

INGENIERÍA QUE CONDUCE AGUA Y FUTURO

REPORTE DE GESTIÓN BIC 2025

BTM INGENIERÍA SAS BIC

NIT: 900.586.735

Declaración de uso de Estándares GRI

GRI 1 — Fundamentos 2021

BTM Ingeniería SAS BIC ha elaborado el presente Reporte de Gestión BIC 2025 tomando como referencia los Estándares GRI, especialmente GRI 1: Fundamentos 2021, los Estándares Universales GRI 2 y GRI 3, y los estándares temáticos aplicables a los impactos económicos, ambientales y sociales identificados como materiales para la organización. Este ejercicio no constituye una declaración de conformidad plena con los Estándares GRI, sino una aproximación de reporte basada en la información disponible para el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2025. Su propósito es presentar de manera clara, trazable y coherente los principales avances de BTM Ingeniería SAS BIC como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo, reconociendo tanto sus prácticas actuales como las oportunidades de fortalecimiento en medición, documentación, indicadores y seguimiento de impactos.

BTM Ingeniería SAS BIC

Reporte de Sostenibilidad 2025 bajo Estándares GRI

Primera parte: Contenidos Generales y Materialidad

Razón social: BTM Ingeniería SAS BIC

NIT: 900.586.735

Periodo reportado: 2025

Domicilio principal: Cali, Valle del Cauca, Colombia

Cobertura geográfica: Sur Occidente Colombiano

Actividad principal: Construcción de otras obras de ingeniería civil – CIIU 4290

Naturaleza jurídica: Sociedad por Acciones Simplificada – Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo BIC

Carta de Gerencia

A todos nuestros grupos de interés

BTM Ingeniería SAS BIC presenta su Reporte de Gestión BIC 2025 como un ejercicio de transparencia, reflexión y rendición de cuentas sobre la forma en que la empresa ha integrado su propósito empresarial con la generación de valor económico, social y ambiental.

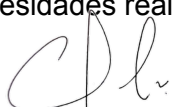
Durante el periodo reportado, la organización continuó consolidando una manera de hacer ingeniería que va más allá del diseño, la construcción y la puesta en marcha de infraestructura. Cada proyecto asociado al tratamiento de agua potable, al manejo adecuado de aguas residuales, a las obras civiles especiales y a la optimización de sistemas hidrosanitarios representa una oportunidad para aportar al bienestar de los territorios, al cuidado del ambiente y a la mejora de condiciones de vida.

Como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo, BTM Ingeniería SAS BIC entiende que su responsabilidad no termina en la entrega técnica de una obra. Su gestión también se expresa en la relación con sus trabajadores, la inclusión de personas en situación de vulnerabilidad, la construcción de confianza con clientes y proveedores, la promoción de prácticas ambientales responsables y el fortalecimiento de una cultura empresarial basada en la ética, la calidad y el compromiso con el desarrollo sostenible.

Este reporte ha sido elaborado tomando como referencia los Estándares GRI, con el propósito de presentar de manera ordenada los principales impactos, avances y temas materiales de la organización durante 2025. El documento permite reconocer los asuntos más relevantes para la empresa: el acceso a agua segura, el saneamiento, la calidad técnica, la gestión ambiental, el empleo digno, la seguridad laboral, el abastecimiento responsable, la transparencia y el relacionamiento con comunidades.

BTM Ingeniería SAS BIC se encuentra en una etapa de fortalecimiento de su sistema de sostenibilidad. La empresa cuenta con prácticas valiosas, una identidad clara y un propósito profundamente conectado con los desafíos del país. El camino siguiente será continuar transformando esas prácticas en políticas, indicadores, metas y mecanismos de seguimiento que permitan medir con mayor precisión el impacto generado.

Con este reporte, BTM reafirma su compromiso de seguir construyendo infraestructura con sentido: obras que conducen agua, pero también confianza; sistemas que tratan efluentes, pero también protegen territorios; soluciones técnicas que responden a necesidades reales y contribuyen a un futuro más sostenible para Colombia.



Representante legal

BTM Ingeniería SAS BIC

Tabla de contenido

<u>Carta de Gerencia</u>	3
<u>Tabla de contenido</u>	4
<u>Agua, ingeniería y propósito: una empresa que construye futuro</u>	6
<u>La organización que reporta</u>	6
<u>Alcance, periodo y prácticas de reporte</u>	7
<u>Lo que hacemos y cómo creamos valor</u>	7
<u>Una cadena de valor que nace en el territorio</u>	8
<u>Las personas en el centro de la ingeniería</u>	9
<u>Gobierno, ética y decisiones con sentido</u>	9
<u>Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad</u>	11
<u>Escucha, confianza y relación con los grupos de interés</u>	12
<u>Temas que sostienen nuestra ruta</u>	13
<u>Los temas que orientan la gestión sostenible</u>	13
<u>Dimensiones BIC</u>	13
<u>Relación GRI - BIC</u>	14
<u>Gestión de los temas materiales</u>	14
<u>Economía que construye confianza sostenible</u>	17
<u>Alcance del capítulo</u>	17
<u>Valor que fluye más allá de la obra</u>	18
<u>Talento local, equidad y arraigo territorial</u>	19
<u>Infraestructura que abre caminos de bienestar</u>	20
<u>Proveedores que también construyen territorio</u>	21
<u>Integridad como infraestructura invisible</u>	21
<u>Transparencia económica para fortalecer confianza</u>	22
<u>Una economía con propósito técnico y humano</u>	23
<u>Ingeniería que protege el agua</u>	24
<u>Alcance del capítulo</u>	24
<u>Ingeniería que cuida el territorio</u>	25
<u>Materiales que se convierten en soluciones duraderas</u>	26
<u>Energía para una operación más eficiente</u>	27
<u>Agua que transforma comunidades</u>	28
<u>Menor huella para una ingeniería más consciente</u>	29

