



 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

Lo alorates		nacional 547 de 2	pre	sentación establecidos en la Resolución 2 y el Decreto 510 de 2025
Ejecutivo	X	Acompañamiento		Otro. ¿Cuál?

#### 1. ASPECTOS GENERALES DEL PROYECTO

Fecha de radicación del proyecto	30 Julio 2025 1:53 p.m.
Tipo de radicación del proyecto	Virtual: Presencial: x
Información de la Organización	ID - RUPS: 38338 NIT: 900645145-2 Dirección: Cra. 10 # 31-40 Teléfono: 310 6286607 – 312 5299388 Correo electrónico: bucaramangareciclemos@gmail.com
Nombre del proyecto	Adquisición de un camión tipo estaca y montacargas para la operación de la integralidad del servicio público de aseo de Bucaramanga.
Duración, ejecución del proyecto	6 años – aprovechamiento 0.8%
Costo del proyecto	377.523.000
Tipo de proyecto	Aprovechamiento _x_ Tratamiento
Aspectos normativos utilizados para la evaluación del proyecto	Para la evaluación del proyecto se tuvo en cuenta el protocolo IAT 2025, el Decreto Municipal 510 de 2025, el Decreto 802 de 2022 y el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos adoptado por el Decreto 005 de 2022.
Plan de Desarrollo Municipal:	"Bucaramanga Avanza Segura"
Objetivo Estratégico	Se requiere especificar el objetivo estratégico en el proyecto de acuerdo al Plan de Desarrollo 2024-2027
Programa: Shappy Avitable 2	Programa de aprovechamiento. Programa de inclusión de recicladores.
Meta Plan de Desarrollo:	Se requiere especificar la meta específica del plan de desarrollo a la cual se le apunta.
Nombre del proyecto:	Adquisición de un camión tipo estaca y montacargas para la operación de la integralidad del servicio público de aseo de Bucaramanga.
Proyecto PGIRS:	Se requiere especificar los proyectos del PGIRS

## 2. VERIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES

Descripción del requisito	Cumple	No Cumple	No aplica	Observación
Registro Único de Prestadores de Servicios (RUPS) o el número de identificación de la organización expedidos por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.	х			RUPS vigente sin ninguna novedad.





 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

# FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

Certificación del uso del suelo del predio en donde se pretende ubicar el proyecto expedida por el curador urbano o la oficina de planeación, según sea el caso.	onthosero Convic	ab ection		No se anexa certificado de uso de suelos.
Licencia ambiental para proyectos de Tratamiento cuando se requiera de conformidad con las normas ambientales.		ews pendi	×	No aplica para el proyecto ya que corresponde a proyecto de aprovechamiento. Según Decreto 2041/2014 para su actividad.
¿El proyecto cumple con estos requisitos?		x		Anexar documento faltante.

# 3. VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO TÉCNICO

SEC	RETARIA DE SALUD	Y AMBIENT	- PLANEA	CION MUNICIPAL
ASPECTO	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIÓN
	Necesidad oportunidad	x		Se requiere: un (1) camión Chevrolet NLR AC E6 2026 una (1) carrocería de estacas para Chevrolet NLR y un (1) montacargas con capacidad de 3000 kg y elevación de 6 metros.  Responde a una necesidad estructural del sistema de aseo en Bucaramanga.  Se alinea con el PGIRS actualizado y el marco normativo vigente.  Promueve la economía circular, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental.  Fortalece la logística
Antecedentes				operativa y la trazabilidad de aprovechamiento. Contribuye al cumplimiento de metas municipales y nacionales en gestión de residuos.
	Relación con el PGIRS	x		El proyecto se articula con los programas de aprovechamiento e inclusión de recicladores establecidos en el PGIRS. El proyecto se articula directamente con el PGIRS actualizado 2022–2033, y con el Decreto 0377 de junio de 2025, que incorpora e enfoque de economía circular. Se enmarca en las acciones





