



**REPORTE DE HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA INSTITUTO DISTRITAL DE
GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO -IDIGER - AÑO 2021**

Periodo del Informe: Desde 01/01/2021 Hasta 31/12/2021

Bogotá D.C.

TABLA DE CONTENIDO

1

1.	<i>Descripción de la organización que realiza el informe</i>	4
1.1	Función de la entidad	4
1.2	Cantidad, tipo de sedes que tiene la entidad y su pertenencia (propia, alquilada, en comodato, etc.)	10
1.3	Horarios y tipos de operación de las sedes	10
1.4	Cantidad de colaboradores de permanencia constante en la entidad	11
1.5	Estructura organizacional de la entidad	11
1.6	Cantidad y tipo de vehículos de la entidad	12
1.7	Impactos ambientales más significativos generados en la entidad	12
2.	<i>Persona responsable y periodo de cobertura</i>	13
3.	<i>Documentación de los límites de la organización</i>	13
3.1	Límite Organizacional: Las 4 sedes con que cuenta el IDIGER, se toman las cuatro para hacer el cálculo, teniendo en cuenta que sobre las 4 sedes se tiene un control administrativo y operativo para el cálculo de ellos consumos de energía específicamente del Alcance 2. (Bodega 11, 7, 1 y 2)	13
3.2	3.2 Límite Operacional: Se identifican las fuentes de emisión (alcances 1, 2 y 3) para cada una de las actividades misionales y de apoyo de la entidad; señaladas o especificadas en el mapa de procesos de la entidad	13
4.	<i>Emisiones directas, cuantificadas por separado para cada GEI en toneladas de CO₂, eq</i>	15
4.1	Alcance 1: Emisiones Directas- Fuentes móviles y fuentes fijas	15
5.	<i>Emisiones indirectas de GEI por energía, asociadas con la generación de electricidad, calor o vapor de una fuente externa, cuantificadas por separado en toneladas de CO₂, Eq.</i>	16
5.1	Alcance 2: Emisiones Indirectas, consumo de energía eléctrica	16
6.	<i>ALCANCE 3: OTRAS EMISIONES INDIRECTAS-OTRAS FUENTES DE EMISIÓN:</i>	35
7.	<i>Descripción del impacto de las incertidumbres en la exactitud de los datos de emisiones y remociones de GEI</i>	36
8.	<i>ANÁLISIS DE RESULTADOS, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</i>	36
8.1	Resultados para el ALCANCE 1:	36
8.2	Resultados para el ALCANCE 2	36
8.3	Resultados para el ALCANCE 3:	37
8.4	TOTAL HUELLA DE CARBONO	38
8.5	Recomendaciones:	38

INDICE DE TABLAS

Tabla 1: Sedes del IDIGER.....	10
Tabla 2: Cantidad de colaboradores del IDIGER 2021	11
Tabla 3: Parque Automotor IDIGER	12
Tabla 4: Consumo de combustibles líquidos, fuentes móviles, total anual 2021, IDIGER	15
Tabla 5: Consumo de kg sist de refrigeración y extintores año 2021	16
Tabla 6: Consumo de electricidad por sedes, total anual 2021, IDIGER	16
Tabla 7: Fuentes de Consumo de energía eléctrica sedes IDIGER , maquinaria y equipo en alquiler	16
Tabla 8: Fuentes de Consumo de energía eléctrica sedes IDIGER , maquinaria y equipo propiedad del IDIGER.....	17
Tabla 9. Información de lámparas de la entidad	35
Tabla 10: Otras emisiones	35
Tabla 11: Ton Eqv, Fuentes móviles, Alcance 1	36
Tabla 12: Ton Eqv, Extintores, Alcance 1	36
Tabla 13: Ton Eqv, energía eléctrica, Alcance 2.....	37
Tabla 14: Ton Eqv, papel reciclado, Alcance 3	37
Tabla 15: total Huella de Carbono Corporativa IDIGER.....	38

INDICE DE FIGURAS

<i>Figura 1: Organigrama del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER.....</i>	11
Figura 2: Mapa de procesos IDIGER	14

1. DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN QUE REALIZA EL INFORME

Misión

El IDIGER emprende acciones y genera lineamientos para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, en el marco de la coordinación del SDGR-CC en el Distrito Capital, con el fin de proteger a las personas en situación de riesgo y lograr el desarrollo sostenible de Bogotá D.C.

Visión

En el 2030 el Distrito contará con mejores capacidades para gestionar el riesgo de desastres y los efectos del cambio climático, mediante la intervención del territorio y la coordinación efectiva del SDGR-CC por parte del IDIGER, para la construcción de una ciudad resiliente.

Objetivos Estratégicos

- Coordinar a los actores del SDGRCC con lineamientos, mecanismos, instrumentos y espacios de participación, para fortalecer el conocimiento y la reducción del riesgo, el manejo de emergencias y desastres, así como las medidas de adaptación al cambio climático en el Distrito Capital.
- Fortalecer y promover el conocimiento del riesgo de desastres y efectos del cambio climático para la toma de decisiones frente a las medidas de reducción, manejo y adaptación en el Distrito de Capital.
- Modernizar el sistema de Información de Gestión de Riesgos y Cambio Climático con enfoque de escenarios
- Fortalecer la identificación y ejecución de acciones de reducción del riesgo al igual que las medidas de adaptación al cambio climático en Bogotá D.C.
- Fortalecer el manejo de emergencias, calamidades y/o desastres en el marco del SDGR – CC en Bogotá D.C.
- Implementar la estrategia del servicio a la ciudadanía y a los grupos de interés del IDIGER, brindando soluciones integrales para el acceso a la información y mejora en la prestación de los servicios, procurando calidad, calidez y oportunidad en armonía con los principios de transparencia, prevención y lucha contra la corrupción.
- Fortalecer los procesos estratégicos, de apoyo y evaluación mediante la implementación de lineamientos que soporten la gestión misional en cumplimiento de los objetivos institucionales en el marco de la mejora continua.

1.1 Función de la entidad

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático –IDIGER-, antes Fondo de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá – FOPAE, es un establecimiento público del orden Distrital, adscrito a la Secretaría Distrital de Ambiente, con personería jurídica, patrimonio propio y autonomía administrativa,

Reglamentado por el Decreto 173 de 2014, que adopta el Acuerdo Distrital 546 de 2013; que en su Artículo 8 establece que: “El IDIGER se subroga en todos los derechos y obligaciones que tenga el Fondo de Prevención y Atención de Emergencias- FOPAE, en el momento de entrar en funcionamiento.” Para la descripción de las funciones del IDIGER, se cita el Artículo 3 del Decreto 173 de 2014:

Artículo 3º.- Funciones del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático –IDIGER. El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER- como entidad encargada del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático -SDGR-CC, cumplirá las funciones establecidas en el Acuerdo Distrital 546 de 2013, las cuales se detallan en el presente artículo.

Para el efecto, dentro del ámbito de cada una de las funciones descritas en el artículo 11 ídem, desarrollará las que se señalan a continuación, así como las demás establecidas en la normativa legal y distrital vigente.

1. Ejercer la Secretaría Técnica del Consejo Distrital para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
2. Actuar como autoridad técnica distrital en materia de la gestión de riesgos. Para tales efectos, el IDIGER deberá:
 - 2.1. Consolidar y analizar a escala local, el conocimiento de riesgos generado a nivel nacional y regional, que sirva para la toma de decisiones y generación del conocimiento de riesgos en el ámbito de su jurisdicción.
 - 2.2. Orientar, integrar y consolidar los análisis que los diferentes integrantes del SDGR-CC hayan efectuado o que realicen, en relación con la gestión de riesgos y/o el cambio climático.
 - 2.3. Elaborar y actualizar los estudios y la zonificación de amenaza, vulnerabilidad y riesgos, requeridos para la gestión de riesgos en el Distrito Capital.
 - 2.4. Actualizar y mantener el inventario de zonas de alto riesgo y el registro de familias en condición de riesgo sujetas a reasentamiento en el Distrito Capital.
 - 2.5. Impartir los lineamientos e instrucciones de su competencia, requeridos para que las entidades públicas y privadas, así como las personas naturales o jurídicas, cuyas actividades puedan dar lugar a riesgo en los términos definidos en el artículo 42º de la Ley 1523 de 2012, realicen los análisis específicos de riesgo y adopten las medidas de reducción de riesgos y los planes de emergencia y contingencia correspondientes.
 - 2.6. Emitir los conceptos técnicos de riesgo que le corresponda o que le sean requeridos al interior del Sistema, así como los previstos en el Plan de Ordenamiento Territorial, los decretos reglamentarios y las demás disposiciones o planes que así lo requieran o establezcan.
 - 2.7. Elaborar los diagnósticos técnicos de riesgo derivados de situaciones de emergencia, calamidad o desastre, de oficio o a petición de parte, para condiciones de riesgo que estén en el marco del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos. Lo anterior sin perjuicio de las competencias y responsabilidades de identificación de riesgos de las demás entidades distritales.
 - 2.8. Consolidar los boletines y avisos emitidos por el SDGR-CC y las demás entidades regionales y nacionales que tengan incidencia en el Distrito Capital, y gestionar los actos administrativos para las declaraciones de los estados de alerta en el marco del Sistema Distrital de Alertas Tempranas.
 - 2.9. Emitir conceptos sobre gestión de riesgos en el marco del SDGR – CC, para

la viabilidad de proyectos de inversión pública en el Distrito Capital, cuando estén definidos por los planes y programas que lo desarrollan, y /o las normas distritales o nacionales.

2.10. Impartir los lineamientos y orientaciones para la elaboración, revisión, aprobación y seguimiento de los planes de emergencia y contingencia sectoriales e institucionales, definidos en la Estrategia Distrital de Respuesta y en las normas distritales.

2.11. Impartir los lineamientos y orientaciones para la elaboración, revisión, aprobación y seguimiento de los planes escolares de gestión de riesgos y los planes de gestión de riesgos o de emergencia y contingencia sociales y comunitarios.

2.12. Emitir conceptos técnicos de verificación del cumplimiento de los requisitos de los planes de emergencia y contingencia como parte integral de la autorización para las actividades de aglomeraciones de público incluido el aforo y la habilitación de escenarios, así como para otras actividades en las que sea de obligatorio cumplimiento.

