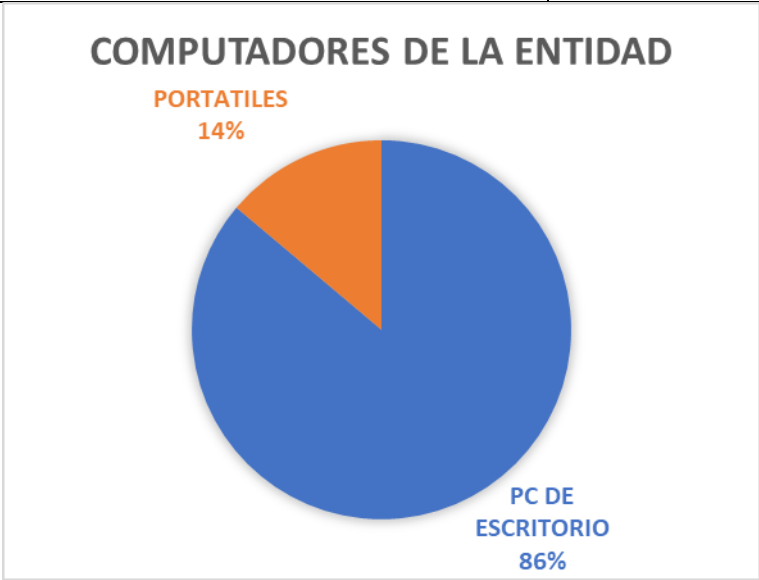
87	INSPECCION Y VIGILANCIA	HP LASERJET MFP M630 n	FUNCIONANDO (PERO SOLO ESCANEA Y SACA COPIAS POR EL CRISTAL)	172.16.2.95	SI
88	JURIDICA	LEXMARK MX410	FUNCIONANDO	172.16.0.137	SI
89	JURIDICA 1 PISO	HP LASERJET 500 MFP M525	SE ATASCA CUANDO SON VARIAS HOJAS	172.16.0.226	SI
90	JURIDICA 1 PISO	HP LASERJET P 4515X	FUNCIONANDO	172.16.0.79	SI
91	JURIDICA 1 PISO NUBIA PEDROZO	CANON MF264DW	FUNCIONANDO	172.16.1.170	SI
92	NOMINA EDUCACION	LEXMARK M410 de	FUNCIONANDO	172.16.0.34	SI
93	OFICINA PAE PALOMERA	RICOH MP C307	FUNCIONANDDO	172.16.0.70	SI
94	OPERATIVOS	HP LASERJET ENTERPRISE M527	FUNCIONANDO	172.16.1.210	SI
95	PAZ Y DERECHOS HUMANOS	HP LASERJET ENTERPRISE M604	FUNCIONANDO	172.16.1.203	SI
96	PENSIONES IDESAN	RICOH	FUNCIONANDO	172.16.0.94	SI
97	PLANEACION EDUCATIVA	RICOH MP C306	FUNCIONANDO	172.16.0.78	SI
98	PLANIFICACION	EPSON L555	NO FUNCIONA (NECESITA CERTIFICACION DE DAÑO)	USB	N/A
99	PRENSA Y PROTOCOLO	EPSON EC-4030	FUNCIONANDO	172.16.0.239	SI
100	PRESUPUESTO	HP LASERJET MFP M525	FUNCIONANDO	172.16.0.243	SI
101	PRESUPUESTO	HP LASERJET MFP M630	FUNCIONANDO	172.16.1.245	SI
102	PRIMERA DAMA	HP LASERJET 500 COLOR M525	FUNCIONANDO	172.16.0.245	SI

		PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
					VERSIÓN	0
					FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
					PÁGINA	124 de 142
103	PROYECTOS ESPECIALES	HP LASERJET P4515X	FUNCIONANDO	172.16.0.97	SI	
104	RECURSOS FISICOS	CANON MF264DW	FUNCIONANDO	172.16.0.86	SI	
105	REGALIAS	HP LASERJET ENTERPRISE MFP M521	FUNCIONANDO	172.16.1.201	SI	
106	SECRETARIA TICS IDESAN	HP LASERJET 500 COLOR M 551	FUNCIONANDO	172,16,6,27	SI	
107	SISTEMAS	HP LASERJET MFP M 630n	FUNCIONANDO	172.16.1.255	SI	
108	TALENTO HUMANO	HP LASERJET M630	UNIDAD FUSORA (NO FUNCIONA)	172.16.0.115	SI	
109	TALENTO HUMANO	HP LASERJET MFP M426FDW	FUNCIONANDO	172.16.1.218	SI	
110	TESORERIA	HP LASERJET MFP M630 n	FUNCIONANDO	172.16.0.145	SI	
111	TESORERIA	HP LASERJET P2055dn	FUNCIONANDO	USB	N/A	
112	TESORERIA	LEXMARK MX410	FUNCIONANDO	172.16.1.192	SI	