 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

#### FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

The Art State Control of		afirmativas estructurales de
ar estuatos		Estado para la formalizació
AND STANFORD		empresarial de recicladore
		de oficio como prestadore
Copplication (services to be		del servicio público de ase
or the sale		en la actividad de
		aprovechamiento
Actores		Usuarios del servicio pública
involucrados		de aseo y Asociación de
o africa o uevero 19	15	Decistada
TO SERVICE STREET, STR		
		recuperadores Reciclemo
67 de 998181 de 200		E.S.P
DELONG FOR LESS THE STATE OF TH		El proyecto cuenta cor
G 7 9t 4 39109		actores fundamentales que
and the second s		garantizan su viabilidad
Estimate and the spales		institucional, operativa
solo al como plos		social. Sin embargo, para
ecces to the care revenues		f - dala
		Tortalecer su impacto
recurre as participal r		sostenibilidad, se
sercologes to repos	H	recomienda:
or y concliented		Ampliar la identificación de
rab talpredma bischonstru.		actores incluyendo entidades
mas, au emaisis		regionales, nacionales
Este componente terroro		privadas.
nun bebilder in spieden		Formalizar alianzas
one displaced of syling	X	
where educate likes it while the letter		interinstitucionales para facilitar la cofinanciación, e
syphate at its emphatical		acompañamiento técnico y la
fangalist neckag si y astudyo		articulación normativa.
Pound the		Incluir a la EMAB y la CDMB
in non-secute		como actores clave en la
		operación y supervisión
El proyecto se agrociare solu		ambiental.
sport on July ne		Promover la participación del
Prista la servicus en 6i		AMB para escalar el proyecto
Mulespeed Surveyage		
		a nivel metropolitano.
		Establecer convenios con
some and personal		empresas privadas para
1000 Signar obst. 1 44		garantizar la comercialización
to condinguenque enguapos (Br)		de materiales reciclables y
extended as reported on		fortalecer la economía
a distanti tab annelonti		circular (no es condicionante
and the same of th		es recomendación).
Caracterización		Aprovechar 23.86 toneladas
línea base		
		de residuos al mes, aumentar
ett state no raditled		en un 4% las toneladas de
actionoughs for mases.		residuos efectivamente
lefassignome succept A.	200	aprovechadas.
smertugining and abunitles	-	La adquisición de un camión
el contra		tipo estaca y un montacargas
ngesag regression		permitirá:
Aspectos		Incrementar la cobertura de
4.5		
	х	recolección selectiva.
and the state of t		Mejorar la eficiencia operativa
contribute y maintainpos		en el transporte y cargue de
6VII51-LD		residuos aprovechables.
consensor deservations (		Fortalecer la trazabilidad y
an 1800 recount of the miles		pesaje en estaciones de
27.77		clasificación.
	5.77	
Total in population es		Apoyar a las asociaciones
a hachtelet renewood	3.	recicladoras en la formalización y prestación de
a confidencial state and a confidence		





 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

# FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

190			servicio público de aseo en la actividad de
			aprovechamiento.  Reducir la presión sobre El
	AND CONTRACT OF A SAME		Carrasco, extendiendo su vida útil.
04	Infraestructura y logística		Cuenta con estación de
	logistica		aprovechamiento ECA.
187			El proyecto presenta una infraestructura logística
			robusta, trazable y alineada con los requisitos técnicos del
			PGIRS y del IAT. La
			incorporación del camión tipo estaca y el montacargas no
			solo mejora la eficiencia operativa, sino que fortalece
		x	la trazabilidad, la inclusión social de recicladores
			formalizados y la sostenibilidad ambiental del
			sistema de aseo.
NET TAXABLE THE PARTY OF TAXABLE THE PARTY OF TAXABLE THE PARTY OF TAXABLE TAX			Este componente técnico respalda la viabilidad del
The second secon			proyecto y lo posiciona como una iniciativa estratégica para
The second secon			avanzar en la economía circular y la gestión integral
8			de residuos en
			Bucaramanga.
	Regionalización		El proyecto se ejecutará solo en Bucaramanga.
			Presta los servicios en el Municipio de Bucaramanga.
			Proyectado a 6 años,
our manufacture and the second			iniciando en el 2025.
			El cronograma presentado es coherente con la naturaleza
			logística del proyecto, y cumple con los requisitos
			técnicos y administrativos exigidos por el IAT:
	Cronograma de		Distribución clara de actividades por meses.
	ejecución del	x	Asignación presupuestal
	proyecto		detallada por componente (vehículo, carrocería,
		and a contract of the contract	montacargas, puesta en marcha).
		School Control of the	Duración razonable (60 días hábiles) para un proyecto de
		Parameteristical de la constantina della constan	adquisición y activación operativa.
- *		Programme and the second	Cumplimiento normativo según la Resolución 0547 de
			2022.
Aspectos ambientales	Identificación de impactos	x	Se identificaron impactos ambientales negativos y
	ambientales y		positivos relacionados con la





