

**INVENTARIO DE ACTIVOS DE INFORMACION**

Identificador	Área o dependencia	Proceso	Nombre Activo	Descripción del Activo	Numero de Inventario (para activos físicos)	Tipo de Activo (marque la opción)	PROPIEDAD			Áreas asociadas (Diferente a la propietaria) al activo o registro para su edición	Terceros externos a la CAS (soporte técnico)	Escriba la
							Nombre del Propietario/ Responsable del activo	Cargo del Propietario/ Responsable	Custodio Técnico Nombre de la persona o Dependencia y cargo			Físico(Archivo de gestión, Estante, Carpeta)
GIT-001	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>DELFINCO (GD SOFT)</b>	<p>Es un software contable, es un programa informático destinado a sistematizar y simplificar las tareas de contabilidad de la Corporación Autonoma Regional de Santander - CAS. El software contable registra y procesa las transacciones históricas que se generan en la CAS, las funciones de compras, ventas, cuentas por cobrar, cuentas por pagar, control de inventarios, balances, producción de artículos, nóminas, etc. Para ello sólo hay que ingresar la información requerida, como las pólizas contables, ingresos y egresos, y hacer que el programa realice los cálculos necesarios.</p> <p>Estas funciones pueden ser desarrolladas internamente por la Corporacion ya que lo está utilizando o puede ser adquirido a un tercero, existiendo también una combinación de ambas alternativas, es decir, un paquete de software desarrollado por un tercero con modificaciones locales.</p>	N/A	Software	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	N/A	Empresa Asesoral Ltda. soporte@delfineco.com	N/A
GIT-002	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>CENTRO DE INFORMACIÓN DE TRÁMITES AMBIENTAL (CITA)</b>	<p>Software enfocado en la automatización de procesos, sus resultados, productividad y atención al cliente, en el cual se ingresan todas las actuaciones de los expedientes correspondientes a los trámites que los usuarios solicitan ante la Corporación, además de la Gestión Documental y la Gestión de Proyectos de inversión. Los módulos implementados son: Sistema de Información y Seguimiento Forestal, Gestión Documental, Planeación Estratégica y Gestión de Proyectos, Sistema de PQRD Y Trámites Ambientales.</p>	N/A	Software	CAS / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Aplica a todas las áreas o dependencias	Integración WEB soporte.cita@cas.gov.co soportecas@integracionweb.com.co	Carpetas de proyecto, CDs, diagramas de flujo y guías de procedimientos

GIT-003	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	ARC GIS	ArcGIS es un completo sistema que permite recopilar, organizar, administrar, analizar, compartir y distribuir información geográfica. Como la plataforma líder mundial para crear y utilizar sistemas de información geográfica (SIG), ArcGIS es utilizada por personas de todo el mundo para poner el conocimiento geográfico al servicio de los sectores del gobierno, la empresa, la ciencia, la educación y los medios. ArcGIS permite publicar la información geográfica para que esté accesible para cualquier usuario. El sistema está disponible en cualquier lugar a través de navegadores Web, dispositivos móviles como smartphones y equipos de escritorio.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-004	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	ArcGIS Desktop Basic Single	La licencia de uso único autoriza a una persona a utilizar ArcGIS Pro en un solo equipo, por ejemplo, un equipo de escritorio. No está permitido su uso en un segundo equipo. La licencia también autoriza a la misma persona a utilizar otras aplicaciones de ArcGIS Desktop (por ejemplo, ArcMap, ArcCatalog, ArcGlobe y ArcScene) en dos equipos, por ejemplo, un equipo portátil y un equipo de escritorio. Sin embargo, estas aplicaciones no se pueden utilizar en ambos equipos al mismo tiempo.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-005	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	ArcGIS Desktop Basic Concurrent	Las licencias de uso concurrente permiten a varios usuarios compartir el acceso a las aplicaciones de ArcGIS Desktop desde cualquier equipo de una red o desde una máquina virtual. El software de ArcGIS License Manager instalado en la red administra la distribución de un conjunto de licencias compartidas. El número de licencias de uso concurrente del grupo compartido determina el número de usuarios que pueden usar una aplicación en un momento determinado. Cuando un usuario inicia ArcGIS Pro, la aplicación envía una solicitud a ArcGIS License Manager para determinar si se dispone de una licencia. Si se dispone de una licencia, la aplicación se inicia y el número de licencias de ArcGIS Pro disponibles se reduce en uno. Cuando el usuario cierra ArcGIS Pro, la licencia vuelve al conjunto.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A