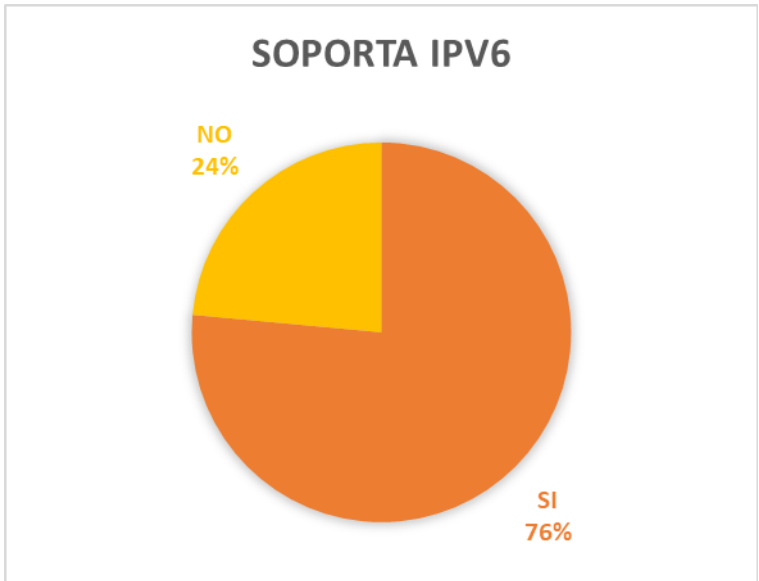
7. INFORME DE PREPARACIÓN IPV6 POR CADA ELEMENTO DE HARDWARE Y SOFTWARE

- **Equipos de escritorio:** Basado en la información suministrada por la entidad se puede determinar que el 100% de los 765 equipos de escritorio relacionados en el inventario son compatibles con el protocolo ipv6 ya que cuentan con Windows en las versiones 7 y 10. Los sistemas operativos desde el año 2001 tienen soporte para ipv6.
- **Equipos portátiles:** Dentro del inventario de la entidad se encuentran 123 equipos portátiles con Windows 7 o 10, por ende, tienen soporte para el protocolo ipv6.


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	125 de 142



- Equipos de comunicaciones:** La empresa ETB proveedor del servicio de internet ha proporcionado el inventario de los equipos de comunicaciones utilizados en la red, los cuales se puede evidenciar que de los 17 equipos 4 no cuentan con soporte para ipv6.



- Telefonía IP:** Actualmente la entidad cuenta con 650 teléfonos IP de referencias: IP PHONE 6841, CP 8811, IP PHONE 8845. El 100% de los teléfonos soportan el protocolo ipv6 según la información obtenida en Datasheet de cada referencia.


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	126 de 142



- **Aplicaciones:** Según la información suministrada por la dependencia “sistemas de información” de la secretaría de las TIC todas las aplicaciones cumplen con el protocolo ipv6.

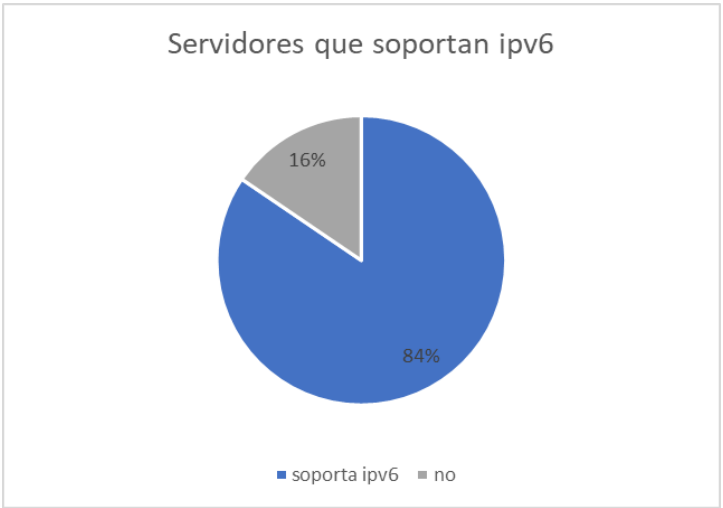


- **Impresoras:** Actualmente existen 112 impresoras en la entidad de las cuales 13 están conectadas por puerto usb y no se requiere la conexión a la red, 99 impresoras actualmente funcionan con el protocolo ipv4. Según en datashet de las impresoras que tienen conectividad a la red y la dirección ip asignada soportan el protocolo ipv6.


