

**CONFIDENCIALIDAD:** Los datos suministrados al DANE son confidenciales y no podrán utilizarse con fines comerciales, de tributación fiscal o de investigación judicial. (Ley 79 de 1993, art. 5.º)

## CAPÍTULO I - CARÁTULA ÚNICA

### IDENTIFICACIÓN

Tipo de documento : Nit. <input type="checkbox"/>	Cédula de ciudadanía <input type="checkbox"/>	Cédula de extranjería <input type="checkbox"/>	Número de documento:	Clasificación industrial CIU
Razón social:				SIGLA:
Domicilio principal o dirección de gerencia:				Teléfono notificación:
Departamento de notificación:				
Municipio de notificación:				Fax notificación:
E-mail notificación:			Web notificación:	

### TIPO DE ORGANIZACIÓN Y FECHA DE CONSTITUCIÓN

Tipo de organización:	Fecha de constitución desde:	Día	Mes	Año	Hasta:	Día	Mes	Año
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### DATOS GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO

Nombre del establecimiento	
Dirección del establecimiento:	Departamento del establecimiento:
Teléfono del establecimiento:	Municipio del establecimiento:

### DATOS DEL INFORMANTE

Representante legal:	
Persona que diligencia:	Teléfono de la persona que diligencia:
Cargo de quien diligencia este cuestionario:	E-mail de la persona que diligencia:

**CAPÍTULO II. INVERSIÓN Y GASTO POR CATEGORÍA AMBIENTAL (miles de pesos)**

Categorías de protección ambiental	Inversión en activos				Costos y gastos					Total inversión y gastos
	Tierras y terrenos (a)	Maquinaria y equipo (b)	Construcciones y edificaciones (c)	Total inversión (a+b+c)	Materiales y suministros (d)	Pequeñas herramientas (e)	Mantenimiento de equipos (f)	Medición, control y análisis (g)	Total costos y gastos (d+e+f+g)	
<b>1. Gestión de recursos minerales y energéticos</b>										
1.1 Reducción del consumo de recursos energéticos										
1.2 Auto - generación de energía de fuentes alternativas (eólica, biomasa, etc.)										
<b>2. Protección del aire y el clima</b>										
2.1 Prevención de la contaminación atmosférica										
2.2 Tratamiento de gases contaminantes y material particulado										
<b>3. Gestión de recursos hídricos y aguas residuales</b>										
3.1 Reducción del consumo recursos hídricos										
3.2 Tratamiento de aguas residuales										
<b>4. Gestión de residuos</b>										
4.1 Prevención y/o reducción de la generación de residuos										
4.2 Tratamiento y eliminación de residuos peligrosos										
4.3 Tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos										
<b>5. Protección del suelo, aguas subterráneas y superficiales</b>										
5.1 Prevención de infiltración de contaminantes										
5.2 Descontaminación de suelos y cuerpos de agua										
<b>6. Reducción del ruido y las vibraciones</b>										
6.1 Modificaciones preventivas en el lugar de origen										
6.2 Construcción de dispositivos anti ruido y anti vibraciones										
<b>7. Protección de la biodiversidad y los ecosistemas</b>										
7. Valor total protección de la biodiversidad y los ecosistemas										
<b>Total por variable económica</b>										

**CAPÍTULO II. INVERSIÓN Y GASTO POR CATEGORÍA AMBIENTAL (miles de pesos) (continuación)**

Observaciones adicionales	
Observación energía	
Observación aire	
Observación agua	
Observación residuos	
Observación suelo	
Observación ruido	
Observación biodiversidad	

Observaciones generales: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos)**