GIT-006	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y de Apoyo	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop Concurrent	La Extensión ArcGIS Spatial Analyst proporciona un conjunto variado de herramientas y funciones para llevar a cabo un análisis espacial completo basado en ráster. Con esta extensión, puede emplear una amplia variedad de formatos de datos para combinar datasets, interpretar datos nuevos y realizar operaciones de ráster complejas. Algunos ejemplos de los análisis que puede realizar con Análisis espacial incluyen análisis de terreno, modelado de superficie, interpolación de superficie, modelado de idoneidad, análisis hidrológico, análisis estadístico y clasificación de imagen	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-007	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y de Apoyo	ArcGIS 3D Analyst for Desktop Concurrent	Todas las funciones de análisis de red y dataset de red están disponibles cuando se habilita la Extensión ArcGIS Network Analyst. Así, se puede realizar cualquiera de los análisis de red que provee Extensión ArcGIS Network Analyst; también es posible crear, editar y compilar datasets de red. Esto es cierto si tiene instalados ArcGIS Desktop Basic, Desktop Standardo Desktop Advanced .	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-008	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y de Apoyo	ArcGIS Spatial Analyst for Desktop Single	La extensión ArcGIS Spatial Analyst proporciona una amplia variedad de recursos eficaces para el análisis y el modelado espacial. Podrá crear, consultar, trazar mapas y analizar datos de rásteres basados en celdas; llevar a cabo un análisis integrado del ráster/vector; obtener información nueva de los datos existentes; consultar la información a través de varias capas de datos; así como integrar completamente los datos de rásteres basados en celdas con fuentes de datos vectoriales tradicionales.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A

GIT-009	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	la y de	<b>ArcGIS Enterprise Standard (Windows) Up to Four Cores License</b>	ArcGIS Enterprise es el sistema de software fundacional del SIG y es la base técnica de las funciones de representación cartográfica, visualización, análisis y administración de datos. Se trata de la columna vertebral de la ejecución del conjunto de aplicaciones Esri y sus propias aplicaciones personalizadas. ArcGIS Enterprise está estrechamente integrado con ArcGIS Desktop y ArcGIS Pro para la representación cartográfica y la creación.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-010	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	la y de	<b>ArcGIS Notebooks Standard</b>	Introducido en la versión 10.7, ArcGIS Notebook Server es un rol del servidor de la plataforma de ArcGIS Enterprise que aloja y ejecuta notebooks de ArcGIS. Utilizando el lenguaje de programación de Python, puede realizar análisis espaciales, crear flujos de trabajo de aprendizaje de máquina y ciencia de datos, administrar datos y contenido SIG y automatizar tareas administrativas de ArcGIS Enterprise. Los notebooks de ArcGIS ofrecen una interfaz web integrada de ArcGIS con la que crear, compartir y ejecutar scripts administrativos, de ciencia de datos y de administración de datos.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A
GIT-011	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	la y de	<b>ArcGIS for Desktop Standard Concurrent</b>	Las licencias de uso concurrente permiten a varios usuarios compartir el acceso a ArcGIS Desktop, opcionalmente incluido en ArcGIS Pro, desde cualquier equipo de una red o desde una máquina virtual. ArcGIS License Manager el software instalado en un equipo de la red administra la distribución de un conjunto de licencias compartidas. El número de licencias de uso concurrente del conjunto determina cuántas personas pueden usar el software a la vez. Cuando un usuario inicia ArcGIS Pro con una licencia de uso concurrente, el software envía una solicitud al administrador de licencias para determinar si se dispone de una licencia.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	ESRI COLOMBIA crc@esri.co	N/A