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	127 de 142

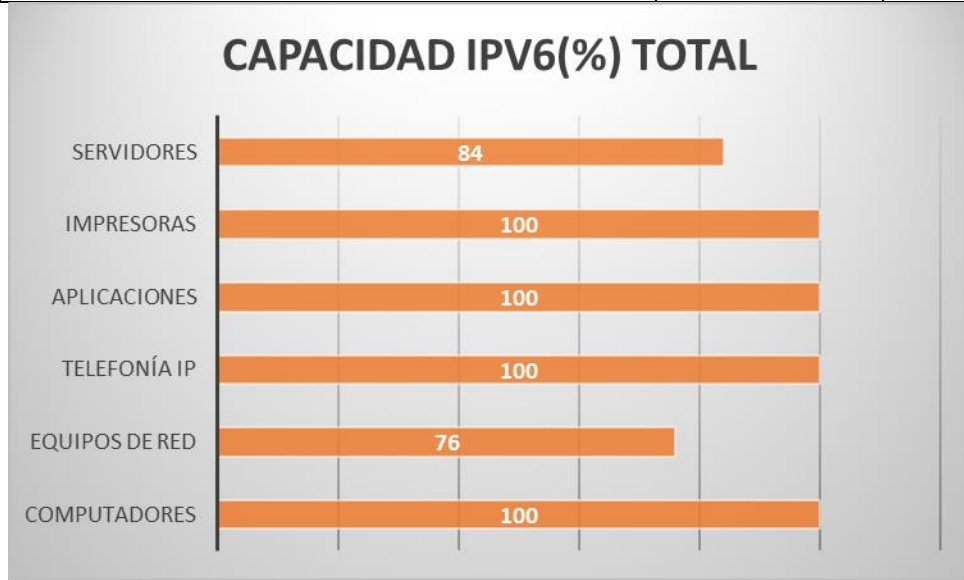


- **Servidores:** En la entidad existe un total de 58 servidores de los cuales 9 no soportan el protocolo ipv6.



Realizando un conglomerado de los niveles de capacidad del protocolo ipv6 en cada una de las clases de dispositivos, se obtiene el siguiente gráfico:


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	128 de 142



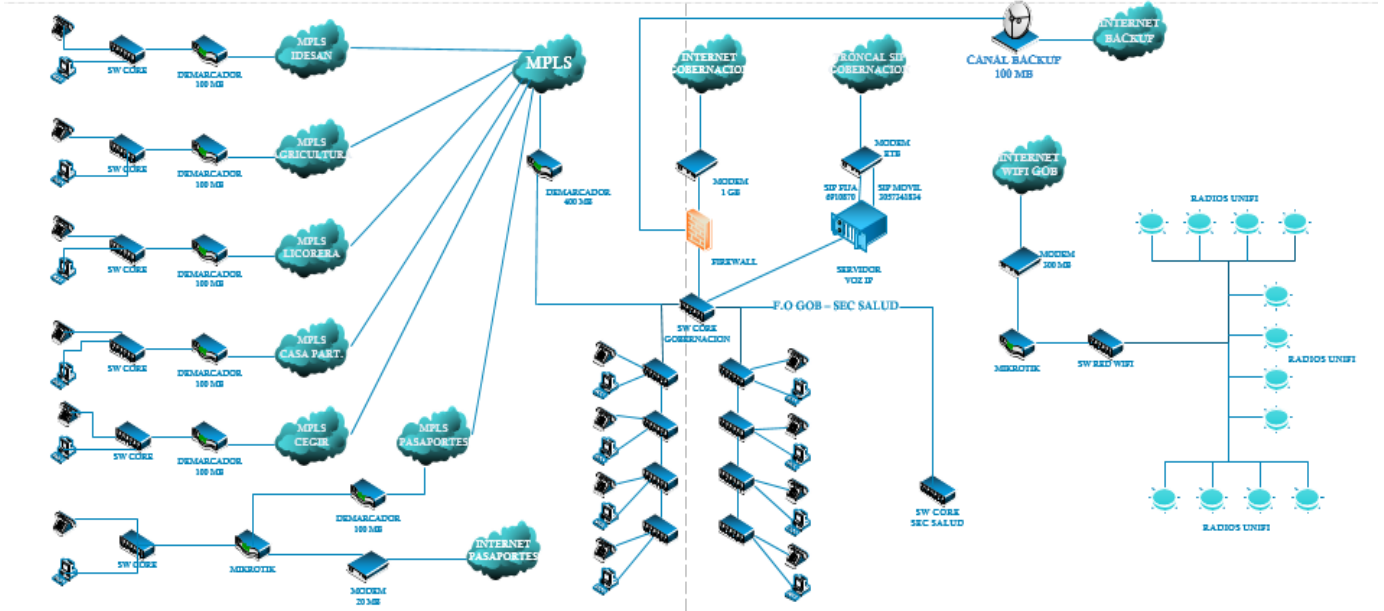
Se puede determinar que las impresoras, aplicaciones, telefonía IP y computadores, están preparados en su totalidad para la implementación del protocolo ipv6.

Los equipos de red cumplen en un 76%; el 24 % de los quipos no soportan IPV6 y serán reemplazados.