<u>Residuos que se gestionan con responsabilidad</u>	30
<u>Biodiversidad conectada con el agua y la prevención de impactos</u>	31
<u>Proveedores que comparten la responsabilidad ambiental</u>	32
<u>Infraestructura con propósito ambiental</u>	33
<u>Alcance del capítulo</u>	34
<u>Personas que sostienen la obra</u>	35
<u>Diálogo que ordena la ruta</u>	35
<u>Seguridad como cultura de cuidado</u>	36
<u>Aprender para innovar y permanecer</u>	37
<u>Diversidad que amplía la mirada técnica</u>	37
<u>Respeto como principio operativo</u>	38
<u>Derechos humanos en la cadena de valor</u>	39
<u>Comunidades donde el agua se vuelve bienestar</u>	39
<u>Proveedores que comparten responsabilidad social</u>	40
<u>Clientes protegidos por la calidad técnica</u>	41
<u>Información clara para decisiones confiables</u>	41
<u>Confianza que también protege datos</u>	42
<u>Una ingeniería que también construye vínculos</u>	43
<u>Declaración final</u>	44
<u>Índice de contenidos GRI</u>	45

Ingeniería que conduce agua y futuro

GRI 2 – Generalidades

Agua, ingeniería y propósito: una empresa que construye futuro

GRI 2-1, 2-6, 2-22

BTM Ingeniería SAS BIC entiende la ingeniería como una forma concreta de transformar territorios. Su trabajo no se limita a diseñar, construir o poner en marcha infraestructura: se conecta con una necesidad esencial para la vida y el desarrollo humano, el acceso a agua segura y el tratamiento adecuado de las aguas residuales.

Durante 2025, la organización consolidó su mirada de sostenibilidad desde su condición de Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo. Esta decisión expresa una forma de operar que integra el desempeño económico con la generación de valor social y ambiental. En BTM, la sostenibilidad no se presenta como un componente adicional del negocio, sino como una manera de entender la calidad técnica, la relación con las comunidades, la gestión del talento humano y la responsabilidad frente al entorno.

El presente reporte se construye bajo los Estándares GRI, tomando como base la información disponible para el periodo 2025. Su propósito es presentar, de manera clara y trazable, los principales contenidos generales de la organización, así como una propuesta de temas materiales coherente con su actividad, sus impactos y su enfoque de gestión.

La organización que reporta

GRI 2-1, 2-2, 2-6

BTM Ingeniería SAS BIC es una sociedad por acciones simplificada constituida el 25 de enero de 2013, con domicilio principal en Cali, Valle del Cauca. Su representante legal es Nidia Esmeralda Torres Caldas. La empresa desarrolla sus actividades principalmente en el Sur Occidente Colombiano y pertenece al sector de la ingeniería civil, con énfasis en soluciones hidrosanitarias, tratamiento de agua potable, tratamiento de aguas residuales y construcción de obras civiles especiales.

Su actividad económica principal se clasifica bajo el CIIU 4290, correspondiente a construcción de otras obras de ingeniería civil. Por la naturaleza de sus servicios, la organización se ubica en un campo estratégico para el desarrollo sostenible: la infraestructura asociada al agua, el saneamiento, la operación eficiente de sistemas técnicos y la mejora de condiciones de vida en comunidades y proyectos urbanos, industriales y de servicios públicos.

La empresa no se identifica como parte principal de los sectores cubiertos por los estándares sectoriales GRI disponibles para petróleo y gas, carbón, agricultura,

acuicultura, pesca o minería. En consecuencia, su análisis de materialidad se construye desde los Estándares Universales GRI y desde los impactos propios de su operación como organización de ingeniería, construcción y soluciones hidrosanitarias.

Alcance, periodo y prácticas de reporte

GRI 2-2 a 2-5

Este reporte corresponde al periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2025. Su alcance cubre la información organizacional disponible de BTM Ingeniería SAS BIC, con domicilio principal en Cali y cobertura operativa en el Sur Occidente Colombiano.

La información se presenta con una frecuencia anual y se orienta a reportar los avances de sostenibilidad de la organización desde la perspectiva de los Estándares GRI. No se reportan actualizaciones o reexpresiones de información respecto de informes GRI anteriores, debido a que este documento constituye una primera aproximación de reporte bajo dicho marco.

No se dispone de evidencia sobre verificación externa independiente para el periodo reportado. Por tanto, la información se presenta como una declaración de gestión elaborada con base en los datos disponibles de la organización, reconociendo las limitaciones de información cuantitativa y la necesidad de fortalecer sistemas de medición para futuros ciclos de reporte.

Lo que hacemos y cómo creamos valor

GRI 2-6, 2-22, 3-3

BTM Ingeniería SAS BIC diseña, construye y optimiza soluciones integrales para el tratamiento de agua potable y aguas residuales. Su misión expresa un compromiso directo con el desarrollo sostenible de Colombia mediante proyectos eficientes, innovadores y responsables, alineados con altos estándares técnicos.

La visión de la organización proyecta una empresa líder en Colombia y América Latina en la ejecución de proyectos hidrosanitarios, reconocida por su calidad, innovación e impacto social y ambiental. Esta aspiración se conecta con los desafíos de urbanización sostenible, cambio climático, acceso a servicios básicos y fortalecimiento de capacidades técnicas en el territorio.

Su propósito superior resume el sentido de su quehacer: ser un agente transformador que lidera obras de infraestructura orientadas al acceso a agua potable, el tratamiento adecuado de aguas residuales y el mejoramiento de la calidad de vida. Esta visión se complementa con la formación continua del talento humano y la creación de oportunidades laborales para poblaciones vulnerables.

La oferta de BTM integra diseño conceptual y detallado, construcción y puesta en marcha de plantas de tratamiento, asesoría técnica, interventoría, fabricación de componentes

metalmecánicos, suministro e instalación de equipos y ejecución de obras civiles especiales. Esta integración vertical permite acompañar los proyectos desde la planeación hasta la entrega operativa, generando soluciones adaptadas a las necesidades de clientes públicos, privados, industriales y del sector constructor.

En tratamiento de agua potable, la empresa desarrolla Plantas de Tratamiento de Agua Potable adaptadas a distintas fuentes, condiciones de calidad y requerimientos técnicos. En aguas residuales, ofrece soluciones para sistemas domésticos e industriales mediante tecnologías como lodos activados, reactores anaerobios de flujo ascendente, filtros percoladores y otros procesos orientados al cumplimiento normativo y a la eficiencia operativa.