A. Pago por concepto de licencias, permisos, tasas y multas medio ambientales	
1. Pago de licencia ambiental (evaluación, modificación, cambio menor y seguimiento)	
2. Valor de estudios ambientales en el trámite de permisos o licencias pagados a terceros	
3. Permisos de emisiones atmosféricas (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
4. Permiso de vertimientos (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
5. Solicitud de concesión de aguas superficiales (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
6. Solicitud de concesión de aguas subterráneas. (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
7. Gastos por tramites de permiso de aprovechamiento forestal (evaluación, renovación, modificación y seguimiento)	
8. Tasas retributivas y compensatorias	
9. Tasas por utilización de agua	
10. Multas o sanciones ambientales	
11. Otros permisos y tasas no incluidos anteriormente (evaluación, renovación, modificación y seguimiento) ¿Cuáles? _____	
B. Actividades de capacitación y educación ambiental	
C. Gastos relacionados con instrumentos de gestión ambiental	
D. Investigación y desarrollo (básica, experimental o aplicada) realizada dentro del establecimiento.	
Nombre del proyecto de investigación o innovación: _____	
E. Donaciones ambientales	
¿A quien realizó la donación? _____	

**CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos) (continuación)****F. Gastos de personal dedicado a actividades ambientales**

1. Sueldos y salarios causados por el personal temporal y permanente contratado directamente.	
2. Prestaciones sociales causadas personal temporal y permanente contratado directamente	
3. Aportes sobre nómina (ICBF, SENA, ESAP, otras instituciones técnicas)	
4. Valor causado por las empresas que suministran personal temporal al establecimiento	
5. Pagos realizados por contratos de prestación de servicios	
6. Otros gastos del personal no incluidos antes	1. Dotaciones 2. Capacitación 3. Viáticos
Personal dedicado a actividades de protección ambiental	Personal Permanente (contrato a término indefinido)
	Personal Temporal contratado directamente por el establecimiento.
	Personal contratado directamente por contrato de prestación de servicios.
	Aprendices y pasantes (Ley 789 de 2002)
	Personal Temporal contratado a través de empresas especializadas. (Nro. Personas)

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---

**F - I. Actividades de empleo ambiental (Desagregación literal F)**

Solamente en caso de tener dedicación exclusiva en alguna de las siguientes actividades, diligencie el número de personas que la desarrollan. (En caso de dedicarse a más de una actividad, registre 0 en los siguientes campos) Campo habilitado únicamente cuándo el tipo de contratación es directa por el establecimiento

1. Gestión de recursos energéticos	
2. Gestión de calidad del aire y emisiones atmosféricas	
3. Gestión de recursos hídricos	
4. Gestión de aguas residuales	
5. Gestión de residuos	
6. Protección del suelo, aguas subterráneas y superficiales	
7. Gestión de ruido	
8. Protección de la biodiversidad y los ecosistemas	
9. Educación y gestión ambiental	

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---

**CAPÍTULO IIA - OTROS PAGOS Y DESEMBOLSOS (miles de pesos) (continuación)****G. Pagos por implementos para la gestión interna de residuos.**

1. Bolsas y canecas

2. Contenedores de residuos

**H. Pagos por pólizas ambientales****I. Pagos por servicios especializados**

1. Acueducto

5. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de residuos peligrosos

2. Alcantarillado

6. Plan de gestión de devolución de productos posconsumo y sistemas de recolección selectiva y gestión ambiental de residuos.

3. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de aguas residuales

7. Medición de la huella de carbono

4. Recolección, transporte, tratamiento y disposición de residuos no peligrosos

8. Gestión ambiental de residuos de envases y empaques de papel, cartón, plástico, vidrio y metal

**J. Compra de bonos de carbono**

Observaciones generales: \_\_\_\_\_

### CAPÍTULO III - GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES

1. ¿El establecimiento cuenta con un instrumento de medición para los residuos que genera? Sí:  Continúe No:

2. ¿El establecimiento genera residuos o desechos peligrosos? Sí:  Continúe No:

#### A. Residuos convencionales generados por el establecimiento

Tipo de Residuo	Cantidad Generada (Kg/año)	Porcentaje de residuos aprovechados o utilizados por el establecimiento							Residuos aprovechados o utilizados por un tercero				Porcentaje de residuos almacenados (%)	Porcentaje Destinación final Por un tercero (%)	¿A quién le entregó principalmente este residuo?	Porcentaje Destinación final Por el establecimiento (%)
		Porcentaje de Reutilización (%)	Reciclaje		Otra modalidad de aprovechamiento				Residuos Vendidos							
			Porcentaje de Reciclaje (%)	Método usado para reciclar el material	Otra modalidad de aprovechamiento %	Porcentaje para Compostaje y/o Lombricultura (%)	Combustible para calderas	Porcentaje para Combustible de calderas (%)	Porcentaje para Generación de energía (%)	Porcentaje de Residuos Vendidos (%)	Valor (miles de pesos)	¿A quién fueron vendidos los residuos?				
1	Orgánicos															
2	Plásticos															
3	Papel y cartón															
4	Caucho															
5	Textiles															
6	Madera															
7	Vidrio															
8	Metálicos															
9	RCD															
10	Escorias y Cenizas															
11	Lodos															
12	Mezclados y otros															

Composición principal de los lodos PRILOD	Orgánicos		¿A quién le entregó principalmente este residuo?	Método usado para reciclar el material	¿A quién fueron vendidos los residuos?	¿A quien fueron donados los residuos?
	RCD		Escombreras autorizadas <input type="checkbox"/>	1. Mecánica <input type="checkbox"/>	1. Gestor de residuos <input type="checkbox"/>	1. Gestor de residuos <input type="checkbox"/>
	Escorias y Cenizas		Gestor de residuos <input type="checkbox"/>	2. Química <input type="checkbox"/>	2. Otras industrias <input type="checkbox"/>	2. Otras industrias <input type="checkbox"/>
	Mezclados y otros		Prestador Aseo (ESP) <input type="checkbox"/>		3. Gestor de residuos y otras industrias <input type="checkbox"/>	3. Gestor de residuos y otras industrias <input type="checkbox"/>
			Reciclador de oficio <input type="checkbox"/>			
			Otro <input type="checkbox"/> ¿Cuál? _____			

## CAPÍTULO IV - MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO

A las siguientes preguntas responda sí o no		Sí	No
1. ¿El Establecimiento cuenta con un programa para uso eficiente y ahorro de agua o PUEA?			
2. ¿El establecimiento cuenta con instrumentos de medición de la cantidad de agua que consume?			
3. ¿El establecimiento cuenta con instrumentos de medición de la cantidad de agua vertida?			

  

4. Señale el volumen total de agua utilizada por el establecimiento (m3/año)	
4.1. Volumen de agua suministrada por empresa de acueducto	
4.2. Volumen de agua subterránea captada	
4.3. Volumen de aguas superficiales captadas	
4.4. Volumen de agua lluvia captada	
4.5. Volumen de otra captación. ¿Cuál? Seleccione cuál de las siguientes opciones:	
Carro tanque o agua en bloque <input type="checkbox"/>	
Al mar <input type="checkbox"/>	
Aguas lluvias <input type="checkbox"/>	
Aguas de reúso <input type="checkbox"/>	

  

5. Volumen total de aguas residuales generadas por el establecimiento (m3/año)	
5.1. Volumen de agua residual tratada y vertida (a+b)	
a. Sistemas de Alcantarillado	
b. Otro medio receptor. Seleccione cuál de las siguientes opciones:	
1. Cuerpos de agua <input type="checkbox"/> 2. Suelo <input type="checkbox"/>	
3. Canales de aguas lluvia <input type="checkbox"/> 4. Canales de riego <input type="checkbox"/>	
5. Al mar <input type="checkbox"/> 6. Usuario receptor (Reúso) <input type="checkbox"/>	
5.2. Volumen de agua residual vertida sin tratamiento (a+b)	
a. Sistemas de alcantarillado	
b. Otro medio receptor. Seleccione cuál de las siguientes opciones:	
1. Cuerpos de agua <input type="checkbox"/> 2. Suelo <input type="checkbox"/>	
3. Canales de aguas lluvia <input type="checkbox"/> 4. Canales de riego <input type="checkbox"/>	
5. Al mar <input type="checkbox"/> 6. Usuario receptor (Reúso) <input type="checkbox"/>	
5.3. Volumen de agua residual entregado a un tercero para su tratamiento	