El 84% de los servidores cumplen con el protocolo IPV6; el 16% restante que corresponde a 9 servidores de los cuales se determina que 7 no están en servicio y por lo tanto no afectan la transición y solo 2 serían excepcionales.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	129 de 142


8. TOPOLOGÍA DE LA INFRAESTRUCTURA



9. RECOMENDACIONES PARA ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE COMUNICACIONES, DE CÓMPUTO Y ALMACENAMIENTO CON EL CUMPLIMIENTO DE IPV6

Los siguientes equipos de comunicaciones deben ser reemplazados por unos que si soporten ipv6:

NOMBRE / TIPO	CUARTO TÉCNICO / UBICACIÓN	MARCA	MODELO	IPv6 support:
Calidad - Switch	Oficina 227 Gestión de calidad	3COM	3CR17561-91 - SW4500 / 26Port	N/A
Despacho educación - Switch	Despacho Educación	D-LINK	DGS-1016D / 16Port	N/A
Agricultura - Switch 1	Sede agricultura 4 PISO	LG-ERICSSON	ES-2026P / 26Port	N/A

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6			CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
				VERSIÓN	0
				FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
				PÁGINA	130 de 142
Casa Participación - Switch 2	Casa de participación - 1 Piso	TRENDNET	TEG-S24g / 24Port	N/A	

Se recomienda reemplazar por el Switch 3COM 4500, ya que la entidad cuenta con unas existencias y pueden reemplazarse para cumplir con la implementación del protocolo ipv6.

10.EXCEPCIONES

Según la información suministrada por Sistemas de información de la secretaria TIC de la gobernación, es importante tener en cuenta que 2 servidores no pueden ser reemplazados por la complejidad e importancia de los mismos, y se recomienda seguir utilizando el protocolo ipv4 mientras sea necesaria su utilización. Los servidores se relacionan a continuación.


N o	TIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSION SISTEMA OPERATIVO	DIRECCIONIP	FUNCIONALIDAD	TIPO	SISTEMA OPERATIVO	VERSION SISTEMA OPERATIVO
1	VIRTUAL	WINDOWS excepción	Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bits)	172.16.1.4	FILESERVER COMPARTIDAS Y PERSONALES	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bits)
2	VIRTUAL	WINDOWS excepción	Microsoft Windows 2000 Server	172.16.1.100	Base de datos GESTIONE y eORACLE de educación antiguos	VIRTUAL	WINDOWS	Microsoft Windows 2000 Server

11.DIRECCIONAMIENTO IPV4 /IPV6

De acuerdo con la distribución del direccionamiento actual de la Gobernación de Santander, se asigna el direccionamiento IPV6 provisional de la siguiente forma:

DIRECCIONAMIENTO ACTUAL	
TIPO	IPV4
DATOS	172.16.0.1 / 172.16.0.254
VOZ	192.168.64.1 /192.168.64.254

Se proyecta el nuevo direccionamiento con la siguiente dirección de red: 2800:482:4000:c00::/56


	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	131 de 142

SECRETARÍA	IPV6
Secretaría Administrativa	2800:482:4000:c01::/64
Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural	2800:482:4000:c02::/64
Secretaría de Cultura y Turismo	2800:482:4000:c03::/64
Secretaría de Desarrollo Social	2800:482:4000:c04::/64
Secretaría de Educación	2800:482:4000:c05::/64
Secretaría de Hacienda	2800:482:4000:c06::/64
Secretaría de Infraestructura	2800:482:4000:c07::/64
Secretaría de la Mujer y Equidad de Género	2800:482:4000:c08::/64
Secretaría de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - SETIC	2800:482:4000:c09::/64
Secretaría de Planeación	2800:482:4000:c0A::/64
Secretaría de Salud	2800:482:4000:c0B::/64
Secretaría de Vivienda y Hábitat Sustentable	2800:482:4000:c0C::/64
Secretaría del Interior	2800:482:4000:c0D::/64

12. LINEAMIENTOS DE IMPLEMENTACIÓN DE IPV6

La implementación del protocolo IPV6 en conformidad con la política de seguridad de información y controles de seguridad informática de la Gobernación de Santander, se establecen los siguientes lineamientos:

- Coordinar con el proveedor de servicios de Internet ISP, enrutamiento y la conectividad en IPV6 hacia el exterior de la entidad.
- Se Habilitará el protocolo IPV6 para todos los componentes de hardware y software de acuerdo con lo establecido en el plan de diagnóstico.
- Realizar la configuración de los: servicios WEB, DNS, DHCP, Seguridad y VPN.
- Configurar el protocolo IPV6 en los equipos de Comunicaciones, aplicativos y equipos que hagan parte de la red y requieran un direccionamiento IP.
- Realizar la activación de las políticas de seguridad de IPV6 en los equipos de comunicaciones y seguridad de acuerdo con los RFC.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	132 de 142

13. POLÍTICA GENERAL DE SEGURIDAD DIGITAL Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

La Gobernación de Santander cuenta con una política de seguridad digital y privacidad de la información alineada al contexto y los objetivos de la entidad, la cual establece el marco de actuación apropiado del recurso humano para salvaguardar la información institucional y a su vez preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información de la entidad.

La seguridad de la información se entiende como la preservación de las siguientes características:

CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN. Se refiere a que la información solo puede ser conocida por usuarios autorizados.

DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN. Propiedad de ser accesible y utilizable cuando el usuario autorizado lo requiera.

INTEGRIDAD. Propiedad de exactitud y completitud.

Además, es importante considerar los siguientes aspectos:

Auditabilidad: Los eventos deben ser registrados para su posterior revisión.