La organización también participa en obras civiles especiales, como estaciones de bombeo, tanques de almacenamiento en concreto, líneas de impulsión de gran diámetro y viaductos metálicos. Su taller especializado complementa esta capacidad mediante la fabricación de rejillas, compuertas, conos desarenadores y estructuras en PRFV, elementos esenciales para la operación de sistemas de tratamiento.

Una cadena de valor que nace en el territorio

GRI 2-6, 2-23, 2-24

La cadena de valor de BTM Ingeniería SAS BIC comienza con la identificación de necesidades técnicas y territoriales, continúa con el diseño de soluciones, la adquisición de materiales y equipos, la construcción en sitio, la puesta en marcha, la asesoría técnica y la entrega de soluciones operativas. En cada eslabón, la empresa reconoce impactos económicos, sociales y ambientales que deben gestionarse con responsabilidad.

En el abastecimiento, la organización prioriza relaciones con proveedores locales y especializados. Esta decisión fortalece la economía regional, dinamiza pequeñas empresas y promueve vínculos comerciales de mayor cercanía. Aunque durante el periodo reportado aún no se cuenta con una política formal plenamente consolidada de compras responsables, la empresa ha manifestado su intención de formalizar lineamientos de evaluación y selección de proveedores con criterios ambientales, sociales y de gobernanza.

En sus operaciones, BTM gestiona proyectos que demandan materiales como cemento, acero, equipos electromecánicos, componentes hidráulicos y otros insumos técnicos. La eficiencia en el uso de estos recursos, la planificación adecuada de obra, la gestión de residuos y el cumplimiento normativo son elementos centrales para reducir impactos negativos y fortalecer la calidad de los resultados.

La relación con clientes se basa en confianza técnica, cumplimiento, calidad y sostenibilidad ambiental. Entre sus clientes se encuentran empresas de servicios públicos, constructoras de vivienda, clientes industriales y organizaciones que requieren soluciones especializadas para infraestructura de agua y saneamiento.

Las personas en el centro de la ingeniería

GRI 2-7, 2-8, 2-19, 2-20, 2-30

BTM Ingeniería SAS BIC reconoce que la calidad de una obra también depende de la calidad de las relaciones humanas que la hacen posible. Por ello, el talento humano ocupa un lugar central en su modelo de gestión.

La empresa promueve esquemas de remuneración basados en competencias, responsabilidad y desempeño, con una orientación hacia la equidad salarial. Aunque la información disponible no permite reportar indicadores cuantitativos completos sobre empleados, distribución por género, tipo de contrato, jornada laboral o rotación, sí evidencia una intención organizacional de fortalecer condiciones laborales justas, bienestar integral y desarrollo profesional.

Uno de los rasgos más relevantes de la gestión social de BTM es su apertura a la inclusión laboral de personas en situación de vulnerabilidad, incluyendo personas migrantes, jóvenes en procesos de reintegración social y personas con barreras de acceso a la educación formal o al empleo estable. Esta práctica amplía el sentido social de la empresa y convierte el trabajo en una vía de dignificación, aprendizaje y construcción de futuro.

La organización también impulsa un ambiente laboral basado en confianza, comunicación abierta, colaboración, aprendizaje continuo y bienestar. Durante 2025 se identificaron avances en actividades de integración, promoción de salud física y mental, flexibilidad interna y búsqueda de equilibrio entre vida laboral y personal. Sin embargo, se reconoce como oportunidad de mejora la formalización de programas de formación continua, indicadores de bienestar, mecanismos de seguimiento y políticas documentadas que permitan medir con mayor precisión estos avances.

Gobierno, ética y decisiones con sentido

GRI 2-9 a 18, 2-23, 2-26, 2-27

Como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo, BTM Ingeniería SAS BIC asume la gobernanza como un espacio para equilibrar los intereses económicos con los impactos sociales y ambientales de su gestión. Durante 2025, la organización avanzó en la formalización de su estructura interna, manuales de procedimiento, estrategias de comunicación interna y mecanismos para fortalecer la transparencia.

La empresa reconoce la necesidad de consolidar un marco formal de gobierno corporativo que incluya manual de ética, política anticorrupción, buenas prácticas empresariales y lineamientos claros para la toma de decisiones. Este compromiso se proyecta como una prioridad para fortalecer la rendición de cuentas, la confianza con los grupos de interés y la prevención de riesgos asociados a conflictos de interés, corrupción o prácticas inadecuadas.

La misión y el propósito superior hacen parte de la narrativa institucional de la organización. Sin embargo, se identifica como oportunidad de mejora ampliar su

divulgación sistemática a todos los grupos de interés y consolidar canales formales para comunicar resultados financieros, avances de sostenibilidad, compromisos BIC y desempeño organizacional.

En materia de supervisión de impactos, la información disponible permite inferir que la dirección de la empresa participa activamente en la orientación estratégica de la sostenibilidad y en la definición de compromisos futuros. No obstante, el reporte deja constancia de que no se dispone de información suficiente para detallar la composición completa del máximo órgano de gobierno, sus comités, criterios de selección, mecanismos de evaluación o políticas de remuneración de la alta dirección.

Misión

Diseñar, construir y optimizar soluciones integrales para el tratamiento de agua potable y aguas residuales, contribuyendo al desarrollo sostenible de Colombia. BTM se compromete a mejorar la calidad de vida mediante proyectos eficientes, innovadores y responsables, alineados con los más altos estándares técnicos.

Visión

Ser la empresa líder en Colombia y América Latina en la ejecución de proyectos hidrosanitarios, reconocida por su calidad, innovación, impacto social y ambiental. En los próximos 10 años, BTM aspira a ampliar significativamente su cobertura nacional, formar alianzas estratégicas y fortalecer su estructura interna para responder a los desafíos del cambio climático y la urbanización sostenible.