 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

## FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

WOTOA ON THE STATE OF THE STATE	DO CARRA  TO CAR		ACM ACM	ejecución del proyecto y se evidenciaron las medidas de manejo.  El proyecto contempla impactos ambientales moderados y severos, que pueden ser gestionados eficazmente mediante:  Protocolos de mantenimiento y operación segura.  Uso de equipos eficientes y con garantía.  Gestión adecuada del rechazo y residuos no aprovechables.  Capacitación ambiental y laboral para recicladores.  Monitoreo de consumo energético y trazabilidad operativa.  Estas medidas permiten minimizar los riesgos ambientales y asegurar la compatibilidad del proyecto con los objetivos de sostenibilidad del PGIRS y del IAT.
Identificación de Riesgos	Chapte 91  The Chapte	X		Se registra matriz de riesgos en la ejecución del proyecto asociados a adquisición de los vehículos, mantenimiento de los vehículos e integración de los vehículos en el esquema operativo. También se identifica la categorización de cada uno de los riesgos registrados.  La identificación de riesgos del proyecto ha sido abordada de manera integral, permitiendo anticipar escenarios adversos y establecer medidas de mitigación efectivas. Esta gestión proactiva fortalece la planificación estratégica, mejora la eficiencia operativa y garantiza el cumplimiento de los objetivos del PGIRS, del IAT y del Plan de Desarrollo Municipal.  El proyecto demuestra ser técnicamente viable, ambientalmente responsable y socialmente inclusivo, con capacidad de adaptación ante riesgos diversos





Versión: Fecha Creación: 27/08/2025 Código: F-DS-7100-238,37-102

FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

El proyecto cumple con los requisitos mínimos de presentación establecidos en el Artículo 1 de la resolución 547 de	Si _x_	No
2022		

# SECRETARIA DE HACIENDA – INSTITUTO MUNICIPAL DE EMPLEO Y FOMENTO EMPRESARIAL DEL MUNICIPIO DE BUCARAMANGA "IMEBU"

ASPECTO	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIÓN
Aspectos financieros, comerciales y plan financiero	Estudios de mercado	X		Se observa un análisis del mercado en la ciudad de Bucaramanga. Adicionalmente, se evidencian tres cotizaciones para el estudio de mercado: una cotización de la empresa CODIESEL para el caso del vehículo, una segunda cotización de la COMERCIALIZADORA JULOPEZ para el caso de la de la carrocería y una tercera cotización de JOSE DE JESUS VARGAS CHARRIS para el caso del montacargas. El estudio de mercado debe contar con mínimo una (1) cotización de los equipos, maquinarias, equipos u otros que requieran ser financiados con los recursos de IAT, con el fin de conocer los costos actuales de los bienes a adquirir. Se sugiere que la cotización cuente con una validez de 90 días.
	Identificación de otras fuentes de inversión	x		Se evidencia que el proyecto contempla otra fuente de financiación para para la puesta en marcha de la iniciativa; la Asociación de Recicladores RECICLEMOS ESP, tendrá un aporte de \$12.000.000, valor que financiaría el pago de personal de supervisión por 5 meses.
	Costos de operación y mantenimiento	x		Se evidencia discriminado los costos de operación y mantenimiento para costos fijos para el caso de personal, seguros e impuestos y costos variables para el caso de combustible, mantenimiento y rodamientos, por valor de \$ 54.000.000
	Costos de inversión	х		Se observa el costo de inversión: Vehículo,





 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

# FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

TC1.		e 46	Carrocería y Montacargas; por valor de \$ 377.523.000
65	Costos por tonelada	SI X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Se relaciona el costo por tonelada actual de los diferentes materiales: Archivo, Cartón, Chatarra, Plegadiza, Vidrío, Plástico, y PET, por valor total de \$ 445.606.400.
dos SI MO	Ingresos y egresos esperados con y sin proyecto	NOT ISIONES Y  NOT ISIONES Y  NOT IN THE TOTAL	de ingresos vs los egresos con proyecto y sin proyecto,
us was now	Cálculo y análisis de valor presente neto (VPN) y tasa interna de retorno (TIR)	vecto cumpia con 47 de 1012, sin en rigiono de ce nend dos permiter Xils en paltizadas disposibilità e contrato de con disposibilità e contrato de con disposibilità e contrato de con disposibilità e con dis	rentabilidad dentro del rango
mínimos de prese en el Artículo 1 de	le con los requisitos ntación establecidos la resolución 547 de 022	Si: X	encodin o misro mejora es los No: Los vecinamiento de residuo, los de