Protección a la duplicación: Las transacciones solo se deben realizar una vez. Esta no se debe grabar para posteriormente reproducirla, así evitar la simulación de múltiples peticiones.


No repudio: Hace referencia a que terceros aleguen que la información no se ha enviado o recibido.

Legalidad: Referente al cumplimiento de las leyes y políticas a las que está sujeto el organismo.

Confiabilidad de la Información: esta debe permitir la toma de decisiones de forma acertada que conlleven al cumplimiento de la misión institucional.

13.1. OBJETIVOS

- Implementar los controles de seguridad de la información adecuados con el fin de proteger y salvaguardar la información almacenada y procesada en los activos de información de la entidad.
- Adoptar e Implementar los mecanismos y lineamientos establecidos en el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información - MSPI.
- Implementar estrategias que permitan fortalecer las capacidades del recurso humano de la entidad en temas relacionados con seguridad y privacidad de la información.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	133 de 142

13.2. ALCANCE:


Aplica a todos los activos de información relacionados con los procesos institucionales de la entidad, así mismo a los funcionarios, contratistas, proveedores y demás partes interesadas de la Gobernación de Santander que en el ejercicio de sus funciones tengan relación con la información institucional sin importar su formato de presentación o medio de almacenamiento.

13.3. ESTADO ACTUAL.

La Gobernación de Santander adoptó la herramienta de diagnóstico establecida en el Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información con el fin de identificar el estado actual en cuanto al nivel de madurez de seguridad de la información de la entidad, buscando priorizar las brechas identificadas y estableciendo la estrategia de seguridad digital basada en los resultados obtenidos en este proceso.

A continuación, se establecen las políticas que soportan el sistema de gestión de Seguridad Digital y Privacidad de la Información de la Gobernación de Santander:

1. La Gobernación de Santander ha decidido definir, implementar, operar y mejorar de forma continua su Sistema de Gestión de Seguridad Digital y de Privacidad de la Información, soportado en lineamientos claros alineados a las necesidades de la Entidad, y a los requerimientos regulatorios que le aplican a su naturaleza.
2. Las responsabilidades frente a la Seguridad Digital y Privacidad de la Información serán definidas, compartidas, publicadas y aceptadas por cada uno de los funcionarios, contratistas, practicantes, proveedores y terceros que accedan a los activos de información.
3. La Gobernación de Santander protegerá la información generada, procesada o resguardada por todos sus procesos y los activos de información que soportan y hacen parte de los mismos.
4. La Gobernación de Santander protegerá toda la información creada, procesada, transmitida o resguardada en todo su modelo de operación por procesos, con el fin de minimizar impactos financieros, operativos o legales debido a un uso incorrecto de esta. Para ello es fundamental la aplicación de controles de acuerdo con la clasificación de la información de su propiedad o en custodia.
5. La Gobernación de Santander protegerá su información de las amenazas originadas por parte del personal, centrándose en la formación de los Usuarios en temas relacionados con la Seguridad Digital y Privacidad de la Información.
6. La Gobernación de Santander protegerá las instalaciones de procesamiento y la infraestructura tecnológica que soporta sus procesos críticos.
7. La Gobernación de Santander controlará la operación de sus procesos de negocio garantizando la seguridad de los recursos tecnológicos y las redes de datos.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	134 de 142

8. La Gobernación de Santander implementará control de acceso a la información, sistemas y recursos de red.
9. La Gobernación de Santander garantizará que la seguridad sea parte integral del ciclo de vida de los sistemas de información.
10. La Gobernación de Santander garantizará a través de una adecuada gestión de los eventos de seguridad y las debilidades asociadas con los sistemas de información una mejora efectiva de su modelo de seguridad.
11. La Gobernación de Santander garantizará la disponibilidad de sus procesos de negocio y la continuidad de su operación basada en el impacto que pueden generar los eventos.
12. La Gobernación de Santander garantizará el cumplimiento de las obligaciones legales, regulatorias y contractuales establecidas.

El Comité Institucional de Gestión y Desempeño, con el apoyo de la secretaria de las TIC, tendrán la potestad de modificar la Política General o el Manual de Políticas Específicas de Seguridad Digital y Privacidad de la Información de acuerdo con las necesidades de revisión establecidas periódicamente, la normatividad vigente, el riesgo de seguridad digital o a la aplicabilidad de las mismas.

14. PLAN DE CONTINGENCIA TRANSICIÓN IPV4/IPV6


Se ha desarrollado el proyecto transición de protocolo IPv4 a IPv6 en la Gobernación de Santander, dando cumplimiento a los requerimientos estipulados por el Ministerio de tecnologías de Información y las Comunicaciones (MINTIC) tomando como guía el documento: “Guía de Transición de IPv4 a IPv6 para Colombia”, Lo anterior con el fin cumplir con la normatividad establecida para la actual vigencia.

Teniendo en cuenta que el desarrollo de este proyecto implica procedimientos en la Infraestructura tecnológica y de comunicaciones, los aplicativos y software en general de la entidad, se hace necesario establecer los procedimientos y actividades que se deben ejecutar en caso de presentarse algún inconveniente que interfiera en el normal funcionamiento de los recursos tecnológicos, que pueden llegar a impactar de forma negativa el desempeño de la entidad.