Propósito Superior

BTM Ingeniería SAS BIC busca ser un agente transformador en la sociedad, liderando con responsabilidad obras de infraestructura que promuevan el acceso al agua potable, el tratamiento adecuado de aguas residuales y el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades. El propósito superior de la empresa es generar desarrollo sostenible a través de soluciones técnicas innovadoras, la formación continua de su talento humano y la creación de oportunidades laborales para poblaciones vulnerables. Con una mirada humanista, la empresa se compromete a ser un espacio de crecimiento, empoderamiento y confianza para sus colaboradores y aliados estratégicos.

Valores

BTM Ingeniería SAS BIC se guía por un conjunto de valores corporativos esenciales que definen su operación y compromiso con la sociedad y el medio ambiente:

- **Compromiso inquebrantable con la sostenibilidad:** En el corazón de cada decisión empresarial reside un profundo análisis del impacto ambiental y social. Esto implica la adopción de prácticas y tecnologías que minimicen la huella ecológica, la promoción de la economía circular y la búsqueda constante de soluciones que contribuyan a un futuro más sostenible para las generaciones venideras.
- **Calidad y excelencia técnica como pilares fundamentales:** La empresa se distingue por la adopción de tecnologías de punta y la rigurosa aplicación de estándares de calidad. En cada etapa del proyecto, se asegura el cumplimiento

normativo y se fomenta la mejora continua para alcanzar la excelencia técnica y superar las expectativas de los clientes.

- **Profunda responsabilidad social con el entorno:** BTM Ingeniería SAS BIC se compromete activamente con la promoción del empleo digno, el respeto por las comunidades en las que opera y la implementación de prácticas laborales justas. Esto se traduce en la creación de oportunidades de desarrollo, el diálogo abierto con las partes interesadas y la contribución al bienestar social.
- **Transparencia e integridad en cada acción:** La totalidad de los procesos internos y externos se rige por principios éticos sólidos y un firme compromiso con la rendición de cuentas. La honestidad, la claridad en la comunicación y la conducta ética son valores innegociables que fortalecen la confianza de los clientes, colaboradores y la sociedad en general.
- **Fomento constante de la innovación:** La empresa impulsa la creatividad técnica como motor para abordar los desafíos complejos del entorno. Se promueve un ambiente de trabajo donde la experimentación, el aprendizaje continuo y la búsqueda de soluciones innovadoras son fundamentales para ofrecer respuestas efectivas y vanguardistas.
- **Prioridad absoluta a la seguridad y el bienestar:** Se dedica especial atención a la creación y mantenimiento de entornos de trabajo seguros y saludables para todos los colaboradores. La prevención de riesgos laborales, la promoción de la salud física y mental, y el fomento de una cultura de cuidado son prioridades esenciales para garantizar el bienestar integral del equipo humano.

Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad

GRI 2-22 a 28

La sostenibilidad en BTM Ingeniería SAS BIC se expresa en cinco dimensiones principales: modelo de negocio, gobierno corporativo, prácticas laborales, prácticas ambientales y relación con la comunidad. Estas dimensiones orientan la manera en que la empresa entiende su condición BIC y su contribución al desarrollo sostenible.

En el modelo de negocio, la organización busca fortalecer relaciones con proveedores locales y responsables, incorporando gradualmente criterios sociales, ambientales y éticos en sus decisiones de compra. En gobierno corporativo, avanza hacia la formalización de procesos, divulgación de información y consolidación de una cultura interna de transparencia. En prácticas laborales, promueve la equidad, la inclusión y el bienestar. En prácticas ambientales, trabaja en la gestión de residuos, la eficiencia en el uso de recursos y la reducción de impactos asociados a sus operaciones. En comunidad, orienta su impacto hacia la generación de empleo, el acceso a agua segura y futuras alianzas sociales.

Para 2026, BTM plantea compromisos relevantes: formalizar un procedimiento de evaluación de proveedores con enfoque ESG, establecer un programa de formación continua, crear una política formal de gobierno corporativo, diseñar una estrategia de comunicación interna sobre resultados financieros, estructurar un programa de voluntariado empresarial, implementar indicadores de sostenibilidad y fortalecer alianzas

con entidades educativas y técnicas para formación laboral de jóvenes en situación de vulnerabilidad.

Estos compromisos reflejan una etapa de transición: la empresa ya cuenta con una cultura de sostenibilidad en desarrollo, pero requiere fortalecer documentación, indicadores, sistemas de seguimiento y mecanismos de reporte para avanzar hacia una gestión más medible y comparable.

Escucha, confianza y relación con los grupos de interés

GRI 2-29, 2-30

BTM Ingeniería SAS BIC se relaciona con diversos grupos de interés que influyen en su gestión y se ven impactados por sus decisiones. Entre ellos se encuentran trabajadores, clientes, proveedores, contratistas, comunidades beneficiadas por los proyectos, entidades públicas, empresas de servicios públicos, constructoras, aliados técnicos, fundaciones, organizaciones educativas y autoridades regulatorias.

La participación de estos grupos se manifiesta principalmente a través de relaciones operativas, comerciales, laborales y comunitarias. Con los trabajadores, la empresa ha promovido diálogo interno, actividades de bienestar y construcción compartida del enfoque BIC. Con los clientes, mantiene relaciones basadas en confianza técnica, calidad y cumplimiento. Con proveedores, prioriza cercanía territorial y desarrollo económico local. Con comunidades, el impacto se expresa en la generación de empleo, la dinamización económica y la mejora de condiciones asociadas al acceso a agua potable y saneamiento.

Aunque existen prácticas de relacionamiento, el reporte identifica como oportunidad de mejora la formalización de una metodología de participación de grupos de interés. Esta metodología debería definir canales, frecuencia, responsables, temas tratados, mecanismos de respuesta y forma en que los aportes de los grupos de interés influyen en la toma de decisiones y en la priorización de temas materiales.

Temas que sostienen nuestra ruta

Contenidos GRI 3 - Materialidad

Los temas que orientan la gestión sostenible

GRI 3-1

La materialidad propuesta para BTM Ingeniería SAS BIC se construye considerando su contexto como empresa de ingeniería civil e infraestructura hidrosanitaria, su condición BIC, sus impactos sobre trabajadores, comunidades, clientes, proveedores y ambiente, así como la información disponible sobre sus prácticas actuales y compromisos futuros.