2.13. Definir los requisitos que deben cumplir las entidades u organismos para la prestación de servicios de logística, y avalar el desarrollo de sus actividades en el marco de las normas vigentes.

2.14. Efectuar el registro de voluntarios en primera respuesta, autorizados en el marco del SDGR-CC, para operar en la ejecución de la Estrategia Distrital de Respuesta frente a las diferentes situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre.

2.15. Expedir las certificaciones de: i) afectación de personas, familias e inmuebles por situación de emergencia, calamidad y/o desastre; ii) riesgo de inmuebles para programas sociales del Estado; iii) familias o inmuebles incluidos en el programa de reasentamiento por condiciones de riesgo; iv) grado de complejidad para actividades de aglomeración de público; v) verificación de la revisión preventiva de sistemas de transporte vertical y puertas eléctricas, y vi) las demás definidas en las normas vigentes como de su competencia.

3. Velar por la ejecución y continuidad de los procesos de la gestión de riesgos que incluye conocimiento de riesgos, reducción de riesgos y manejo de situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre. Para tal efecto corresponde al IDIGER:

3.1. Establecer los indicadores de las condiciones y percepción de riesgo de la ciudad y de la ejecución de la gestión de riesgos.

3.2. Realizar la evaluación y seguimiento periódico de los indicadores de gestión de riesgos y cambio climático para ser presentados al Consejo Distrital para Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

4. Ejercer las funciones de dirección, coordinación, seguimiento y evaluación del conjunto de las actividades administrativas, operativas y de comunicaciones que sean indispensables para la ejecución de la Estrategia Distrital de Respuesta en las diferentes situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre. Para tales efectos, corresponde al IDIGER:

4.1. Formular en el marco del SDGR-CC, la Estrategia Distrital de Respuesta a situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre.

4.2. Coordinar el Sistema Operativo Distrital de Emergencias compuesto por la Red Distrital de Centros de Reserva, la Red Distrital de Comunicaciones de Emergencias y el Sistema de Registro de Afectados.

4.3. Administrar la Red Distrital de Comunicaciones de Emergencias, para garantizar su operación de manera permanente, así como su interoperabilidad

con las entidades del SDGR-CC y la conexión con el Sistema Nacional de Gestión de Riesgos.

- 4.4. Coordinar la Red Distrital de Centros de Reserva del SDGR-CC y administrar el centro de reserva del IDIGER, con el fin de garantizar el suministro de insumos, elementos y servicios logísticos para el manejo de emergencias, calamidades y/o desastres en el Distrito Capital.
- 4.5. Planificar, promover, coordinar y articular en el marco del SDGR -CC, el Sistema Distrital de Alertas Tempranas del Distrito Capital con el fin de que las entidades, organismos y la población activen los procedimientos de acción previamente establecidos.
- 4.6. Coordinar el Puesto de Mando Unificado del Distrito instalado durante la respuesta a situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre, y liderar los protocolos y procedimientos para la respuesta a emergencias en las que el IDIGER sea responsable principal de acuerdo con la Estrategia Distrital de Respuesta.
- 4.7. Coordinar con las entidades involucradas en la respuesta, en el marco del SDGR-CC, la evaluación post emergencia, calamidad y/o desastre, de los procedimientos y protocolos operativos implementados, que permita el ajuste, complementación y mejora permanente de la Estrategia Distrital de Respuesta.
- 4.8. Coordinar, gestionar y promover los procesos de capacitación, entrenamiento, simulaciones y simulacros, para fortalecer la capacidad de respuesta en el Distrito Capital.
- 4.9. Coordinar la asistencia técnica, humanitaria y logística para la atención a la población afectada, de manera directa o indirecta, por incidentes, emergencias y/o desastres, que requieran la activación del SDGR-CC.
- 4.10. Mantener actualizado el registro de incidentes y/o emergencias ocurridas en el Distrito Capital, así como el registro de personas afectadas, daños y pérdidas en bienes, infraestructura y recursos ambientales generados por una situación de emergencia, calamidad y/o desastre.
5. Articular con los diferentes actores que conforman el SDGR-CC la implementación de las medidas para la mitigación y adaptación frente al cambio climático del Distrito Capital.
6. Formular y hacer el seguimiento a la ejecución del Plan Distrital de Gestión de Riesgos. Para el desarrollo de esta función el IDIGER deberá:
 - 6.1. Definir los lineamientos generales para su formulación, bajo la orientación y liderazgo de la Secretaría Distrital de Ambiente.
 - 6.2. Formular el proyecto de Plan Distrital de Gestión de Riesgos en el marco del SDGR -CC.
 - 6.3. Consolidar la información del seguimiento a la ejecución del Plan Distrital de Gestión de Riesgos y presentar a la Secretaría Distrital de Ambiente informes periódicos de evaluación.
 - 6.4. Elaborar y presentar al Consejo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático el balance anual y cuatrienal de la ejecución del Plan Distrital de Gestión de Riesgos.
 - 6.5. Dar asesoría técnica a las Alcaldías Locales para la elaboración de los Planes Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
7. Articular la ejecución del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Esta función se realizará bajo la orientación de la Secretaría Distrital de Ambiente y en desarrollo de esta función, el IDIGER deberá:

- 7.1. Promover la vinculación de los sectores privados y comunitarios al Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en el marco del SDGR-CC.
- 7.2. Realizar el seguimiento a la ejecución del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático con el apoyo de las entidades e instancias del SDGR-CC.
8. Coordinar y ejecutar las acciones para la gestión de riesgos y adaptación al cambio climático para garantizar la construcción de territorios sostenibles, seguros y resilientes bajo los principios de complementariedad, subsidiariedad e integralidad del sistema. Para el desarrollo de esta función el IDIGER deberá:
 - 8.1. Articular y coordinar la ejecución de las acciones de reducción de riesgos y adaptación al cambio climático que en el marco del SDGR-CC, el Plan Distrital de Desarrollo, el Plan de Ordenamiento Territorial, el Plan Distrital de Gestión de Riesgos, el Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático, y demás planes o normas, así lo requieran.
 - 8.2. Ejecutar las acciones de reducción de riesgos y adaptación al cambio climático que le sean asignadas en el Plan Distrital de Desarrollo, el Plan de Ordenamiento Territorial, el Plan Distrital de Gestión de Riesgos, el Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y demás que le establezcan el Concejo de Bogotá, D.C., el/la Alcalde/sa Mayor, el Consejo Distrital para Gestión de Riesgos y Cambio Climático, y la ley.
 - 8.3. |Coordinar las estrategias de reasentamiento de familias en alto riesgo.
 - 8.4. Ejecutar las obras de mitigación de riesgos por fenómenos de remoción en masa, en forma complementaria con las entidades del Distrito Capital responsables de la protección de la infraestructura, y en forma subsidiaria con las Alcaldías Locales cuando las áreas de afectación involucren viviendas.
 - 8.5. Coordinar y ejecutar las obras de mitigación de riesgos por inundación y adaptación al cambio climático en forma complementaria con las entidades y organismos del Distrito Capital, y con la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR.
 - 8.6. Promover el reforzamiento sísmico resistente de la infraestructura indispensable y esencial de la ciudad, y apoyar de forma complementaria el Programa de Mejoramiento Integral de Viviendas en su componente de reforzamiento de viviendas.
 - 8.7. Coordinar y ejecutar las acciones para la recuperación integral de las áreas declaradas como suelos de protección por riesgo, e integrarlas a una función ecosistémica y de espacio público útil para el entorno.
 - 8.8. Coadyuvar en la realización de los trámites para la adquisición predial de las áreas objeto de reasentamiento de familias.
 - 8.9. Coordinar y ejecutar las acciones que contribuyan a la reducción de riesgos de inundaciones por empozamiento de aguas lluvias y adaptación al cambio climático, dentro del desarrollo de sistemas urbanos de drenajes sostenibles.
 - 8.10. Apoyar la ejecución de los Planes Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
9. Administrar el Sistema de Información para la Gestión de Riesgos y Cambio Climático -SIRE, garantizando su interoperabilidad con los demás sistemas de información distritales que tengan incidencia sobre el mismo, y con el Sistema de Información Nacional de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastre. Para tal efecto el IDIGER administrará entre otros, los siguientes

componentes del SIRE:

- 9.1. Registro oficial de afectación de personas, familias e inmuebles; registro único de familias en condición de riesgo y reasentamiento; registro de planes de emergencia y contingencia institucionales, escolares y privados; sistema único de gestión para el registro, evaluación y autorización de actividades de aglomeración de público; registro de conceptos y diagnósticos técnicos de riesgo; registro de entidades de voluntarios, logística y demás servicios para emergencias en el D.C., y los demás definidos en las normas vigentes.
- 9.2. Módulos de información sobre los planes, programas y proyectos de gestión de riesgos y cambio climático en el Distrito Capital, la Biblioteca Virtual de Gestión de Riesgos y el Observatorio Distrital de Gestión de Riesgos.
- 9.3. Módulo de información del Sistema Distrital de Alertas Tempranas.
- 9.4. Registro de eventos de emergencia, desastres y calamidad, que contenga la información sobre daños y pérdidas generadas por el evento, de acuerdo a lo que establezca la Estrategia Distrital de Respuesta.
- 9.5. Módulo de información de la gestión local de riesgos y cambio climático, donde se registra la información de los Consejos Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático; programas y proyectos institucionales; y del Banco de Proyectos de Gestión de Riesgos y adaptación al Cambio Climático.
- 9.6. Módulo de información para la promoción y desarrollo de la Red Social y Comunitaria de Riesgos.
10. Coordinar y promover la participación y ejecución de las estrategias de educación, capacitación y divulgación en gestión de riesgo y cambio climático a nivel institucional, sectorial, social y comunitario que permita la transformación cultural. En desarrollo de esta función el IDIGER deberá:
 - 10.1. Formular en coordinación con la Secretaría Distrital de Ambiente, los planes, programas, proyectos y estrategias de educación, capacitación y divulgación en gestión de riesgos y cambio climático a nivel institucional, sectorial, social y comunitario, en el marco del SDGR-CC, con el fin de fortalecer las capacidades para la gestión de riesgos y la adaptación al cambio climático del Distrito Capital.
 - 10.2. Coordinar y ejecutar los programas, proyectos o actividades de las estrategias de educación, capacitación y divulgación que contribuyan a la transformación de los hábitos, comportamientos, actitudes y valores culturales de la población y las instituciones, que conlleve a procesos permanentes de autoprotección, prevención y reducción de riesgos y adaptación al cambio climático, en el marco del SDGR-CC.
 - 10.3. Diseñar e implementar estrategias, instrumentos y mecanismos de participación social y comunitaria, para el fortalecimiento de la organización y corresponsabilidad social en gestión de riesgos y adaptación al cambio climático.
 - 10.4. Promover la formulación de iniciativas con participación comunitaria para la gestión de riesgos y adaptación al cambio climático, y fomentar las capacidades técnicas, operativas y administrativas de las organizaciones comunitarias, para su ejecución.
 - 10.5. Adelantar estrategias de comunicación social para la gestión de riesgos y adaptación al cambio climático, con el fin de garantizar el derecho a la información y contribuir a la transformación cultural y la movilización social.
 - 10.6. Implementar mecanismos que permitan evaluar la percepción social de riesgos para contribuir a la toma de decisiones en los Planes Distritales y

Locales de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

11. Gestionar en coordinación con las instancias competentes, recursos de cooperación destinados a la Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático.
12. Coordinar con las entidades del sistema la formulación y ejecución de una estrategia financiera que fortalezca el financiamiento de la protección financiera frente al riesgo de desastre.
13. Estructurar, administrar y poner en marcha el Banco de Proyectos de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático.
14. Las demás funciones establecidas en la normatividad vigente.