El presente documento muestra los posibles incidentes que se pueden ocurrir en la fase de implementación del proyecto de transición IPV4/IPV6, y se detallan los procedimientos para cada caso con el fin de minimizar cualquier eventualidad.

14.1. OBJETIVO GENERAL

Establecer los procedimientos y actividades que se realizarán en presencia de alguna eventualidad en la implementación de la transición de IPv4 a IPv6, si esta llegase afectar el normal funcionamiento de los componentes de la infraestructura de TI de la Gobernación de Santander.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	135 de 142

14.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Identificar los posibles incidentes que se pueden presentar en el proceso de la implementación del protocolo IPv4 a IPv6 mediante Dual Stack, y su nivel de afectación en la entidad.
- Definir los procesos adecuados para minimizar el impacto negativo sobre una posible eventualidad durante la transición del protocolo IPv4 a IPv6.

14.3. IDENTIFICACIÓN DE INCIDENTES

procedimientos y actividades que se deben implementar con el fin de mantener el normal funcionamiento de las TICS con el fin de evitar incidentes que interfieran con el desempeño de las actividades relacionadas de la Gobernación de Santander.

Este documento contempla los posibles problemas que se pueden presentar durante la transición de ipv4 a ipv6.

14.3.1. INCIDENTES INTERNOS


- Ausencia de mantenimiento o mal manejo de la infraestructura física y lógica que afecte el correcto funcionamiento.
- Fallas relacionadas con la programación y configuración del protocolo ipv6 con respecto a códigos, bases de datos o aplicaciones de la entidad.
- Adquisición de equipos que no soportan el protocolo IPv6.
- Perdida, fuga o robo de información por temas de la aplicación de los sistemas de seguridad Informática con el protocolo IPv6
- Falta de personal por incapacidades u otros incidentes que interfieran en la operación de las plataformas y equipos que componen la red.
- Mala utilización del hardware y software por uso indebido, mal intencionado o desconocimiento del protocolo ipv6

14.3.2. INCIDENTES EXTERNOS

- Ataques cibernéticos o virus que provoquen la caída de los servicios digitales donde se omiten las políticas de seguridad en el protocolo ipv6
- Afectación del servicio por desastres naturales que conlleve a la inoperatividad parcial o completa.
- Ausencia de la energía eléctrica comercial o en los sistemas de respaldo.
- Falla en la conexión a internet por parte del proveedor.
- Falla en los sistemas de comunicaciones de la entidad

14.3.3. INCIDENTES POR CONECTIVIDAD

- **(Internet)** Problemas del proveedor al mantener la simultaneidad entre los protocolos ipv4 e ipv6.

	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	136 de 142

- **(SD-WAN)** mala comunicación entre una o varias sedes con el Data Center, por la mala manipulación de los equipos con tecnología SD-WAN al momento de configurar el protocolo ipv6
- **(LAN)** Error en la configuración del protocolo NDP consecuente por la autoconfiguración del protocolo ipv6, estos pueden generar inconvenientes en la implementación en equipos de red como Routers, Switches y Firewalls.
- **(DNS)** Ausencia de los nuevos registros (AAAA) y la actualización de los registros de tipo NS, PTR, SOA, etc. La omisión de estos podría traer errores en la resolución de nombres y problemas para la utilización de los recursos por parte de los usuarios finales.

14.3.4. INCIDENTES POR SEGURIDAD

- (Seguridad Perimetral) Los equipos de la red interna pueden ser visibles desde internet por la configuración ipv6, si estos no cuentan con los dispositivos de seguridad perimetral como: firewall, IPS, IDS, entre otros o si estos no están capacitados para filtrar paquetes IPv6.
- (tráfico ipv6) Bloqueo en el tráfico ipv6 por la incorrecta configuración en los equipos de seguridad perimetral.

14.3.5. INCIDENTES POR APLICACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Al momento de realizar la integración y la configuración del protocolo ipv6, se pueden generar problemas de funcionamiento, la comunicación entre los servidores web en bases de datos y archivos
- (Sistema Operativo) Complicaciones en los sistemas operativos que están instalados en los servidores.
- Con relación a la infraestructura los incidentes relacionados con temas de conectividad/seguridad que pueden afectar la comunicación, evitando el enlace de los servidores en donde se alojan los sistemas de información y aplicaciones.

14.4. PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE INCIDENTES


14.4.1. CONECTIVIDAD

14.4.2. INTERNET:

Se debe validar la conexión entre la red de la Gobernación de Santander y la salida a Internet por medio del proveedor de Internet ETB.

Se requiere el diagnóstico y evaluación de conectividad y seguridad perimetral con los respectivos encargados a nivel de Networking – ETB, Especialista de Seguridad – ETB. Se sugiere realizar los siguientes procedimientos:

- Validar la conectividad del protocolo IPv6 entre los equipos de borde de la red de la Gobernación de Santander y el extremo de conexión con la red del proveedor ETB.
- Revisar el Tracert hacia internet apuntando a una página externa a la entidad. y validar la funcionalidad del equipo si este responde correctamente.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	137 de 142

- Revisar respuesta desde el equipo de borde de la red de la Gobernación de Santander hacia internet sobre el protocolo IPv6, para este caso simplemente se realizan pruebas hacia una página en internet.