Los temas materiales representan aquellos asuntos en los que la empresa genera o puede generar impactos significativos sobre la economía, el ambiente y las personas. Para este reporte, se proponen los siguientes temas materiales:

Dimensiones BIC

Modelo de negocio:

- Adquieren bienes o contratan servicios de empresas de origen local o que pertenezcan a mujeres y minorías. Además, dan preferencia en la celebración de contratos a los proveedores de bienes y servicios que implementen normas equitativas y de bienes y servicios que implementen normas equitativas y ambientales

Gobierno corporativos:

- Divulgan ante sus trabajadores los estados financieros de la sociedad.
- Expresan la misión de la sociedad en los diversos documentos de la empresa.

Prácticas laborales

- Establecen una remuneración salarial razonable para sus trabajadores y analizan las diferencias salariales entre sus empleados mejor y peor remunerados para establecer estándares de equidad

Prácticas ambientales

- Efectúan anualmente auditorías ambientales sobre eficiencia en uso de energía, agua y desechos y divulgan los resultados al público en general y capacitan a sus empleados en la misión social y ambiental de la sociedad.

Prácticas con la comunidad

- Incentivan las actividades de voluntariado y crean alianzas con fundaciones que apoyen obras sociales en interés de la comunidad.

Relación GRI - BIC

Dimensión BIC	Práctica BIC reportada o sugerida	Temas materiales relacionados	Estándares GRI vinculados
Modelo de negocio	Preferencia por proveedores locales, empresas de mujeres, minorías y proveedores con prácticas equitativas y ambientales.	Compras responsables, cadena de valor, desarrollo económico local, calidad técnica.	GRI 201, GRI 203, GRI 204, GRI 308, GRI 414
Gobierno corporativo	Divulgación de estados financieros a trabajadores y expresión de la misión en documentos empresariales.	Transparencia, ética, gobernanza, comunicación interna, rendición de cuentas.	GRI 2-9 a 2-18, GRI 2-22, GRI 2-23, GRI 2-26, GRI 2-27, GRI 205, GRI 207
Prácticas laborales	Remuneración razonable y análisis de diferencias salariales para establecer estándares de equidad.	Empleo digno, equidad salarial, inclusión, bienestar laboral, salud y seguridad.	GRI 202, GRI 401, GRI 402, GRI 403, GRI 404, GRI 405, GRI 406
Prácticas ambientales	Auditorías o seguimiento ambiental sobre eficiencia en energía, agua y residuos; divulgación y capacitación sobre misión social y ambiental.	Agua y efluentes, materiales, energía, emisiones, residuos, biodiversidad indirecta.	GRI 301, GRI 302, GRI 303, GRI 304, GRI 305, GRI 306, GRI 308
Prácticas con la comunidad	Voluntariado, alianzas con fundaciones y obras sociales en interés de la comunidad.	Desarrollo territorial, inclusión laboral, formación, bienestar comunitario, infraestructura para agua y saneamiento.	GRI 203, GRI 413, GRI 414, GRI 416

Gestión de los temas materiales

GRI 3-3

La gestión de los temas materiales de BTM Ingeniería SAS BIC refleja una organización que está integrando progresivamente la sostenibilidad en su manera de diseñar, construir y relacionarse con el entorno. Sus temas materiales se conectan directamente con su propósito empresarial: desarrollar soluciones de infraestructura hidrosanitaria que mejoren la calidad de vida, fortalezcan el acceso a agua segura y aporten al desarrollo sostenible de los territorios donde opera.

El tema central de la gestión es el acceso a agua segura e infraestructura para saneamiento, dado que representa el principal aporte positivo de la empresa. A través del diseño, construcción, optimización y puesta en marcha de plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, BTM contribuye a resolver necesidades esenciales de comunidades, clientes industriales, constructoras y empresas de servicios públicos.

La calidad técnica y el cumplimiento normativo también son materiales porque la confiabilidad de los proyectos depende de diseños adecuados, obras seguras, equipos eficientes y soluciones que respondan a las condiciones reales de cada territorio. En este sentido, la empresa gestiona su impacto mediante experiencia técnica, acompañamiento especializado y control de los procesos de ingeniería.

En materia ambiental, BTM reconoce la importancia de construir con menor huella. La gestión de residuos, el uso eficiente de recursos, la eficiencia energética y la reducción de emisiones son asuntos relevantes para una empresa vinculada a actividades de construcción, fabricación e instalación de infraestructura. Aunque la gestión ambiental se encuentra en proceso de fortalecimiento, la organización ha avanzado en la implementación de prácticas de manejo de residuos y en la intención de consolidar mediciones ambientales más sistemáticas.

Los temas relacionados con las personas ocupan un lugar esencial. El empleo digno, la inclusión laboral, el bienestar y la salud y seguridad en el trabajo son materiales porque la operación de BTM depende del conocimiento, compromiso y cuidado de sus trabajadores. La empresa ha promovido condiciones laborales orientadas a la equidad, la formación y la inclusión de personas en situación de vulnerabilidad, al tiempo que reconoce la necesidad de fortalecer indicadores y sistemas de seguimiento.

La gestión de proveedores locales y compras responsables representa otro eje relevante. BTM ha priorizado la contratación de proveedores del territorio y ha identificado la necesidad de formalizar criterios ambientales, sociales y de gobernanza para su cadena de suministro. Esta gestión permite que el impacto económico de la empresa se extienda más allá de sus proyectos y contribuya al fortalecimiento de economías locales.

La ética, transparencia y gobernanza se consideran materiales porque sostienen la confianza de trabajadores, clientes, proveedores y comunidades. La empresa ha avanzado en la formalización de procesos internos y proyecta fortalecer su gobierno corporativo mediante políticas de ética, anticorrupción, comunicación financiera y buenas prácticas empresariales.

Finalmente, la relación con comunidades, el desarrollo territorial y la innovación técnica complementan la gestión material de la organización. BTM genera impacto social mediante empleo local, soluciones de agua y saneamiento, y futuras alianzas con fundaciones y entidades educativas. A su vez, la innovación técnica le permite responder a desafíos ambientales, climáticos y urbanos mediante soluciones más eficientes, adaptadas y sostenibles.