GIT-012	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>Autocad civil 3D</b>	El software de diseño de ingeniería civil Autodesk Civil 3D® es compatible con BIM (modelado de información para la construcción) con características integradas para mejorar el dibujo, el diseño y la documentación de construcción. Las características de Civil 3D son compatibles con una variedad de proyectos de infraestructura civil, incluidos ferrocarriles, carreteras y autopistas, desarrollo de terrenos, aeropuertos, drenaje pluvial y sanitario, y estructuras civiles.	N/A	Software	Oficina de Gestion de la Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo / Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de la Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Pérez Patiño	N/A	N/A	CD
F-PGT-001 Plan de Mantenimiento Preventivo	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO</b>	Un plan de mantenimiento es el conjunto de tareas preventivas a realizar en la Corporación con el fin de cumplir con los objetivos de disponibilidad, de fiabilidad, de coste y con el objetivo final de aumentar al máximo posible la vida útil de la Corporación. Basandose en protocolos de mantenimiento por tipo de equipo.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N/A	Se encuentra en el archivo de la oficina en una carpeta que se llama Mantenimiento y se encuentra en el disco duro del equipo de computo con referencia HP prodesk G4 del contratista de soporte tecnico del area de Sistemas
F-PGT-002 Hoja de Vida Equipo de Computo	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>HOJA DE VIDA EQUIPO DE COMPUTO</b>	La hoja de vida de los equipos es aquel documento que nos permite determinar la identificación de un equipo de computo, la fecha de recepción del equipo, condiciones del funcionamiento de dicho equipo y componentes del equipo.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N/A	se encuentra en el disco duro del equipo de computo con referencia HP prodesk G4 del contratista de soporte tecnico del area de Sistemas
F-PGT-003 Solicitud Soporte de Hardware y Software	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>SOLICITUD SOPORTE DE HARDWARE Y SOFTWARE</b>	Para cumplir con las labores diarias en la Corporacion, se necesita de un ordenador para llevar a cabo tareas cotidianas que en la mayoría de las ocasiones solicitan el servicio de internet e impresora.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N/A	Se encuentra en el archivo de la oficina en una carpeta que se llama Hardware y Software , se encuentra en el disco duro del equipo de computo con referencia HP prodesk G4 del contratista de soporte tecnico del area de Sistemas
F-PGT-004 Solicitud Servicios TIC	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>SOLICITUD SERVICIOS TIC</b>	Los Servicios TICs, Son aquellas tecnologías que se necesitan para la gestión y transformación de la información. Es un conjunto de herramientas, soportes y canales para el tratamiento y acceso a la información.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N/A	Se encuentra en el archivo de la oficina en una carpeta que se llama Servicios TIC se encuentra en el disco duro del equipo de computo con referencia HP prodesk G4 del contratista de soporte tecnico del area de Sistemas
F-PGT-005 Inventario de la Página web	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>INVENTARIO DE LA PÁGINA WEB</b>	Contamos con un archivo donde se encuentra una lista de descripciones ubicados en la intranet de la Corporación Autónoma Regional de Santander CAS	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N/A	Se encuentra en el archivo de la oficina en una carpeta que se llama informes presentados 2019
I-PGT-004 Instructivo para la Creación de Cuentas de Correo	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>INSTRUCTIVO PARA LA CREACIÓN DE CUENTAS DE CORREO</b>	Creación de cuentas es una de las primeras acciones que un administrador necesita completar al configurar una nueva y es crear cuentas de usuario. Esto se realiza generalmente en la página web de webmail que acepta como parámetro un nombre de usuario para el nuevo usuario a crear.	N/A	Servicios	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	PLATAFORMA DE CORREO DONGEE	N/A

I-PGT-005 Instructivo Publicación Noticias	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>INSTRUCTIVO PUBLICACIÓN NOTICIAS</b>	Es un sitio en la página web de la Corporación y se encuentra en el link <a href="http://cas.gov.co/index.php/prensa.html">http://cas.gov.co/index.php/prensa.html</a> , es un espacio ocupado para reportar las noticias de la CAS en la Web, y hace referencia a todas las actividades de la Corporación.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N /A	N /A
M-PGT-001 Manual de Políticas de Seguridad de la Información	Oficina de Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	Gestion de Informacion Ambiental y Tecnologías de Apoyo	<b>MANUAL DE POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	Este documento está elaborado por la Corporación Autómoma Regional de Santander para implementar las políticas planteadas en el Modelo de Seguridad de la Información en el marco de la Estrategia de Gobierno en Digital.	N/A	Información	CAS / Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Jefe de Oficina de Gestión de Información Ambiental y Tecnologías de Apoyo (E)	Ing. Edwin Fernando Perez Patiño	Aplica todas las dependencias	N /A	N/A