14.4.3. DNS:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB y el director de sistemas de información de la Gobernación de Santander.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:


- Validar en la plataforma DNS, la existencia de los registros correctos para los recursos necesarios.
- Validar las direcciones IP asignadas
- En la falta de registros asociados a servicios, servidores y aplicaciones. Se deben crear de forma manual.
- Validar que los servidores DNS secundarios tengan actualizadas las zonas en relación con el primario.
- Se deben realizar las respectivas pruebas de resolución de nombres, para el servidor DNS primario como los secundarios, por medio del comando nslookup desde la línea de comandos DOS.
- Se debe Realizar la prueba de conectividad realizando ping desde la consola de comandos DOS.

14.4.4. SD-WAN:

Se entrará a validar el estado de operación de la red SD-WAN en los niveles: Físico, capa 2 y 3. Es necesario realizar el diagnóstico y evaluación de la conectividad y seguridad perimetral con el especialista en Networking – ETB y el director de sistemas de información de la Gobernación de Santander.

A, continuación los detalles que se deben llevar a cabo:

- Realizar la revisión con el fin de encontrar fallas en los elementos físicos de la red de la sede que permitan la visualización de equipos activos.
- Se revisará a nivel de la capa 2 del modelo OSI las direcciones MAC sobre los puertos de enlace de transporte, mediante la falla mediante comandos de visualización sobre los routers de comunicaciones.
- Se valida que el equipo principal que contiene el enrutamiento de la Gobernación de Santander esté operando con normalidad.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	138 de 142

14.4.5. LAN:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB y el director de sistemas de información de la Gobernación de Santander.

Se debe eliminar el envío de mensajes RA al momento de configurar las interfaces VLAN en los switches capa 3 con el direccionamiento IPV6, de igual forma con los routers y Firewalls.

Al eliminar el mensaje RA se evita la autoconfiguración de las interfaces. Así los administradores de la red pueden realizar las pruebas de direccionamiento estático, de esta forma se realiza la configuración IPV6 de forma controlada.

Posteriormente se entra a validar que cada equipo cuente con el direccionamiento IPV6. Se realizarán las siguientes pruebas:

- Ping entre los equipos del mismo segmento, siendo el destino las direcciones del enlace local.
- Ping entre los equipos de diferente segmento, siendo el destino las direcciones del enlace global.
- Ping entre los equipos y los servidores, siendo el destino las direcciones del enlace global.
- Conectar el escritorio remoto entre quipos del mismo segmento, siendo el destino las direcciones del enlace local.
- Conectar el escritorio remoto entre quipos de diferente segmento, siendo el destino las direcciones del enlace global.
- Realizar una prueba de disponibilidad de servicios entre los servidores y las direcciones de destino de enlace global.


14.5. SEGURIDAD

14.5.1. TRÁFICO IPV6:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB y el director de sistemas de información de la Gobernación de Santander.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:

- Realizar la configuración del dispositivo de seguridad perimetral para que permitan el tráfico de paquetes IPV6.
- Abrir el tráfico de los paquetes IPV6 en los elementos de seguridad perimetral en paralelo con el despliegue del proceso de transición, con la finalidad de definir el soporte de IPV6.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	139 de 142

- En cuanto al tráfico del servicio http y https se debe permitir el tráfico del protocolo IPV6 en los dispositivos de seguridad perimetral.

Posteriormente se realizan las siguientes pruebas:

- Validar que la política de seguridad permite el tráfico IPV6.
- Realizar pruebas de navegación y de acceso de aplicaciones desde un equipo que tenga configurado el protocolo IPV6.

14.5.2. SEGURIDAD PERIMETRAL:


En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista de la Gobernación de Santander.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:

- Configurar la interface del dispositivo de seguridad perimetral para que permita el tráfico IPV6.
- Realizar la configuración de la política de seguridad que controle los paquetes que van desde la red VLAN hacia internet.
- Realizar la configuración del direccionamiento IPV6 en los equipos con salida a internet y realizar las pruebas de navegación.
- Validar el filtrado de servicios permitiendo el tráfico en la política de seguridad configurada.

Las pruebas a realizar posteriormente son las siguientes:

- Ping hacían otros segmentos utilizando los direccionamientos que tengan alcance global GUA.
- Validar si el dispositivo de seguridad configurado no permite el tráfico inicialmente.
- El tráfico de servicio ICMPV6 debe permitirse en el dispositivo de seguridad.
- Ping hacían otros segmentos utilizando los direccionamientos que tengan alcance global GUA y realizar validar que el tráfico desde el direccionamiento IPV6 es correcta.
- Realizar una prueba de conectividad web desde otros segmentos de la red utilizando direccionamiento de alcance global GUA.
- Realizar un escaneo de posibles vulnerabilidades después desde un direccionamiento IPV6 sobre la VLAN.
- En cuanto al tráfico del servicio http y https se debe permitir el tráfico del protocolo IPV6 en los dispositivos de seguridad perimetral.
- Realizar el mismo procedimiento con todos los segmentos implementados.