1.2 Cantidad, tipo de sedes que tiene la entidad y su pertenencia (propia, alquilada, en comodato, etc.)

El Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER cuenta con las siguientes sedes:

Tabla 1: Sedes del IDIGER

SEDE	DIRECCION	GRUPOS FUNCIONALES	OPERACIÓN	TIPO
Principal, Bodega 11	Diagonal 47 77A 09 interior 11 Latitud: 4.674759887 99998 Longitud: - 74.113435139	- Dirección General - Oficina Asesora de Planeación - Oficina Asesora Jurídica - Oficina de Comunicaciones - Oficina Asesora de Control Interno - Subdirección Corporativa y de Asuntos Disciplinarios - Subdirección de Análisis y Efectos del Cambio Climático - Subdirección de Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático	Administrativa	Propia
Bodega 07	Diagonal 47 77A 09 interior 07 Latitud: 4.674759887 99998 Longitud: - 74.113435139	- Oficina Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - Grupo de monitoreo de la Subdirección de Análisis y Efectos del Cambio Climático - Bodegaje de almacén y grupo de redes - Sala de conductores	Administrativo / Bodegaje	Propia
Sedes Fontibón Bodega 3 y 2	Carrera 127 22G 18 bodegas 01 y 02 Latitud: 4.695456020 99998 Longitud: - 74.15456002	- Subdirección de Manejo de Emergencias y Desastres - Centro Distrital Logístico y de Reserva	Administrativo / Bodegaje	Alquilada

1.3 Horarios y tipos de operación de las sedes

Todas las sedes funcionan en un horario de 7:00 am a 05:30 pm. Sin embargo, hay flexibilidad

1.4 Cantidad de colaboradores de permanencia constante en la entidad

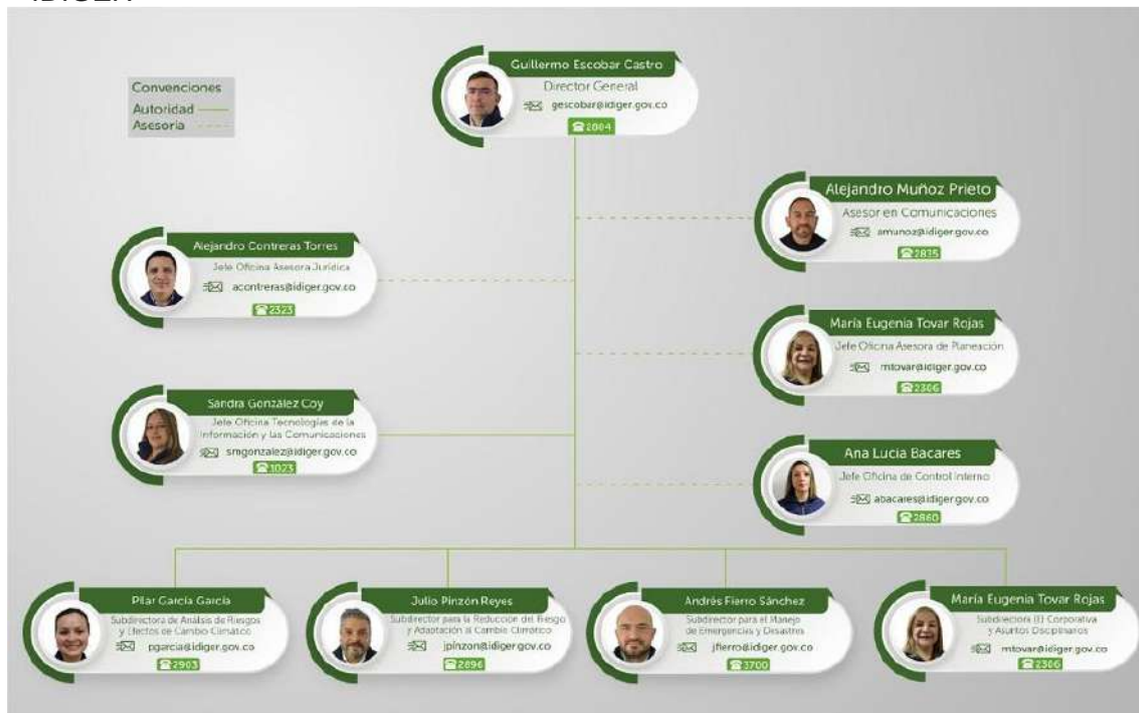
Tabla 2: Cantidad de colaboradores del IDIGER 2021

Tipo de Vinculación	Número Total
Funcionarios	147
Contratistas	381
Personal de Servicios Generales	7
Personal de Vigilancia	8

1.5 Estructura organizacional de la entidad

A continuación, se presenta la Estructura Organizacional del IDIGER estructurada de acuerdo a lo convenido en la Resolución 112 de 2016.

Figura 1: Organigrama del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER



1.6 Cantidad y tipo de vehículos de la entidad

Los vehículos con que cuenta el IDIGER para el desarrollo de sus actividades son los listados a continuación.

Tabla 3: Parque Automotor IDIGER

PLACA	TIPO DE VEHICULO	MARCA	LINEA	MODELO	CILINDRAJE	CAPACIDAD	ACPM	GASOLINA
OKZ 983	CAMPERO	TOYOTA	FONTUNER	2018	2756 cc	7 PASAJEROS	X	N/A
OCK 382	CAMPERO	TOYOTA	PRADO	2013	3956 cc	7 PASAJEROS	N/A	X
OKZ 981	CAMPERO	TOYOTA	FONTUNER	2018	2755 cc	7 PASAJEROS	X	N/A
OKZ 982	CAMPERO	TOYOTA	FONTUNER	2018	2755 cc	7 PASAJEROS	X	N/A
OKZ 980	CAMPERO	TOYOTA	FORTUNER	2018	2756 cc	7 PASAJEROS	X	N/A
OCK 347	CAMPERO	CHEVROLET	GRAND VITARA	2013	1590 cc	4 PASAJEROS	N/A	X
OCK 348	CAMPERO	CHEVROLET	GRAND VITARA	2013	1590 cc	4 PASAJEROS	N/A	X
OCK 349	CAMPERO	CHEVROLET	GRAND VITARA	2013	1590 cc	4 PASAJEROS	N/A	X
OKZ 937	CAMIONETA	FORD	F150	2016	3496 cc	5 PASAJEROS	N/A	X
OBI 616	PICK UP DOBLE CABINA	CHEVROLET	LUV D MAX	2012	2,999 cc	5 PASAJEROS	X	N/A
JQU 882	PICK UP DOBLE CABINA	RAM	RAM	2020	6400 cc	5 PASAJEROS	X	N/A
OKZ 692	CAMION	CHEVROLET	FRR	2017	5193 cc	2 PASAJEROS	X	N/A
OBI 128	CAMION	CHEVROLET	NPR	2010	4570 cc	2 PASAJEROS	X	N/A
OBI 819	CAMION	CHEVROLET	NPR	2011	4570 cc	2 PASAJEROS	X	N/A
OKZ 693	FURGON	CHEVROLET	FRR	2017	5193 cc	2 PASAJEROS	X	N/A
GTW 35C	MOTOCICLETA	YAMAHA	XTZ	2010	249 cc	2 PASAJEROS	N/A	X
GTW 36C	MOTOCICLETA	YAMAHA	XTZ	2010	249 cc	2 PASAJEROS	N/A	X
GTW 37C	MOTOCICLETA	YAMAHA	XTZ	2010	249 cc	2 PASAJEROS	N/A	X
GTW 39C	MOTOCICLETA	YAMAHA	XTZ	2010	249 cc	2 PASAJEROS	N/A	X
P-18186	CUATRIMOTO	KAWASAKI	MULE	2017	610 cc	2 PASAJEROS	N/A	X
P-18187	CUATRIMOTO	KAWASAKI	MULE	2017	610 cc	2 PASAJEROS	N/A	X

Fuente: Gestión Administrativa- Subdirección Corporativa y de Asuntos Disciplinarios

Vehículos disponibles para el cumplimiento de la misionalidad del IDIGER, la totalidad de la flota anteriormente listada es propiedad de la Entidad.

1.7 Impactos ambientales más significativos generados en la entidad

De acuerdo a la última actualización a la matriz de aspectos e impactos ambientales, la cual se realizó en Noviembre de 2020, se valoran los aspectos ambientales, resultando que los siguientes aspectos ambientales.

1. Generación de residuos aprovechables (papel, cartón, plástico, metal, vidrio, orgánicos)
2. Generación de residuos no aprovechables
3. Generación de residuos peligrosos (diferentes a aceites usados y hospitalarios.)
4. Generación de residuos peligrosos (aceites usados)
5. Generación de residuos de manejo especial (residuos construcciones y demoliciones -red)

6. Generación de residuos de manejo especial (llantas)
7. Generación de emisiones atmosféricas por fuentes móviles
8. Consumo de combustibles
9. Generación de ruido
10. Uso de publicidad exterior visual
11. Consumo de agua
12. Consumo de energía eléctrica
13. Vertimientos domésticos con descargas en el alcantarillado
14. Otros aspectos ambientales asociados

Obteniendo los siguientes impactos ambientales generados en la operación de la entidad, los cuales no son significativos.