  

6. Volumen de agua residual tratada por el establecimiento (m3/año)		
6.1. Seleccione el (los) tipo (s) de tratamiento que realiza	Sí	No
a. Pretratamiento		
b. Tratamiento primario		
c. Tratamiento secundario		
d. Tratamiento terciario		
¿Cuál? _____		
7. Indique el volumen de agua recirculada por el establecimiento (m3/año)		

Observaciones generales:

## CAPÍTULO V - INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

1. ¿El establecimiento cuenta con alguna certificación ambiental o ecoetiquetado, o lo está implementando?

Si:

No:  (Pase a la pregunta 2)

1.2. Enuncie las certificaciones de tipo ambiental y los ecoetiquetados que el establecimiento ha gestionado a nivel nacional o internacional

Certificación ambiental - ecoetiquetado nacional o internacional		Estado: 1. Otorgado / 2. En implementación					
1.	ISO 14001						
2.	Sello ambiental colombiano						
3.	Programa de excelencia ambiental Distrital (PREAD) (solo Bogotá)						
4.	Certificación ambiental internacional o regional ¿Cuál? _____						
La empresa hace reporte al CDP		Clima	Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Agua	Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Bosques	Si: <input type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

2. Cuenta con algún instrumento de planeación de los enunciado a continuación:

Sí

No

	Sí	No
1. Diagnóstico ambiental		
2. Diagnóstico ambiental de alternativas		
3. Plan de manejo ambiental		
4. Plan de contingencia ambiental		
5. Programa de seguimiento y monitoreo ambiental		
6. Estudio de riesgo ambiental		
7. Programa de producción más limpia		
8. Planes integrales de residuos sólidos		
9. Proyecto de mecanismos de desarrollo limpio-MDL		
10. Otro ¿Cuál? _____		

3. Adaptación y mitigación al cambio climático

3.1. Marque SI o NO a cuál o cuáles de los siguientes eventos de origen hidroclimatológico y meteorológico, contempla en el instrumento de riesgo del establecimiento

Sí

No

	Sí	No
1. Inundaciones		
2. Movimientos en masa		
3. Incendios de cobertura vegetal		
4. Sequías		
5. Avenidas torrenciales		
6. Heladas		
7. Vendaval		

**CAPÍTULO V - INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL (continuación)**

3.2. ¿El establecimiento ha sufrido impactos negativos en su productividad a causa de eventos de origen hidroclimatológico? Diligencie según corresponda

Evento climatológico (Estrésor Climático)	Pérdida de vidas	Heridos	Afectación de construcciones edificaciones	Suspensión temporal de la producción	Costo en miles de pesos generado por la suspensión	Afectación de la operación por daños en la infraestructura vial	Otros impactos	Costo en miles de pesos en el que se incurrió para la atención de los impactos sufridos
	No.	No.	Sí / No	Días	Miles de pesos	Sí / No	¿Cuál?	Pérdidas (miles de pesos)
1. Inundaciones								
2. Movimientos en masa								
3. Incendios de cobertura vegetal								
4. Sequías								
5. Avenidas torrenciales								
6. Heladas								
7. Vendaval								

3.3. Indique en cuáles de los siguientes enfoques ha implementado programas, estrategias, acciones o proyectos de adaptación al cambio climático

a. Adaptación basada en tecnologías	
b. Adaptación basada en comunidades	
c. Adaptación basada en ecosistemas	
d. Adaptación basada en infraestructura	
e. Otra ¿Cuál? _____	
¿Cuáles fueron las inversiones y los gastos ejecutados en 2023 para la implementación de estas medidas de adaptación? (miles de pesos)	