 <p>República de Colombia</p> <p>GOBIERNO DE SANTANDER</p> <p>Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	140 de 142

14.6. APLICACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Con el fin de reducir los incidentes en la transición al protocolo IPV6, se hace necesario tener un plan de restablecimiento de los servicios.

14.6.1. INFRAESTRUCTURA:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB y el director de sistemas de información de la Gobernación de Santander.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:

- Identificar fallos a nivel de equipos de comunicaciones.
- Realizar un diagnóstico en la seguridad perimetral
- Evaluar la conectividad.

14.6.2. SISTEMA OPERATIVO:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB, Administrador de la red de la Gobernación de Santander y el director de sistemas.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:


- Validar y diagnosticar la configuración de las interfaces de red y la respuesta de los registros DNS.
- En general validar el funcionamiento correcto de las partes que puedan afectar el sistema operativo.

14.6.3. INTEGRACIÓN:

En caso que este incidente de produzca, se ha de realizar un diagnóstico de conectividad y seguridad perimetral y evaluar las posibilidades con el especialista en Networking – ETB, Administrador de la red de la Gobernación de Santander y el director de sistemas.

A, continuación el procedimiento que se deben llevar a cabo:

- Validar el sistema para identificar los fallos en el funcionamiento de los servicios, códigos y la conectividad de la web, bases de datos, etc.
- Validar el funcionamiento de todos los elementos de la red en las diferentes dependencias.

 <p>República de Colombia DEPARTAMENTO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	141 de 142

14.7. PRUEBAS

14.7.1. CONECTIVIDAD:

Habilitar el protocolo IPV6 sobre un segmento controlado, con el fin de reformular el procedimiento sin causar afectaciones importantes.

14.7.2. SEGURIDAD:

Realizar las pruebas en un segmento de red controlado y monitoreado, con el fin de evaluar el despliegue del direccionamiento IPV6, y realizar un test de vulnerabilidad de los diferentes tipos de ataques con software especializado.

14.7.3. APLICACIONES y SISTEMAS DE INFORMACIÓN:


En este punto se debe ejecutar el plan de restablecimiento de la configuración.

Realizar las pruebas en un ambiente controlado con la carga real, con el direccionamiento IPV6 implementado, de esta forma se evaluará el desempeño en cuanto a seguridad, conectividad, seguridad y bases de datos.

Luego de determinar si hay algunos elementos que no funcionan de forma esperada se deben incluir en el plan de excepciones.

14.8. ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA

Se documentarán los resultados de todas las pruebas realizadas de conectividad, seguridad y sistemas de información, además los incidentes presentados durante el proceso de transición.

 <p>República de Colombia GOBIERNO DE SANTANDER Gobernación de Santander</p>	<p>PLAN DE DIAGNÓSTICO PARA LA ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6</p>	CÓDIGO	AP-TIC-PL-10
		VERSIÓN	0
		FECHA DE APROBACIÓN	27/07/2023
		PÁGINA	142 de 142

15. REFERENCIAS:

- MINTIC, Cartilla Guía de Transición de IPv4 a IPv6.
Fuente: https://www.mintic.gov.co/portal/715/articles-125210_recurso_2.pdf
- SENA, Plan de contingencia del proceso de transición de ipv4 a ipv6.
Fuente: <https://sena.edu.co/es-co/transparencia/FURAG2/FURAG%202020/Gobierno%20Digital/Pregunta%20129%20-%20GDI16/STIC3-COLTEL-IFC-PT-ID000-Plan%20de%20Contingencia%20v.2.pdf>
- LACNIC, Desplegar IPV6
Fuente: <https://www.lacnic.net/despliegueIPV6>
- SENA, Plan de direccionamiento IPv6
<https://sena.edu.co/es-co/transparencia/FURAG2/FURAG%202020/Gobierno%20Digital/Pregunta%20128%20-%20GDI15/STIC3-COLTEL-IFC-PT-ID000-Plan%20de%20Diagnostico%20para%20la%20Adopcion%20de%20IPv6%20v2.docx>
- LACNIC, Direccionamiento y protocolo IPv6
Fuente: <https://labs.lacnic.net/files/001-Direccionamiento-y-Protocolo-IPv6.pdf>
- Redes Telemáticas, Direccionamiento IPv4
Fuente: <https://redestelematicas.com/direccionamiento-ipv4/>
- MINTIC, Importancia de implementación del protocolo IPv6
Fuente: <https://www.mintic.gov.co/portal/inicio/Sala-de-prensa/Noticias/126452:Que-es-el-protocolo-IPv6-y-por-que-es-importante-entender-la-urgencia-de-su-implementacion>
- Alcaldía de Cajicá, Plan de Seguridad y Privacidad de la Información
Fuente: <https://cajica.gov.co/>