En conjunto, la gestión de temas materiales muestra a BTM Ingeniería SAS BIC como una empresa en proceso de consolidación de su sistema de sostenibilidad. La organización cuenta con prácticas, valores y compromisos claros; su principal reto consiste en transformar estos avances en políticas formalizadas, indicadores medibles, metas verificables y mecanismos permanentes de seguimiento que fortalezcan la trazabilidad de su desempeño en futuros reportes GRI.

Economía que construye confianza sostenible

Contenidos GRI 200, Dimensiones BIC 1 y 2 - Eje Económico y Gobernanza

Alcance del capítulo

Este capítulo presenta los contenidos económicos y de gobernanza de BTM Ingeniería SAS BIC para el periodo 2025, a partir de las acciones implementadas por la empresa en el marco de su gestión como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo. La información se desarrolla con un enfoque narrativo, destacando lo realizado por la organización en materia de desempeño económico, presencia en el mercado, impactos económicos indirectos, prácticas de abastecimiento, ética empresarial, competencia y transparencia económica.

BTM Ingeniería SAS BIC desarrolla su actividad en el sector de la ingeniería sanitaria y civil, con domicilio principal en Cali, Valle del Cauca, y cobertura en el Sur Occidente Colombiano. Su operación se orienta al diseño, construcción y optimización de soluciones integrales para el tratamiento de agua potable y aguas residuales, así como a la construcción de obras civiles especiales, el suministro e instalación de equipos, la fabricación de componentes metalmecánicos y la interventoría técnica. Esta actividad ubica a la empresa en una posición estratégica dentro del desarrollo territorial, al participar en proyectos que contribuyen al acceso al agua, al saneamiento, a la eficiencia de la infraestructura y a la mejora de condiciones de vida en los entornos donde opera.

Como empresa BIC, BTM Ingeniería SAS BIC integra su propósito económico con una visión de sostenibilidad, inclusión, responsabilidad ambiental y generación de valor compartido. Su gestión económica no se limita a la prestación de servicios técnicos especializados, sino que se conecta con una forma de hacer empresa basada en relaciones de confianza, fortalecimiento de capacidades, contratación responsable, desarrollo de proveedores y transparencia organizacional.

Valor que fluye más allá de la obra

GRI 201 — Desempeño Económico

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC desarrolló su desempeño económico a partir de una propuesta de valor especializada en ingeniería sanitaria, tratamiento de agua potable, tratamiento de aguas residuales, obras civiles especiales, fabricación metalmecánica, suministro de equipos, instalación, puesta en marcha e interventoría técnica. Esta combinación de capacidades permitió a la empresa ofrecer soluciones integrales a sus clientes y mantener una operación orientada a resolver necesidades críticas de infraestructura.

El valor económico generado por la empresa se expresa en su capacidad de transformar conocimiento técnico en soluciones útiles para el territorio. Cada proyecto de diseño, construcción u optimización de sistemas de tratamiento representa una contribución al funcionamiento de infraestructuras esenciales. En este sentido, la actividad económica de BTM Ingeniería SAS BIC se relaciona de manera directa con la salud pública, la gestión ambiental, la eficiencia operativa de sus clientes y el acceso a servicios básicos.

La empresa ha construido su modelo de negocio alrededor de una visión de sostenibilidad aplicada. Su misión se orienta a diseñar, construir y optimizar soluciones para el tratamiento de agua potable y aguas residuales, aportando al desarrollo sostenible del país mediante proyectos eficientes, innovadores y responsables. Esta orientación permite comprender el desempeño económico no solo como generación de ingresos, sino como una forma de producir valor social y ambiental desde la ingeniería.

En 2025, BTM Ingeniería SAS BIC fortaleció su posicionamiento como organización técnica con enfoque territorial. Su presencia en Cali y su cobertura en el Sur Occidente Colombiano le permitieron atender necesidades de infraestructura en una región donde la gestión del agua, el saneamiento y la adaptación a condiciones ambientales son asuntos estratégicos. La empresa mantuvo una operación vinculada a clientes de distintos sectores, incluyendo empresas de servicios públicos, constructoras, clientes industriales y otros actores que requieren soluciones confiables para el manejo del recurso hídrico.

El desempeño económico también estuvo relacionado con la capacidad de integrar distintas etapas del servicio. Al contar con diseño, fabricación, construcción, instalación, asesoría e interventoría, la empresa fortaleció su autonomía técnica y su capacidad de respuesta. Esta integración contribuyó a la eficiencia operativa, al control de calidad y a la continuidad de los proyectos, elementos que sostienen su competitividad y su permanencia en el mercado.

En materia de riesgos y oportunidades derivados del contexto ambiental y climático, BTM Ingeniería SAS BIC orientó su gestión hacia prácticas coherentes con una operación más responsable. La empresa avanzó en el fortalecimiento de su Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos, en la optimización del consumo energético, en la selección de equipos y materiales con menor impacto ambiental y en el diseño de incentivos ecológicos para el personal. Estas acciones reflejan una lectura empresarial en la que la eficiencia ambiental también hace parte de la sostenibilidad económica.

La relación entre desempeño económico y cambio climático se expresa, además, en el propio objeto de la empresa. Las soluciones de tratamiento de agua potable y aguas residuales son cada vez más importantes en contextos de presión sobre los recursos hídricos, urbanización y mayores exigencias ambientales. Desde esta perspectiva, BTM Ingeniería SAS BIC desarrolló durante 2025 una actividad económica alineada con necesidades presentes y futuras del territorio.

Talento local, equidad y arraigo territorial

GRI 202 — Presencia en el Mercado

La presencia en el mercado de BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025 se reflejó en la manera en que la empresa gestionó su talento humano y su relación con el entorno laboral. Para la organización, las personas constituyen un factor central de sostenibilidad, pues son quienes permiten convertir el conocimiento técnico en soluciones concretas para clientes, comunidades y territorios.

La empresa manifestó un compromiso con remuneraciones razonables y con el análisis de las diferencias salariales entre los trabajadores mejor y peor remunerados. Esta práctica hizo parte de una reflexión interna orientada a establecer estándares de equidad y a fortalecer la coherencia entre la estructura salarial, las competencias requeridas por cada cargo, los conocimientos especializados y el desempeño individual.