3.4. Indique en cuáles de los siguientes enfoques ha implementado programas, estrategias, acciones o proyectos de mitigación al cambio climático

a. Eficiencia energética y gestión de la energía	
b. Mejora procesos productivos	
c. Logística y transporte sostenible	
d. Otra ¿Cuál? _____	
¿Cuáles fueron las inversiones y los gastos ejecutados en 2023 para la implementación de estas medidas de mitigación? (miles de pesos)	

Observaciones Medidas de adaptación

Observaciones Medidas de mitigación

Observaciones generales

## CAPÍTULO 1 - MANEJO DE ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (Periodo de referencia: el año terminado de enero a diciembre) Aplica solamente para las CIU específicas

1. Indique el destino, peso y costo de las materias primas alimenticias adquiridas que no fueron incorporados en el proceso industrial durante el 2023

Destino	Peso (kg)	Valor de la materia prima (COP miles de pesos \$)
Generación de energía (biogás, eléctrica, térmica)		
Compostaje (Digestión aeróbica)		
Alimentación animal		
Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
Venta		
Donación		
Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
Otro		
¿Cuál?		
Total		

2. Indique el destino, peso y costo de los alimentos excluidos durante el proceso industrial en el 2023

Destino	Peso (kg)	Valor de la materia prima (COP miles de pesos \$)
Generación de energía (biogás, eléctrica, térmica)		
Compostaje (Digestión aeróbica)		
Alimentación animal		
Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
Venta		
Donación		
Reprocesamiento		
Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
Otro		
¿Cuál?		
Total		

Observaciones: \_\_\_\_\_

**CAPÍTULO 1 - MANEJO DE ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (Periodo de referencia: el año terminado de enero a diciembre) Aplica solamente para las CIU específicas (continuación)**

3. Indique el destino, peso y costo de los productos alimenticios terminados no aptos para consumo humano durante el 2023

Destino	Peso (kg)	Valor del producto terminado (COP miles de pesos \$)
Generación de energía (biogás, eléctrica, térmica)		
Compostaje (Digestión aeróbica)		
Alimentación animal		
Transferencia a otro establecimiento de la empresa		
Venta		
Donación		
Destrucción o desnaturalización		
Entrega a una empresa de servicios públicos de aseo		
Otro		
¿Cuál?		
Total		

4. Indique el destino, peso y costo de los productos alimenticios aptos para consumo humano que no pudieron comercializarse durante el 2023

Destino	Peso (kg)	Valor del producto terminado (COP miles de pesos \$)
Donación		
Destrucción o desnaturalización		
Otro		
¿Cuál?		
Total		

¿A quién realizó la donación? Si escogió otro indique cuál

1. Banco de alimentos  2. Empleados  3. ONG o Fundaciones  4. Otro  ¿Cuál? \_\_\_\_\_

5. Seleccione la razón principal por la que fueron excluidos alimentos en las anteriores fases durante el 2023

1. No cumplieron los criterios de calidad  2. Hubo fallas en su manipulación  3. Ocurrieron fallas en el almacenamiento o transporte  4. Vencimiento  5. Otro

¿Cuál? \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_

**CAPÍTULO - MANEJO DE ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (Periodo de referencia: el año terminado de enero a diciembre) Aplica solamente para las CIU específicas (conclusión)**

6. ¿Los alimentos excluidos durante las tres fases anteriores, principalmente en cual de los siguientes grupos de alimentos se podría incluir?

1. Raíces y tubérculos     2. Frutas y hortalizas     3. Cereales y leguminosas.     4. Productos cárnicos.     5. Pescados, mariscos y acuicultura.     6. Lácteos y huevos     7. Otros   
¿Cuál? \_\_\_\_\_

Observaciones:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



@DANE\_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia



@DANEColombia

---

*Diseño, diagramación e impresión*

*Dirección de Difusión y Cultura Estadística (DICE)*

**Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)**