1. Agotamiento de los recursos naturales
2. Contaminación del recurso agua
3. Contaminación al recurso aire
4. Contaminación del recurso suelo
5. Reducción de afectación al ambiente
6. Sobrepresión del relleno sanitario
7. Otros

La información detallada de esta medición se encuentra en la matriz de aspectos e impactos ambientales con fecha de 18 de noviembre de 2020 suministrada a la Secretaría Distrital de Ambiente.

2. PERSONA RESPONSABLE Y PERIODO DE COBERTURA

La delegación del Gestor Ambiental se desarrolló mediante la Resolución 562 de 2019 en el Artículo 1 “Designación: Designar como Gestor Ambiental del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático- IDIGER al titular de la Subdirección Corporativa y Asuntos Disciplinarios, quien deberá regirse por lo dispuesto en el Decreto 165 de 2015 y normas que lo modifiquen, adicionen o sustituyan”; elabora el informe el Profesional PIGA de la entidad

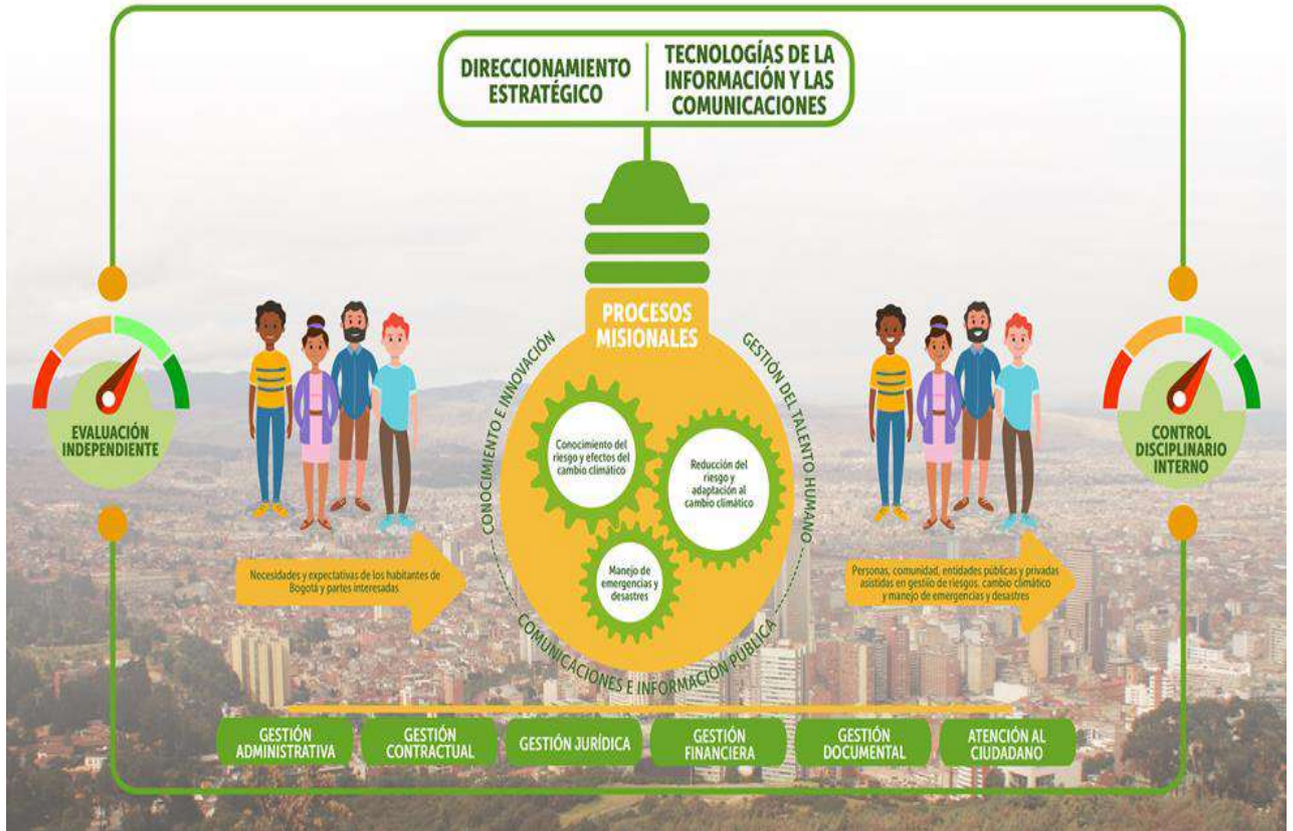
El periodo a reportar será 2021.

3. DOCUMENTACIÓN DE LOS LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN

3.1 Límite Organizacional: Las 4 sedes con que cuenta el IDIGER, se toman las cuatro para hacer el cálculo, teniendo en cuenta que sobre las 4 sedes se tiene un control administrativo y operativo para el cálculo de ellos consumos de energía específicamente del Alcance 2. (Bodega 11, 7, 1 y 2)

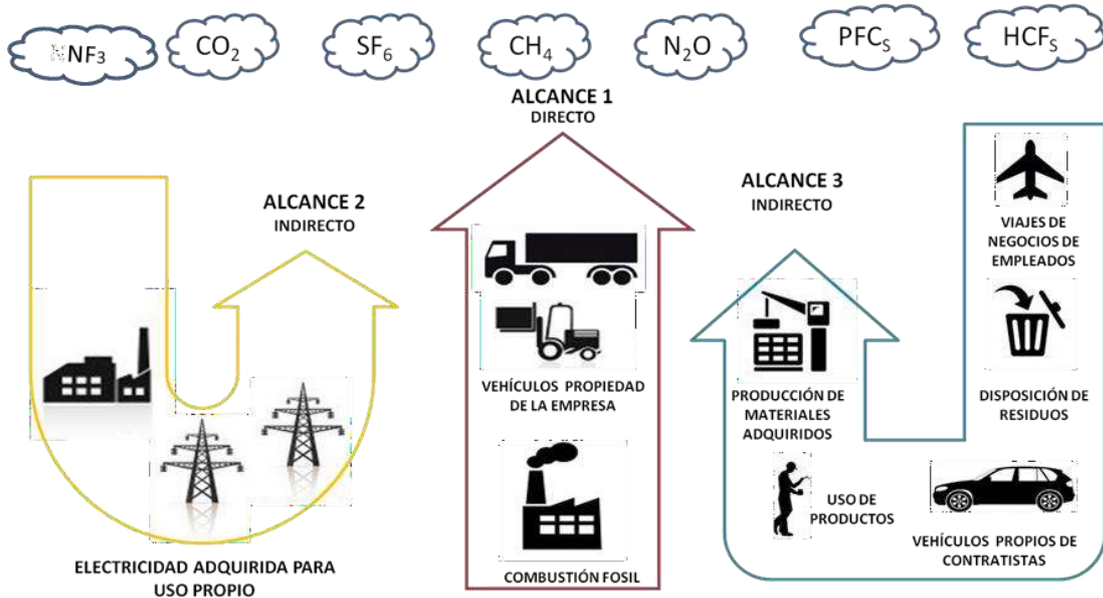
3.2 Límite Operacional: Se identifican las fuentes de emisión (alcances 1, 2 y 3) para cada una de las actividades misionales y de apoyo de la entidad; señaladas o especificadas en el mapa de procesos de la entidad

Figura 2: Mapa de procesos IDIGER



Según el Acuerdo con el Acuerdo 546 de 2013 el IDIGER es la entidad coordinadora del SDGR-CC y tiene dentro de sus funciones ser la Autoridad Técnica Distrital, en materia de gestión de riesgos, velar por la ejecución y continuidad de los procesos de la gestión de riesgos que incluye conocimiento de riesgos, reducción de riesgos y manejo de situaciones de emergencia, calamidad y/o desastre, ejercer las funciones de dirección, coordinación, seguimiento y evaluación de la Estrategia Distrital de Respuesta, formular y hacer seguimiento a la ejecución del Plan Distrital de Gestión de Riesgos, articular la ejecución del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación del Cambio Climático, entre otras.

Para el desarrollo del presente reporte, los límites operacionales del inventario incluyen los alcances considerados de obligatorio reporte por el GHG Protocolo y la ISO 14064-1:2006, relacionados con identificación de emisiones directas asociadas a las actividades de la entidad y las emisiones indirectas asociadas al consumo de electricidad. No se incluyen las emisiones indirectas asociadas a otras actividades y o servicios contratados por la empresa, pero de las cuales la empresa no tiene control directo de sus emisiones (porque no son de obligatorio reporte según la metodología descrita), según se describe en los numerales siguientes.



4. EMISIONES DIRECTAS, CUANTIFICADAS POR SEPARADO PARA CADA GEI EN TONELADAS DE CO₂, EQ

4.1 Alcance 1: Emisiones Directas- Fuentes móviles y fuentes fijas

Dentro de esta categoría se tiene en cuenta las actividades directamente controladas por la entidad, como las emisiones provenientes de vehículos de la entidad señalados en la Tabla 2, los cuales son emisiones resultan de la combustión de sustancias en fuentes móviles usadas para el transporte de personal y equipos principalmente y del Sistema de refrigeración. Estas se relacionan a continuación:

Tabla 4: Consumo de combustibles líquidos, fuentes móviles, total anual 2021, IDIGER

FECHAS	GALONES		
	Diésel B10 (Mezcla comercial)	Gasolina Motor (sin mezcla bioetanol)	TOTAL
1 AL 30 ENERO DE 2021	734,450	134,198	868,648
1 AL 28 FEBRERO DE 2021	508,237	137,847	646,084
1 AL 31 MARZO DE 2021	619,066	144,840	763,906
1 AL 30 ABRIL DE 2021	458,605	164,822	623,427
1 AL 31 MAYO DE 2021	524,359	295,497	819,856
1 AL 30 JUNIO DE 2021	517,744	361,667	879,411
1 AL 31 JULIO DE 2021	467,221	413,642	880,863
1 AL 31 AGOSTO DE 2021	427,886	366,807	794,693
1 AL 30 SEPTIEMBRE DE 2021	421,468	413,684	835,152
1 AL 31 OCTUBRE DE 2021	505,787	409,630	915,417
1 AL 30 NOVIEMBRE DE 2021	570,338	300,024	870,362

1 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021	382,256	184,208	566,464
TOTAL ANUAL 2021	6137,417	3326,866	9464,283

En cuanto extintores y el sistema de refrigeración, se tiene los siguientes datos:

Tabla 5: Consumo de kg sist de refrigeración y extintores año 2021

	FACTOR DE EMISIÓN	UNIDAD	CANTIDAD
Sistema de refrigeración	Refrigerante 410A	Kg	1,97
	Refrigerante 407C	Kg	0,30
Extintores de la entidad (Fijos)	CO2	Kg	154,55
	R-123	Kg	88,8
Extintores de la entidad (móviles)	CO2	Kg	42 (2kg cada extintor y son 21 unidades)
	R-123	Kg	0

5. EMISIONES INDIRECTAS DE GEI POR ENERGÍA, ASOCIADAS CON LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD, CALOR O VAPOR DE UNA FUENTE EXTERNA, CUANTIFICADAS POR SEPARADO EN TONELADAS DE CO₂, EQ.