BTM Ingeniería SAS BIC promovió una visión de empleo digno en la que la remuneración no se entiende únicamente como una obligación contractual, sino como una herramienta de reconocimiento, estabilidad y motivación. Esta perspectiva contribuyó a fortalecer la confianza interna y a consolidar una cultura laboral basada en la responsabilidad, el aprendizaje y la mejora continua.

Durante el periodo, la empresa también incorporó una dimensión de inclusión laboral. BTM Ingeniería SAS BIC abrió oportunidades para personas en situación de vulnerabilidad, incluyendo personas migrantes y jóvenes en procesos de reintegración social. Esta práctica representó una forma concreta de presencia positiva en el mercado, al facilitar el acceso al empleo formal para personas que enfrentan mayores barreras de inserción laboral.

La inclusión laboral desarrollada por la empresa permitió ampliar el impacto económico de su operación. Al generar oportunidades para perfiles diversos, BTM Ingeniería SAS BIC contribuyó al fortalecimiento de trayectorias personales, familiares y comunitarias. Esta acción se integró al enfoque BIC de la organización, en el que la empresa busca equilibrar sus objetivos económicos con beneficios sociales verificables.

La presencia territorial de la empresa, con operación principal en Cali y cobertura regional en el Sur Occidente Colombiano, también fortaleció su vínculo con el mercado local. La organización mantuvo una relación cercana con las dinámicas de la región, tanto desde la prestación de servicios de ingeniería como desde la generación de oportunidades laborales y comerciales asociadas a sus proyectos.

Infraestructura que abre caminos de bienestar

GRI 203 — Impactos Económicos Indirectos

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC generó impactos económicos indirectos a través de su actividad principal: el diseño, construcción y optimización de infraestructura relacionada con agua potable, aguas residuales y saneamiento. Estos proyectos tienen efectos que trascienden el contrato técnico, porque inciden en condiciones esenciales para el bienestar, la productividad, la salud pública y la sostenibilidad ambiental.

La empresa orientó su operación hacia soluciones que permiten mejorar el acceso al agua potable, optimizar el tratamiento de aguas residuales y fortalecer la infraestructura sanitaria. En contextos urbanos, industriales o comunitarios, este tipo de proyectos contribuye a la reducción de riesgos ambientales, al cumplimiento de obligaciones normativas, a la continuidad de servicios y a la mejora de condiciones de vida.

BTM Ingeniería SAS BIC entiende que la infraestructura hídrica no solo resuelve una necesidad técnica, sino que habilita desarrollo. Una planta de tratamiento, un sistema optimizado o una obra sanitaria adecuada pueden mejorar la calidad del servicio, reducir impactos ambientales, proteger fuentes hídricas y facilitar el crecimiento ordenado de comunidades, empresas e instituciones.

Los impactos económicos indirectos también se expresaron en la movilización de capacidades locales. La ejecución de proyectos de ingeniería activa relaciones con proveedores, contratistas, personal técnico, profesionales especializados y actores del entorno. De esta manera, la operación de la empresa contribuyó a dinamizar actividades económicas asociadas a la construcción, la metalmecánica, el suministro de equipos, el transporte, los servicios técnicos y otros eslabones de la cadena de valor.

Durante 2025, la empresa también orientó su visión social hacia el fortalecimiento de alianzas con fundaciones, organizaciones sin ánimo de lucro, entidades educativas y técnicas. Estas alianzas se concibieron como una forma de ampliar el alcance de su impacto, especialmente mediante procesos de formación laboral para jóvenes sin acceso a educación formal y mediante la conexión entre conocimiento técnico, empleabilidad y desarrollo social.

El impacto económico indirecto de BTM Ingeniería SAS BIC se consolidó, por tanto, en dos planos complementarios. El primero corresponde a los beneficios derivados de su actividad principal en agua y saneamiento. El segundo corresponde a las acciones de relacionamiento social, formación e inclusión que fortalecen capacidades en el entorno. En ambos casos, la empresa utilizó su experiencia técnica como vehículo para generar valor más allá de su operación directa.

Proveedores que también construyen territorio

GRI 204 — Prácticas de Abastecimiento

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC desarrolló sus prácticas de abastecimiento con una orientación hacia la responsabilidad, la cercanía territorial y el fortalecimiento de proveedores que aportan al desarrollo local. La empresa reconoció que sus decisiones de compra tienen efectos económicos y sociales, especialmente cuando permiten vincular pequeñas empresas, emprendimientos regionales y proveedores con buenas prácticas laborales, ambientales y éticas.

La organización manifestó una preferencia por adquirir bienes y contratar servicios de empresas de origen local, así como de organizaciones pertenecientes a mujeres y minorías. Esta orientación convirtió el abastecimiento en una herramienta para ampliar la participación económica de actores diversos y fortalecer relaciones comerciales con impacto positivo.

BTM Ingeniería SAS BIC avanzó en la identificación y clasificación de proveedores a partir de criterios sociales y ambientales. Este ejercicio incluyó la revisión de aspectos como prácticas laborales, gestión de recursos naturales, compromiso comunitario y ética empresarial. Con ello, la empresa empezó a consolidar una mirada más amplia de su cadena de suministro, en la que el precio y la capacidad técnica conviven con variables de sostenibilidad.

La empresa también reconoció la importancia de trabajar con proveedores que compartan principios de equidad, responsabilidad ambiental y cumplimiento ético. Esta visión permitió fortalecer la coherencia entre el propósito BIC y la operación diaria, pues cada compra o contratación se entiende como una decisión que puede apoyar mejores prácticas empresariales en el entorno.

Aunque los proveedores no tienen participación accionaria en la empresa, BTM Ingeniería SAS BIC ha buscado construir relaciones basadas en colaboración, transparencia y confianza. La prioridad de contratar pequeñas empresas y emprendimientos regionales, cuando cumplen los estándares requeridos, contribuyó a dinamizar la economía local y a fortalecer el tejido empresarial alrededor de los proyectos ejecutados.