#### 4. CRITERIOS Y PUNTAJE DE ELEGIBILIDAD

Criterio	Proyectos de Aprovechamiento  Detalle		
TIPO DE	Organizaciones de Recicladores de Oficio Formalizadas.	50	
PRESTADOR	Organizaciones de Recicladores de Oficio en proceso de formalización.		
y ia Secretaria du Nación estrajecidos	Otras personas prestadoras	30	
DISMINUCIÓN DE	Reducción en disposición final Más de 10%	50	
TONELADAS DISPUESTAS EN	Reducción en disposición final De 5 a 10%	40	
RELLENO SANITARIO	Reducción en disposición final Menos del 5%		
Total d	e puntos adquiridos en el proyecto de aprovechamiento	80	

Proyectos de Tratamiento						
Criterios	Detalle	Puntaje				
Porcentaje de reducción en	Más de 20 %	40				



 Versión:
 Fecha Creación:

 0.0
 27/08/2025

 Código:
 F-DS-7100-238,37-102

#### FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

disposición final.	De 10 a 20 %	30
And the state of t	Menos de 10%	20
Proyecto Regional	SI	30
	NO	20
Vida útil del proyecto	Mayor a 10 años	30
and the state of t	Menor a 10 años	20
Total de puntos adqu	uiridos en el proyecto de tratamien	to

#### 5. CONCLUSIONES Y ANÁLISIS

El proyecto cumple con los requisitos mínimos de presentación esta	ablecidos SI	NO
en el Artículo 1 de la resolución 547 de 2022 Si No		X

Secretaria de Salud y Ambiente: De acuerdo con el análisis realizado por parte de la Subsecretaría de Ambiente, el proyecto cumple con los requisitos mínimos establecidos en el Artículo 1 de la Resolución 547 de 2022, sin embargo, no cumple con la verificación de los requisitos legales en el componente de certificación de uso de suelo, así mismo, se hace necesario realizar los ajustes pertinentes en los aspectos generales del proyecto, de acuerdo a las observaciones realizadas.

Concepto Secretaría de Planeación - El proyecto es técnicamente viable, ambientalmente responsable, financieramente sostenible y socialmente inclusivo. Su ejecución permitirá mejorar la eficiencia del servicio público de aseo, aumentar el aprovechamiento de residuos, fortalecer la economía circular y contribuir al cumplimiento de metas del PGIRS y del Plan de Desarrollo Municipal.

Sin embargo, se requiere especificar el objetivo estratégico en el proyecto de acuerdo al Plan de Desarrollo 2024-2027. Se requiere especificar la meta específica del plan de desarrollo a la cual se le apunta. Se requiere especificar los proyectos del PGIRS a tener en cuenta en la ejecución del proyecto.

- No adjunta el certificado de concepto de uso del suelo.
- No están completos los datos ni documentos de los aspectos generales.

De acuerdo con el análisis realizado por parte del Instituto Municipal de Empleo y Fomento Empresarial del Municipio de Bucaramanga "IMEBU" y la Secretaria de Hacienda, el proyecto cumple con los requisitos mínimos de presentación establecidos en el Artículo 1 de la resolución 547 de 2022. Por lo anterior, se habilita financieramente debido a que existe coherencia entre el estudio de mercado, proyecciones financieras, Indicadores financieros, entre otros. Se habilita Financieramente.

Fecha para subsanación de los requerimientos: 01 al 08 de Octubre de 2025





Versión: Fecha Creación: 0.0 27/08/2025 Código: F-DS-7100-238,37-102

FORMATO REVISIÓN TÉCNICA PROYECTOS IAT

Firma de personal a cargo de la revisión técnica de proyecto:

DEIMER LOZANO **MAURICIO** 

MOSQUERA

LYDA XIMENA RODRIGUEZ ACEVEDO

Secretaria de Planeación Alcaldía de Bucaramanga

Delegado Alcaide

CLAUDIA MERCEDES AMAYA AYALA Secretaria de Salud y Ambiente

Alcaldía de Bucaramanga

REYNALDO JOSÉ D'SILVA URIBE

Secretario de Hacienda Alcaldía de Bucaramanga

JUAN

GABRIEL

CASTAÑEDA

**CALDERON** Delegado IMEBU

Alcaldía de Bucaramanga

		CONTR	OL DE CAME	IIOS	
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN			RESPONSABLE  Subsecretario (a) de Ambiente
0.0	27/08/2025	Creación del documento Nota: Este formato estará a prueba por un periodo de 3 meses pasado este tiempo se dejará en firme o se realizará la actualización correspondiente.			