5.1 Alcance 2: Emisiones Indirectas, consumo de energía eléctrica

son generadas por el uso de electricidad adquirida y consumida por las 4 sedes. Es decir, el consumo de energía en la iluminación de las instalaciones y el uso de aparatos eléctricos, entre otros. En la Tabla 6, se especifica o relaciona el consumo por las 4 instalaciones durante el 2021, a reportar en la plataforma STORM y en la Tabla 7 las fuentes de consumo de energía eléctrica de las sedes:

Tabla 6: Consumo de electricidad por sedes, total anual 2021, IDIGER

Fuente: Codensa

Sede	FACTOR DE EMISIÓN USADO	kWh 2021
Bodega 2 Fontibón	Energía eléctrica adquirida (Factor emisión UPME-FECOC 2015)	21.570,40
Bodega 3 Fontibón		13.515,29
Bodega 11		244.559,84
Bodega 7		67.281,55
Total		346.927,08

Tabla 7: Fuentes de Consumo de energía eléctrica sedes IDIGER , maquinaria y equipo en alquiler

TIPO DE MAQUINARIA O EQUIPO	CANTIDAD (UNIDAD)
Computadores de escritorio (de alquiler)	45
Portátiles (alquiler)	18
Impresoras multifuncionales a color	4
Impresoras multifuncionales a Blanco/Negro	7
Impresoras de Inyección Epson L3110	3
TOTAL Maquinaria y Equipos en alquiler	77

En total, hay 5355 equipos eléctricos en funcionamiento en las sedes del IDIGER, propiedad de la entidad, que se constituyen también como fuente de consumo de energía eléctrica, señalados a continuación:

Tabla 8: Fuentes de Consumo de energía eléctrica sedes IDIGER , maquinaria y equipo propiedad del IDIGER

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
10375	COMPUTADOR PORTATIL MARCA DELL MODELO LATITUDE 8	DELL
10673	COMPUTADOR PORTATIL	HP
10674	COMPUTADOR PORTATIL	HP
11625	SERVIDOR HP PROLIANT DL 380 G5 R05 X 5460 4G SERIE	HP
11653	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INTERRUMPIDA	NA
11925	CPU DELL OPTIPLEX 760 Ultradelgada, procesador Int	DELL
12973	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
13372	CPU ESTACION DE TRABAJO DELL PROCESADOR QUAD CORE	NA
13373	MONITOR PRECISION T7500 DELL	NA
13374	CPU ESTACION DE TRABAJO TIPO RACK	NA
13375	MONITOR TIPO RACK PRECISION R5400 DELL	NA
13491	SWICHT FC PARA SISTEMA DE ALMACENAMIENTO FC TIPO SAN	NA
13492	SWICHT FC PARA SISTEMA DE ALMACENAMIENTO FC TIPO SAN	NA
13531	HP SERVER TIPO RACK	NA
13532	HP SERVER TIPO RACK	NA
13533	COMPUTADOR PORTATIL DELL LATITUDE D830, PROCESADO	NA
14124	ESTACION DE TRABAJO DELL PRECISION T7500	NA
14130	COMPUTADOR PORTATIL DELL LATITUDE D830, PROCESADO	DELL
14131	COMPUTADOR PORTATIL DELL LATITUDE D830, PROCESADO	DELL
14132	COMPUTADOR PORTATIL DELL LATITUDE D830, PROCESADO	DELL
14645	MONITOR INDUSTRIAL 46 PLASMA 136,3X768	SAMSUNG
14646	MONITOR INDUSTRIAL 46 PLASMA 136,3X768	SAMSUNG
14647	MONITOR INDUSTRIAL 46 PLASMA 136,3X768	SAMSUNG
14648	MONITOR INDUSTRIAL 46 PLASMA 136,3X768	SAMSUNG
14696	PORTATIL DELL LATITUDE E 6400 ATG, Procesador Inte	NA
14700	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	NA
14701	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	NA
14702	Impresora Lexmark X646E Color,Multifuncion , Impr	NA
14709	SERVIDOR XEON 2.4 GBIBM SYSTEM X360M3	XEON
14710	RACK PARA SERVIDORES	NA

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
14711	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	NA
14713	EQUIPO SOLUCION SAN HP P4300G2 4 PUERTOS	NA
14714	EQUIPO TAPE LIBRARY HP MSL4048 FIBRE CHANNEL NATIVO 4 GB	NA
14715	SERVIDOR EN CLUSTER PARA SEGURIDAD PERIOMETRAL FIREWALL IBM SYSTEMX3650 M3 MEMORIA RAM PCL3-10600R 8GB 2 DISCOS DUROS	NA
14728	SERVIDOR ORACLE ENTERPRICE M4000 Serie BDF130388F	ORACLE
14729	SERVIDOR ORACLE ENTERPRICE M4000 Serie BDF130388F	ORACLE
14802	SERVIDOR POWER EDGE 1850 - 2X146 GB REF:BPT8HB1	DELL
14812	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14813	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14814	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14815	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14816	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14817	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14818	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14819	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14820	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14821	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14822	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14823	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14824	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14825	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14827	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14828	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14829	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14830	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14831	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
14832	PORTATIL	LENOVO
14833	ULTRABOOK	TOSHIBA
15576	SERVIDOR INTEL XEON 2,40 ghz SIX CORE 12M	INTEL
15583	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	POWERARE
15584	RACK PARA SOPORTE DE	NA
15585	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	CDP
15586	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	CDP
15611	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15612	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15613	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15614	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15616	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15618	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
15619	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	LENOVO
15621	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15622	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA

NUMERO_PLACA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR
15623	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15643	EQUIPO AMPLIACION CAPACIDAD ALMACENAMIENTO COMPATIBLE CON HITACHI	NA
15644	NODOS (SERVIDORES HITACHI) APPLIANCE NAS EN CLUSTER	NA
15645	NODOS (SERVIDORES HITACHI) APPLIANCE NAS EN CLUSTER	NA
15815	SERVIDOR IBM X3250	IBM
15816	SERVIDOR IBM X3250	IBM
16191	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA	NA
16414	SERVIDOR LENOVO RD440 EN RACK TIPO I XEON E5	1
16415	SERVIDOR LENOVO RD440 EN RACK TIPO I XEON E5	1
16424	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP
16425	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP
16427	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP
16428	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP
16429	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP
16431	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16432	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16433	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16434	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16435	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16436	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16437	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16438	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16439	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16440	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16443	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16444	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16445	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16447	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16448	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16449	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16450	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16451	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16452	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16453	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16454	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16455	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16456	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16457	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16458	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16459	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16460	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16461	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16462	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16464	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
16465	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16466	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16467	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16468	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16469	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16470	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16471	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	dell
16472	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16473	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16474	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16475	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16476	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16477	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16478	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16479	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16480	COMPUTADOR (CPU, MONITOR, TECLA	DELL
16673	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	TRIPLPLITE
16674	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	TRIPLPLITE
16844	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16846	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP PRODESK
16848	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16850	COMPUTADOR HP COMPAQ REF: DX2000 NDX 51703MT SCNIC	HP
16852	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16854	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16856	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16858	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16859	IMPRESORA	LEXMARK
16861	IMPRESORA	1
16866	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16868	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16870	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16872	COMPUTADOR HP COMPAQ REF: DX2000 NDX 51703MT SCNIC	HP
16874	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16876	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16878	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16880	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16882	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16884	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16886	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16890	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16892	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16894	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16896	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	HP
16897	ESCANER HP SCANJET 7500 SERIE SG2BG41009	KODAK