- Información
- Software
- Recurso Humano
- Servicios
- Hardware
- Otros

- Publica
- Publica Clasificada
- Publica Reservada
- NO Clasificada

- Alta
- Media
- Baja

UBICACIÓN ubicación donde corresponda	CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (Marque una opción)	VALOR CRITICIDAD				OBSERVACIONES
		Confidencialidad	Integridad	Disponibilidad	Valor Total	
Electrónico(Ruta de almacenamiento, Medio Magnético)		*ALTA *MEDIA *BAJA	*ALTA *MEDIA *BAJA	*ALTA *MEDIA *BAJA		
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 77ACTH5ATMAE	Publica Clasificada	Alta	Alta	Media	Alta	Este programa solo lo maneja la parte financiera de la entidad y se crea unos usuarios con sus respectivas contraseñas al personal que autorice el Jefe de Oficina. La empresa Asesorar Ltda. es la encargada de dar soporte al software Delfineco.
192.168.10.117 (página del CITA)	Publica Clasificada	Alta	Alta	Alta	Alta	Este programa es utilizado por toda la entidad como también sus regionales por medio de correspondencia y se crean unos usuarios con sus respectivas contraseñas a todo el personal actual laborando. Es el encargado de subir la información de todos los trámites ambientales y su respectiva correspondencia externa e interna.

Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Se puede pensar en el sistema ArcGIS como en una infraestructura para elaborar mapas y poner la información geográfica a disposición de los usuarios dentro de un departamento, por toda una organización, entre varias organizaciones y comunidades de usuarios o en Internet, para cualquier usuario interesado en acceder a ella.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Dado que ArcGIS Pro utiliza de forma predeterminada el tipo de licencia de usuario nominal, se requiere una conversión de licencias para poder autorizar las licencias de uso único. Las licencias se convierten en My Esri mediante el administrador de licencias de software.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Dado que ArcGIS Pro utiliza de forma predeterminada el tipo de licencia de usuario nominal, se requiere una conversión de licencias para poder autorizar las licencias de uso concurrente. Las licencias se convierten en My Esri mediante el administrador de licencias de software.



Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	La manera más común de acceder a la funcionalidad de Análisis espacial es con las herramientas de geoprocésamiento. Este entorno variado permite organizar y ejecutar de manera rápida y fácil las herramientas necesarias para completar las tareas analíticas, y proporcionar un mecanismo para automatizar, documentar y compartir los flujos de trabajo.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Puede realizar algunas tareas relacionadas con Extensión ArcGIS Network Analyst sin instalar y habilitar realmente la extensión; sin embargo, debe instalar y habilitar antes de poder aprovechar toda su funcionalidad. Este tema proporciona información general sobre la funcionalidad disponible dependiendo de si se ha habilitado la Extensión ArcGIS Network Analyst.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DT09HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Utilice las herramientas de análisis espacial para crear información útil de sus datos de origen. Cree superficies de distancia para conocer la distancia en línea recta existente de una ubicación a otra, o bien cree las superficies de distancia con coste ponderado para conocer los costes del trayecto de una ubicación a otra, según el conjunto de criterios de entrada que especifique.

Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DTO9HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Las licencias de ArcGIS Enterprise se conceden por usuario o capacidad de sistema. Los usuarios tienen licencia según los tipos de usuarios, lo que proporciona un acceso seguro a la información y capacidades de creación de contenido.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DTO9HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Con los notebooks, puede realizar análisis, automatizar flujos de trabajo y ver al momento los resultados de los datos y los análisis en un contexto geográfico. Los notebooks son un entorno eficiente y moderno que combina código, visualizaciones y mapas en tiempo real y herramientas de datos.
Disco Duro Ref. Toshiba 2 TB, S/N: 182DTO9HTSVF	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	El usuario puede elegir cualquier nivel de licencia y cualquier extensión que estén disponibles. En este momento, el software está habilitado y el número de licencias disponibles se reduce en uno. Cuando el usuario deja de utilizar el software, la licencia se devuelve al conjunto.

N/A	Publica Reservada	Alta	Media	Baja	Media	Mejora el diseño de tu infraestructura con las continuas mejoras de software. Las actualizaciones recientes incluyen la automatización del diseño con Dynamo para Civil 3D y una interfaz más intuitiva.
la ruta donde se encuentra	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	
N/A	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	
N/A	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	
N/A	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	
Se encuentra en la página de la intranet en el link <a href="http://192.168.10.19/index.php/sgi/procesos-de-apoyo/76-gestion-de-la-informacion-y-tecnologias">http://192.168.10.19/index.php/sgi/procesos-de-apoyo/76-gestion-de-la-informacion-y-tecnologias</a>	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	
Esta informacion queda guardada en le correo electronico casgovco	Publica	Baja	Baja	Baja	Baja	