NUMERO_PLACA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
16919	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	WORK STATION
16921	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	DELL
16923	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	DELL
16925	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	DELL WORKSTATION
16927	ESTACION DE TRABAJO WORK STATION	DELL WORKSTATION
16929	SERVIDOR ORACLE T5-2 HARDWARE COMPLEMENTARIO	1
16930	SERVIDOR ORACLE T5-2 HARDWARE COMPLEMENTARIO	1
16946	SWICH DELL N1548, INCLUYE CABLE STACK Y CONSOLA	DELL
16947	SWICH DELL N1548, INCLUYE CABLE STACK Y CONSOLA	DELL
16948	SWICH DELL N1548, INCLUYE CABLE STACK Y CONSOLA	DELL
16949	SWICH DELL N1548, INCLUYE CABLE STACK Y CONSOLA	DELL
16950	SWICH DELL N1548, INCLUYE CABLE STACK Y CONSOLA	DELL
17067	UPS SISTEMA DE ALIMENTACION INITERRUMPIDA	EATON
17068	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
17188	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
17221	POWER SUPPLY ACCESORIOS DD-SSD, UPS, COMPUTER, MEMORIA USB	SUPPLY
17237	MONITOR FOR COLLETING DATA MARCA QUIXUN MODELO QT-702AV-S	QUIXUN
17276	SERVIDOR DELL POWER EDGE R230	DELL
17474	COMPUTADOR PORTATIL	1
17475	COMPUTADOR PORTATIL	1
17477	VIDEO PROYECTOR EPSON POWER LITE X27	EPSON
17501	COMPUTADOR PORTATIL HP 440 G 3	HP
17506	SCANNER KODAK MODELO i2900	KODAK
17932	COMPUTADOR DELL PRECISION WS T5810	DELL
17947	MONITOR INDUSTRIAL SAMSUNG DC32E LH32DCEPLGA/GO	SAMSUNG
18220	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
18492	LECTOR BIOMETRICO DE HUELLAS	VIRDI
18493	LECTOR BIOMETRICO DE HUELLAS	VIRDI
18513	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18514	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18515	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18516	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18517	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18518	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18519	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18520	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18521	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18522	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18523	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18524	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18525	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18526	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
18527	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18528	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18529	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18530	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18531	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18532	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18533	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18534	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18535	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18536	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18537	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18538	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18539	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18540	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18541	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18542	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18543	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18544	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18545	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18546	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18547	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18548	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18549	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18550	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18551	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18552	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18553	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18554	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18557	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18558	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18559	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18560	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18561	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18562	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18563	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18564	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18565	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18566	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18567	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18568	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18569	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18570	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18571	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18572	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
18573	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18574	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18575	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18576	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
18577	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	APPLE
18578	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	APPLE
18579	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	APPLE
18580	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	APPLE
18581	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18582	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18583	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18584	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18585	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18586	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18587	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18588	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18589	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18590	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18592	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18593	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18594	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18595	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18596	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
18601	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL - LASER COLOR	LEXMARK
21086	SERVIDOR ENCLOSURE FC630	*
21087	SERVIDOR ENCLOSURE FC630	*
21088	SWICHT BROCADE FC 300 16 PUERTOS	*
21089	SWICHT BROCADE FC 300 16 PUERTOS	*
21090	ALMACENAMIENTO SAN / DISCOS ESTADO SOLIDO / DISCOS 600GB	*
21094	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21095	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21096	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21097	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21098	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21099	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21100	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21101	ESTACION DE TRABAJO DELL T5600	DELL
21102	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21103	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21104	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21105	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21106	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21107	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	dell
21108	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	dell

NUMERO O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
21109	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21110	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21111	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21112	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21113	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21114	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21115	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21116	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21117	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21118	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21119	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL
21120	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	dell
21140	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
21708	PORTATIL	ACER
22312	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22313	PROCESADOR DE VIDEO 8 ENTRADAS 4 SALIDAS	*
22314	MONITOR 24"	LG
22315	MONITOR 24"	LG
22316	MONITOR 24"	LG
22317	MONITOR 24"	LG
22318	SWICHT DE 48 PUERTOS	*
22319	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL - LASER COLOR	HP
22325	SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA - INCLUYE INSTALACION	GEFORCE
22326	BARRA DE SONIDO	GEFORCE
22327	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
22328	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
22329	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
22918	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22919	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22920	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22921	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22922	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
22926	PLOTTER	HEWLETT PACKARD
22927	PLOTTER	HEWLETT PACKARD
23290	IMPRESORA TERMICA ZEBRA	ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION
23291	IMPRESORA TERMICA ZEBRA	ZEBRA TECHNOLOGIES CORPORATION
23293	EQUIPO DE BACKUP EN DISCO 48TB EFECTIVOS	VEM
23311	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
23312	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
23314	DELL ACCES POINT IAP -225	DELL
9155	SERVIDOR POWER EDGE 1850	POWER

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
9156	SERVIDOR POWER EDGE 1850	POWER
21204	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
21205	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
21206	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
21207	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
21208	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
21209	MONITOR INDUSTRIAL 55"	LG
22349	IMPRESORA CARNETIZADORA	ZEBRA
23342	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
10186	INTERFASE BASICA	NA
10202	VIDEO BEAM	PANASONIC
10237	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	LCD 20"
10240	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	DELL LCD
10243	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10254	CPU DELL OPTIPLEX 755 SMALL FORM FACTOR, PROCESADO	NA
10270	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10272	CPU DELL OPTIPLEX 755 SMALL FORM FACTOR, PROCESADO	NA
10273	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10279	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	LCD 20"
10285	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10287	CPU DELL OPTIPLEX 755 SMALL FORM FACTOR, PROCESADO	NA
10294	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	DELL LCD
10300	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10312	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10315	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	DELL
10317	CPU DELL OPTIPLEX 755 SMALL FORM FACTOR, PROCESADO	NA
10321	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10323	CPU DELL OPTIPLEX 755 SMALL FORM FACTOR, PROCESADO	NA
10333	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10336	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10339	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10357	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10360	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	DELL LCD
10366	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
10369	MONITOR DELL 24" WIDE SCREEN	NA
10645	DISPENSADOR TURNOMATIC PEQUEÑO	NA
11068	RADIO PORTATIL DGP-6150	MOTOROLA
11391	TELEVISOR LG 32 LCD REF: LGR	NA
11760	CARGADOR MULTIPLE IMPRES PARA RADIO DGP6150	MOTOROLA
11816	PORTATIL DELL LATITUDE E 6400 ATG, Procesador Inte	DELL
11841	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11849	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11852	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	DELL
11853	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
11856	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11857	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11858	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	DELL 20"
11860	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	DELL LCD VGA
11862	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11931	Monitor DELL de 20 Pulgadas LCD VGA	NA
11934	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
1243	SISTEMA DE VENTILACION PARA ESPACIOS CONFINADOS	NA
12974	MONITOR DELL 22"	NA
13344	CPU DELL OPTIPLEX 760 Ultradelgada, procesador Int	NA
13347	CPU DELL OPTIPLEX 780	NA
13351	CPU DELL OPTIPLEX 760 Ultradelgada, procesador Int	DELL OPTIPLEX
13352	CPU DELL OPTIPLEX 780 USFF	NA
13362	MONITOR OPTIPLEX DELL 780 USFF	NA
13363	MONITOR OPTIPLEX DELL 780 USFF	NA
13367	MONITOR OPTIPLEX DELL 780 USFF	NA
13411	RADIO PORTATIL DGP6150 SIN GPS VHF Digital 12,5KHZ	MOTOROLA
13417	RADIO PORTATIL DGP6150 SIN GPS VHF Digital 12,5KHZ	MOTOROLA
13419	RADIO PORTATIL DGP6150 SIN GPS VHF Digital 12,5KHZ	MOTOROLA
13421	RADIO PORTATIL DGP6150 SIN GPS VHF Digital 12,5KHZ	MOTOROLA
13434	RADIO PORTATIL DGP6150 SIN GPS VHF Digital 12,5KHZ	MOTOROLA
14098	COMPUTADOR (CPU) DE ESCRITORIO DELL OPTIPLEX 390	DELL OPTIPLEX
14100	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14101	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14102	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14104	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14106	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14108	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14111	MONITOR DELL 19"	NA
14112	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
14113	MONITOR DELL 19"	DELL 19"
14115	MONITOR DELL 19"	DELL 19"
14116	MONITOR DELL 19"	NA
14118	MONITOR DELL 19"	NA
14119	MONITOR DELL 19"	NA
14120	MONITOR DELL 19"	NA
14121	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
14125	MONITOR 24"	NA
14126	CPU ESTACION DE TRABAJO TIPO RACK	NA
14127	MONITOR DELL LCD DE 20 MODELO E207WFP	NA
14136	IMPRESORA PORTATIL CANON PIXMA IP100 Incluye Kit de Bateria Recargable	CANON
14137	IMPRESORA PORTATIL CANON PIXMA IP100 Incluye Kit de Bateria Recargable	CANON
14145	SCANNER CAMA PLANA HP SCANJET ENTERPRICE 7500	HP SCANJET

NUMERO O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
14154	CARGADOR AUTOMATICO DE BATERIAS COM PWM 12V DE 10 A 80 AMP	NA
14155	Cargador Automatico de Baterias	NA
14156	Cargador Automatico de Baterias	NA
14437	MICROFONO EXTERNO MARCA SONY REF. ECM673 CON PORTAMICROFONO Y CABLE	NA
14591	RADIO PORTATIL DIGITAL CON GPS	MOTOROLA
14597	RADIO PORTATIL DIGITAL CON GPS	MOTOROLA
14615	BASCULA INDUSTRIAL DE PISO 2 TONELADAS DETECTO	DETECTO
14651	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14653	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14654	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14655	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14656	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14657	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14658	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14659	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14660	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14661	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14662	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14663	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14664	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14665	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14666	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14667	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14668	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14669	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14670	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14671	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14672	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14673	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14675	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14676	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14678	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14679	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14680	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14681	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14682	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14684	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14685	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14686	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14687	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX
14688	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14689	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14690	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	DELL OPTIPLEX

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
14691	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14692	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14693	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
14694	PORTATIL DELL LATITUDE E 6400 ATG, Procesador Inte	NA
14695	PORTATIL DELL LATITUDE E 6400 ATG, Procesador Inte	NA
14705	ESCANER HP SCANJET 7500 SERIE SG2BF41013	NA
14706	ESCANER HP SCANJET 7500 SERIE SG2BG41009	HP SCANJET
14718	DETECTOR DE FALLOS DE CABLEADO CON DETECTOS DE TAPS TIPO FUENTE POWERBT MOD. TS100 PRO-BT-TDR SERIE 12260434	NA
14722	FUENTE DIGITAL MARCA EXTECH MOD. 382280 SERIE 123430107 CERT. CALIB. 73110301-13	NA
14723	INVERSOR DE CORRIENTE MARCA WAGAN TECH MOD. 1500W	WAGAN TECH
14733	PORTATIL	DELL
14805	BRILLADORA INDUSTRIAL	POWER LINE
14836	TABLET	SAMSUNG
14839	TABLET	SAMSUNG
14842	TABLET	SAMSUNG
14846	TABLET	SAMSUNG
15222	ALIMENTACION DEL SOFTWARE MOTORSYSTEM HIGH POWER W	NA
15280	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15281	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15282	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15283	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15284	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15285	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15286	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15287	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15289	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15290	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15291	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15292	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15293	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15294	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15295	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15296	TARJETA_ONE 16 GB DDR3 1066_REGISTERED DIMM	NA
15574	SOPLADORA - ASPIRADORA REF: RB20	NA
15581	AIRE ACONDICIONADO TIPOMINI SPLIT 24000 BTU7 SAMSU	SAMSUNG
15582	AIRE ACONDICIONADO TIPOMINI SPLIT 24000 BTU7 SAMSU	SAMSUNG
15593	RACK ABIERTO 7 PIES PARA SERVIDORES	NA
15594	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA
15595	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA
15596	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA
15597	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA
15598	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
15599	PATCH PANEL 24 PUERTOS CATEGORIA 6a	NA
15617	COMPUTADOR DE ESCRITORIO	NA
15664	VIDEO BEAM	EPSON
15727	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15728	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15729	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15730	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15731	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15732	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15733	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15734	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15735	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15736	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15737	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15738	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15739	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15740	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15741	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15742	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15743	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15744	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15745	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15746	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15747	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15748	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15749	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15750	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15751	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15752	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15753	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15754	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15755	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15756	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15757	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15758	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15759	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15760	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15761	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15762	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15763	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15764	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15765	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15766	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15767	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA

NUMERO_PLACA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR
15768	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15769	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15770	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15771	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15772	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15773	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
15774	SWITCH DELL NETWORKING, TRANSCEIBER SFP	NA
16418	IMPRESORA	LEXMARK
16419	IMPRESORA	LEXMARK
16420	IMPRESORA	LEXMARK
16421	IMPRESORA	LEXMARK
16422	IMPRESORA	LEXMARK
16423	IMPRESORA	LEXMARK
16430	VIDEO BEAM	EPSON POWER
16481	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16482	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16483	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16484	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16485	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16487	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16488	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16489	COMPUTADOR PORTATIL	DELL
16669	MEMORIA DE 16 GIGAS	1
16670	MEMORIA PARA SERVIDOR DELL	1
16770	IMPRESORA	GODEX
16771	IMPRESORA	GODEX
16841	MONITOR HP C9E49AA	HP
16845	MONITOR HP C9E49AA	HP
16847	MONITOR HP C9E49AA	HP
16849	MONITOR HP C9E49AA	HP
16851	MONITOR HP C9E49AA	HP
16853	MONITOR HP C9E49AA	HP
16855	MONITOR HP C9E49AA	HP
16857	MONITOR HP C9E49AA	HP
16865	MONITOR HP C9E49AA	HP
16869	MONITOR HP C9E49AA	HPPC
16871	MONITOR HP C9E49AA	HP
16873	MONITOR HP C9E49AA	HP
16875	MONITOR HP C9E49AA	HP
16877	MONITOR HP C9E49AA	HP
16879	MONITOR HP C9E49AA	HP
16881	MONITOR HP C9E49AA	HP
16883	MONITOR HP C9E49AA	HP
16885	MONITOR HP C9E49AA	HP

NUMERO O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
16889	MONITOR HP C9E49AA	HP
16891	MONITOR HP C9E49AA	HP
16893	MONITOR HP C9E49AA	HP
16895	MONITOR HP C9E49AA	HP
16920	MONITOR WORKSTATION DELL PRECISION T7810	DELL
16922	MONITOR WORKSTATION DELL PRECISION T7810	DELL
16924	MONITOR WORKSTATION DELL PRECISION T7810	DELL
16926	MONITOR WORKSTATION DELL PRECISION T7810	DELL
16928	MONITOR WORKSTATION DELL PRECISION T7810	DELL
17011	AIRE ACONDICIONADO HYUNDAI PORTABLE	HIUNDAI
17012	AIRE ACONDICIONADO HYUNDAI PORTABLE	1
17013	AIRE ACONDICIONADO HYUNDAI PORTABLE	1
17014	AIRE ACONDICIONADO HYUNDAI PORTABLE	1
17015	AIRE ACONDICIONADO HYUNDAI PORTABLE	1
17016	ALTAVOZ CABINA ACTIVA DE 15" , 2 VIAS POTENCIA 400W RMS, 800 PROGRAMABLE	PHONIC
17017	ALTAVOZ CABINA ACTIVA DE 15" , 2 VIAS POTENCIA 400W RMS, 800 PROGRAMABLE	PHONIC
17019	MEZCLADOR 6 ENTRADAS CON 2 BUSES, PREAM DE MIC.XENYX - EQ BRITANICOS - USB INTERF	XENYX
17456	RACK TIPO GABINETE ¿PARED COMPACTO 52 X 49 X 28 CM	1
17476	PARLANTE KALLEY K-SPK400M MEDIDAS 63.5X36X64.5 CM	KALIEY
17487	TABLET APPLE MINI 2/32 GB	APPLE
1794	EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO TIPO MINI PLIT MODELO	NA
18078	DESTRUCTORA DE DOCUMENTOS	IDEAL
18478	TABLETA DIGITALIZADORA	WACOM
18597	TABLET	INTUOS PRO
18598	TABLET	INTUOS PRO
18599	TABLET	INTUOS PRO
18600	TABLET	INTUOS PRO
18604	MONITOR DELL 22"	DELL
18605	MONITOR DELL 22"	DELL
18606	MONITOR DELL 22"	DELL
18607	MONITOR DELL 22"	DELL
18608	MONITOR DELL 22"	dell
18609	MONITOR DELL 22"	dell
18610	MONITOR DELL 22"	dell
18611	MONITOR DELL 22"	DELL
18612	MONITOR DELL 22"	DELL
18613	MONITOR DELL 22"	DELL
18614	MONITOR DELL 22"	DELL
18615	MONITOR DELL 22"	DELL
18616	MONITOR DELL 22"	DELL
18617	MONITOR DELL 22"	DELL
18618	MONITOR DELL 22"	DELL
18619	MONITOR DELL 22"	DELL

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
18620	MONITOR DELL 22"	DELL
18621	MONITOR DELL 22"	DELL
18622	MONITOR DELL 22"	DELL
18623	MONITOR DELL 22"	DELL
18624	MONITOR DELL 22"	DELL
18625	MONITOR DELL 22"	DELL
18626	MONITOR DELL 22"	DELL
18627	MONITOR DELL 22"	DELL
18628	MONITOR DELL 22"	DELL
18629	MONITOR DELL 22"	DELL
18630	MONITOR DELL 22"	DELL
18631	MONITOR DELL 22"	DELL
18632	MONITOR DELL 22"	DELL
18633	MONITOR DELL 22"	DELL
18634	MONITOR DELL 22"	DELL
18635	MONITOR DELL 22"	DELL
18636	MONITOR DELL 22"	DELL
18637	MONITOR DELL 22"	DELL
18638	MONITOR DELL 22"	DELL
18639	MONITOR DELL 22"	DELL
18640	MONITOR DELL 22"	DELL
18641	MONITOR DELL 22"	DELL
18642	MONITOR DELL 22"	DELL
18643	MONITOR DELL 22"	DELL
18644	MONITOR DELL 22"	DELL
18645	MONITOR DELL 22"	dell
18646	MONITOR DELL 22"	dell
18647	MONITOR DELL 22"	dell
18648	MONITOR DELL 22"	dell
18649	MONITOR DELL 22"	DELL
18650	MONITOR DELL 22"	DELL
18651	MONITOR DELL 22"	DELL
18652	MONITOR DELL 22"	DELL
18653	MONITOR DELL 22"	DELL
18654	MONITOR DELL 22"	DELL
18655	MONITOR DELL 22"	DELL
18656	MONITOR DELL 22"	DELL
18657	MONITOR DELL 22"	DELL
18660	MONITOR DELL 22"	DELL
18661	MONITOR DELL 22"	DELL
18662	MONITOR DELL 22"	DELL
18663	MONITOR DELL 22"	DELL
18664	MONITOR DELL 22"	DELL
18665	MONITOR DELL 22"	DELL

NUMER O_PLA CA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
18666	MONITOR DELL 22"	DELL
18667	MONITOR DELL 22"	DELL
21121	MONITOR DELL 22"	DELL
21122	MONITOR DELL 22"	DELL
21123	MONITOR DELL 22"	DELL
21124	MONITOR DELL 22"	DELL
21125	MONITOR DELL 22"	DELL
21126	MONITOR DELL 22"	DELL
21127	MONITOR DELL 22"	DELL
21128	MONITOR DELL 22"	DELL
21129	MONITOR DELL 22"	DELL
21130	MONITOR DELL 22"	*
21131	MONITOR DELL 22"	DELL
21132	MONITOR DELL 22"	DELL
21133	MONITOR DELL 22"	DELL
21134	MONITOR DELL 22"	DELL
21135	MONITOR DELL 22"	DELL
21136	MONITOR DELL 22"	DELL
21137	MONITOR DELL 22"	DELL
21138	MONITOR DELL 22"	DELL
21139	MONITOR DELL 22"	DELL
21523	TABLET	HUAWEI
21524	TABLET	HUAWEI
21525	TABLET	HUAWEI
21526	TABLET	HUAWEI
21528	TABLET	HUAWEI
21529	TABLET	HUAWEI
21530	TABLET	HUAWEI
21531	TABLET	HUAWEI
21532	TABLET	HUAWEI
21533	TABLET	HUAWEI
21534	TABLET	HUAWEI
21535	TABLET	HUAWEI
21536	TABLET	HUAWEI
21537	TABLET	HUAWEI
21538	TABLET	HUAWEI
21540	TABLET	HUAWEI
21544	TABLET	HUAWEI
21545	TABLET	HUAWEI
21546	TABLET	HUAWEI
21547	TABLET	HUAWEI
21549	TABLET	HUAWEI
21550	TABLET	HUAWEI
21552	TABLET	HUAWEI

NUMERO_PLACA	DESCRIPCION	MARCA_O_IDSIR E
21553	TABLET	HUAWEI
22108	TELEVISOR LED 49" SMART	SAMSUNG
22346	CARGADOR DE BATERIA DE CICLO PROFUNDO 12V	SHUMACHER
22347	CARGADOR DE BATERIA DE CICLO PROFUNDO 24V	SHUMACHER
22923	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION TINTA	EPSON
22924	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION TINTA	EPSON
22925	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL INYECCION TINTA	EPSON
22930	ESCANER PORTATIL	EPSON
23269	LECTOR CODIGO BARRAS TIPO LASER	MOTOROLA
23270	LECTOR CODIGO BARRAS TIPO LASER	MOTOROLA
23281	AUDIFONO ON EAR JBL 650BT	JBL
23282	AUDIFONO ON EAR JBL 650BT	JBL
23308	SWITCH 8 PUERTOS	hewlett packard enterprise
2502	MONITOR - FLAT PANEL 19 , ULTRA SHARP 1905FP	ULTRA SHARP
3202	SWICHT 3COM DE 24 PUERTOS	NA
3739	RADIO PRO 7150 MOTOROLA (Radio Tipo I) VHF 128C	NA
3782	RADIO PRO 7150 MOTOROLA (Radio Tipo I) VHF 128C	MOTOROLA
4886	RACK PARA MONTAJE DE ESTACIONES REPETIDORAS	NA
4887	RACK PARA MONTAJE DE ESTACIONES REPETIDORAS	NA
5569	16 Chanel DSP Compression Card 428581	NA
5570	Tarjeta de interfaz telefonica digital programable	NA
8443	INTERFASE SC32A	NA
23345	BASCULA INDUSTRIAL PARA 1 TONELADA	HOME
22558	UNIDAD DE COMPUTO ESPECIALIZADA	HP
22559	UNIDAD DE COMPUTO ESPECIALIZADA	HP
22560	UNIDAD DE COMPUTO ESPECIALIZADA	HP
22561	UNIDAD DE COMPUTO ESPECIALIZADA	HP
22562	EQUIPO DE CONMUTACION DE DATOS ESPECIALIZADA	ALCATEL
22563	EQUIPO DE CONMUTACION DE DATOS ESPECIALIZADA	ALCATEL
17492	TELEVISOR LED 49" SMART	LG
17493	TELEVISOR LED 49" SMART	LG
22932	TELEVISOR LED	LG
22935	TELEVISOR LED	LG
23349	TELEVISOR LED	SAMSUNG
23351	TELEVISOR LED	SAMSUNG
23354	TELEVISOR LED	SAMSUNG
16267	CARTELERA DIGITAL DE 46"	LG
16269	CARTELERA DIGITAL DE 42"	NA
16270	CARTELERA DIGITAL DE 42"	NA
16276	CARTELERA DIGITAL DE 42"	NA
16277	CARTELERA DIGITAL DE 42"	NA
16278	CARTELERA DIGITAL DE 42"	NA

Tabla 9. Información de lámparas de la entidad

Total	497	Ahorradores	486	Convencionales	11	Porcentaje ahorradores	97,79%
-------	-----	-------------	-----	----------------	----	------------------------	--------

6. ALCANCE 3: OTRAS EMISIONES INDIRECTAS-OTRAS FUENTES DE EMISIÓN:

Tabla 10: Otras emisiones

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Papel reciclado	111 kg

7. DESCRIPCIÓN DEL IMPACTO DE LAS INCERTIDUMBRES EN LA EXACTITUD DE LOS DATOS DE EMISIONES Y REMOCIONES DE GEI

La entidad presenta incertidumbre en lo referente a los datos de los aceites de las fuentes móviles, alcance 1, ya que no se cuenta con un registro de esto, lo cual constituye una dificultad para el procesamiento completo de los datos estadísticos de los parámetros, y poder obtener así una evaluación completa de las emisiones GEI; sin embargo no es significativa.

En el restante de los datos o parámetros establecidos para el cálculo de las emisiones de GEI, se cuenta con los datos.

8. ANÁLISIS DE RESULTADOS, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

8.1 Resultados para el ALCANCE 1:

Para el parámetro de “FUENTES MÓVILES, CONSUMO DE COMBUSTIBLES LIQUIDOS”, en conformidad al diligenciamiento de los datos anteriormente presentados, se obtuvo el siguiente resultado del cálculo de las Ton de CO₂ Eqv, siendo estas, 92.5

Tabla 11: Ton Eqv, Fuentes móviles, Alcance 1

DESCRIPCIÓN	4 DESCRIPCIÓN	8 CANTIDAD	12 Ton CO ₂ Eqv
Kerosene	Introduzca la	0	0
Combustóleo	Introduzca la	0	0
Óxido de Carbono	Introduzca la	0	0
Aviões	Introduzca la	0	0
Diésel B10 (Mezcla comercial)	Introduzca la	6.137.42	63.08
Biodiésel palma	Introduzca la	0	0
Biodiésel Antidro	Introduzca la	0	0
Fuel Oil # 4 - Ecopetrol	Introduzca la	0	0
Gasolina Motor (sin mezcla biodiésel)	Introduzca la	3.326.82	29.31
Diésel Marino	Introduzca la	0	0
Diésel B2 (sin mezcla biodiésel)	Introduzca la	0	0
Gasolina F-10 (Mezcla comercial)	Introduzca la	0	0
TOTAL EMISIONES DE CO₂		9.464.283	92.49

Para el parámetro de extintores fijos, en conformidad al diligenciamiento de los datos anteriormente presentados, se obtuvo el siguiente resultado del cálculo de las Ton de CO₂ Eqv, siendo estas, 7.17

Tabla 12: Ton Eqv, Extintores, Alcance 1

DESCRIPCIÓN	4 DESCRIPCIÓN	8 CANTIDAD	12 Ton CO ₂ Eqv
Extintores CO ₂	Introduzca la	154.55	0.15
Extintores R-123 / HCFC-123	Introduzca la	88.8	7.02
TOTAL EMISIONES DE CO₂		243.35	7.17

Con respecto al reporte realizado en el 2020, se tiene que, para las fuentes móviles hubo una generación menor de TON de CO₂ Eqv, ya que el total de emisiones fue de 8311.12, y en el 2021 fue de 9464,283. En cuanto a los extintores se mantuvo la generación.

8.2 Resultados para el ALCANCE 2

Para el parámetro de Energía eléctrica, en conformidad al diligenciamiento de los datos anteriormente presentados, se obtuvo el siguiente resultado del cálculo de las Ton de CO₂ Eqv, siendo estas, 69.04

Tabla 13: Ton Eqv, energía eléctrica, Alcance 2

DESCRIPCIÓN	4 DESCRIPCION	8 CANTIDAD	12 Ton CO2 Eqv
Energía eléctrica adquirida (Factor emisión UPME-FECOC 2015)	introduzca la cantidad en KWh	346,927.08	69.04
Energía eléctrica adquirida (Factor emisión UPME-FECOC 2014)	introduzca la cantidad en KWh	0	0
Energía eléctrica adquirida (Factor emisión UPME-FECOC 2013)	introduzca la cantidad en KWh	0	0
Energía eléctrica adquirida (Factor emisión UPME-FECOC 2012)	introduzca la cantidad en KWh	0	0
TOTAL EMISIONES DE CO2		346,927.08	69.04

Con respecto al reporte realizado en el 2020, se tiene que, para el consumo de kWh fue de 267995, lo que significa que se consumió en dicho año 78932 kWh menos que para el 2021. Esto con motivo de, que en el 2020, las sedes del IDIGER no contaron con un consumo elevado de energía eléctrica por las cuarentenas estrictas debido a la Pandemia.

8.3 Resultados para el ALCANCE 3:

Para el parámetro de Papel reciclado, en conformidad al diligenciamiento de los datos anteriormente presentados, se obtuvo el siguiente resultado del cálculo de las Ton de CO2 Eqv, siendo estas, 0.09.

Tabla 14: Ton Eqv, papel reciclado, Alcance 3

DESCRIPCIÓN	4 DESCRIP...	8 CANTIDAD	12 Ton CO...
Papel bond blanco	Introduzca la	0	0
Papel reciclado	Introduzca la	111	0.09
Papel mate de revista	Introduzca la cantidad en	0	0
Papel brillante de revista	Introduzca la cantidad en	0	0
Polietileno de alta densidad	Introduzca la cantidad en	0	0
Polietileno de baja densidad	Introduzca la cantidad en	0	0
Polipropileno	Introduzca la	0	0
Aluminio primario	Introduzca la	0	0
Aluminio reciclado	Introduzca la	0	0
TOTAL EMISIONES DE CO2		111	0.09

En cuanto a este parámetro, se tiene que para el reporte de huella de carbono corporativa del 2020, NO se contabilizó este parámetro. Lo que establece que, hubo un margen de incertidumbre elevado en el cálculo de las Ton de CO2 que produjo la entidad en dicho año.

8.4 TOTAL HUELLA DE CARBONO

Se tiene que, para el año 2021 la Huella de Carbono Corporativa para el IDIGER fue de 168.84 Ton de CO₂ Eqv, cómo se observa en la tabla a continuación:

Tabla 15: total Huella de Carbono Corporativa IDIGER

DESCRIPCIÓN	4 TOTAL
Total Emisiones CO2 Alcance 1 Emisiones Directas. Fuentes Mov y Fij	99.71
Total Emisiones CO2 Alcance 1. Emisiones directas - Otras fuentes de emisión	0
Total Emisiones CO2 Alcance 2. Emisiones indirectas - Consumo de	69.04
Total Emisiones CO2 Alcance 3. Otras emisiones indirectas - Otras fuentes de emisión	0.09
Total Emisiones de CO2 Alcance 3. Otras emisiones indirectas - Fuentes móviles y fuentes fijas	0
TOTAL	168.84

8.5 Recomendaciones:

Es imperante que se desarrollen para el 2022, las siguientes estrategias de mitigación y compensación las emisiones de GEI producidas por la entidad. Algunas de las estrategias implementadas con mayor frecuencia a nivel organizacional, y que se recomiendan para este efecto, son las siguientes:

- Cambiar tipo de combustibles de vehículos y equipos en general a Gas natural
- Mejorar tecnologías de maquinarias y equipos
- Adquirir equipamientos más eficientes
- Cambiar luminarias convencionales por las ahorradoras
- Hacer uso eficiente de la energía eléctrica y los combustibles, mediante campañas de sensibilización, ampliación de la estrategia de apagón ambiental de la entidad.
- Sembrar especies vegetales apropiadas y en espacios permitidos
- Implementar techos verdes y jardines verticales (Largo plazo, dado los costos)

Por otro lado, se realiza la confirmación que los puntos anteriormente desarrollados corresponden a los exigidos en el marco de dicha norma NTC-ISO 14064-1. Señalando que, El personal encargado de la recopilación y consolidación de la información, debe tener cuidado para identificar y excluir cualquier emisión de alcance 1, 2 o 3, en la consolidación del inventario de emisiones. Así mismo, debe verificar que los datos reportados se basen en límites de inventario, periodos de reporte y la metodología definida para tal fin.