Las prácticas de abastecimiento desarrolladas durante el periodo reflejan una comprensión estratégica de la cadena de valor. BTM Ingeniería SAS BIC no concibe a sus proveedores únicamente como suministradores de bienes o servicios, sino como aliados que influyen en la calidad, la sostenibilidad y la reputación de los proyectos. Esta perspectiva fortaleció el vínculo entre operación técnica y responsabilidad empresarial.

Integridad como infraestructura invisible

GRI 205 — Anticorrupción

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC consolidó la ética y la transparencia como principios orientadores de su gestión empresarial. En un sector donde los proyectos requieren confianza técnica, cumplimiento contractual, relacionamiento con clientes y coordinación con proveedores, la integridad se convirtió en un componente esencial de la sostenibilidad organizacional.

La empresa manifestó su compromiso con la formalización de una política de gobierno corporativo que incorpore un manual de ética, una política anticorrupción y buenas prácticas empresariales. Esta orientación permitió avanzar en la construcción de una cultura interna donde la transparencia, la responsabilidad y la conducta correcta son elementos centrales de la gestión.

BTM Ingeniería SAS BIC reconoce que la ética empresarial protege la reputación, fortalece las relaciones comerciales y reduce riesgos en la operación. Por ello, durante el periodo reportado, la empresa vinculó su enfoque de gobierno corporativo con la necesidad de actuar de manera coherente frente a clientes, trabajadores, proveedores y demás grupos de interés.

La integridad se expresó también en la forma en que la empresa concibe sus relaciones de negocio. La selección de proveedores con criterios sociales, ambientales y éticos, el interés por divulgar resultados financieros de manera comprensible y la orientación hacia buenas prácticas internas forman parte de una misma cultura de transparencia.

La gestión anticorrupción de BTM Ingeniería SAS BIC se presentó como una línea de fortalecimiento institucional. Su importancia radica en que permite ordenar los principios de conducta, prevenir conflictos de interés, orientar la toma de decisiones y consolidar confianza en el entorno. En este sentido, la ética no aparece como un elemento aislado, sino como una base transversal de la operación empresarial.

Transparencia económica para fortalecer confianza

GRI 207 — Fiscalidad

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC incorporó la transparencia económica como parte de su visión de gobernanza. La empresa reconoció la importancia de comunicar sus resultados financieros de manera clara, pedagógica y accesible para sus trabajadores, entendiendo que la comprensión de la situación económica fortalece la confianza interna y la participación informada.

La organización planteó el diseño de una estrategia de comunicación interna orientada a divulgar resultados financieros en un lenguaje sencillo. Esta práctica incluyó la elaboración de informes financieros simplificados, la realización de presentaciones periódicas y la apertura de espacios de diálogo para explicar indicadores y resolver inquietudes. Con ello, la empresa buscó acercar la información económica a las personas que hacen parte de la organización.

La transparencia financiera interna contribuyó a fortalecer la cultura de corresponsabilidad. Al compartir información económica de forma comprensible, BTM Ingeniería SAS BIC promovió una mayor conexión entre los resultados de la empresa, las decisiones de gestión y el aporte cotidiano de sus trabajadores. Esta práctica también permitió avanzar hacia una gobernanza más abierta, en la que la información financiera deja de ser un asunto exclusivamente directivo y se convierte en una herramienta de comprensión colectiva.

En materia fiscal, la empresa mantuvo su orientación al cumplimiento de las obligaciones aplicables en el desarrollo de su actividad empresarial. La gestión económica y tributaria se entiende como parte de su responsabilidad institucional y de su compromiso con la confianza de los grupos de interés. Esta dimensión se integra al enfoque BIC de la organización, que busca equilibrar rentabilidad, transparencia y aporte al desarrollo sostenible.

Una economía con propósito técnico y humano

El Eje Económico y de Gobernanza de BTM Ingeniería SAS BIC evidencia una organización que durante 2025 articuló su actividad económica con una visión de sostenibilidad, inclusión y responsabilidad empresarial. Su operación en ingeniería sanitaria y civil permitió generar valor desde proyectos que atienden necesidades esenciales de agua, saneamiento e infraestructura, al tiempo que fortalecen capacidades técnicas y relaciones de confianza en el territorio.

La empresa desarrolló una gestión económica conectada con su propósito BIC. A través de sus proyectos, su relación con proveedores, su enfoque de talento humano, sus prácticas de inclusión laboral, su orientación ética y su interés por la transparencia financiera, BTM Ingeniería SAS BIC mostró que la sostenibilidad puede integrarse a la operación cotidiana y no limitarse a declaraciones formales.

Durante el periodo, la organización avanzó en la consolidación de una cultura empresarial basada en el valor compartido. Sus acciones reflejan una comprensión amplia del desempeño económico: generar ingresos, sí, pero también aportar al bienestar, promover empleo digno, dinamizar proveedores locales, actuar con integridad y construir confianza con quienes participan en su cadena de valor.

BTM Ingeniería SAS BIC continúa fortaleciendo una forma de hacer empresa en la que la ingeniería se convierte en vehículo de desarrollo. Sus soluciones técnicas para el agua y el saneamiento, sumadas a sus prácticas de gestión humana, abastecimiento responsable, ética y transparencia, configuran una economía con propósito: una economía que construye obras, pero también relaciones, capacidades y futuro sostenible.

Ingeniería que protege el agua

Contenidos GRI 300, Dimensión BIC 4 - Eje Ambiental

Alcance del capítulo

Este capítulo presenta la gestión ambiental desarrollada por BTM Ingeniería SAS BIC durante el periodo 2025, en coherencia con su actividad como empresa de ingeniería sanitaria y civil, su condición de Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo y su propósito de aportar al desarrollo sostenible mediante soluciones técnicas asociadas al acceso a agua potable, el tratamiento de aguas residuales y la construcción de infraestructura responsable.

La gestión ambiental de BTM Ingeniería SAS BIC se expresa en la manera como la organización diseña, construye, optimiza y acompaña proyectos hidrosanitarios, así como en sus prácticas internas de manejo de residuos, uso eficiente de recursos, selección de equipos y materiales, relacionamiento con proveedores y fortalecimiento de una cultura ambiental entre sus colaboradores. En este sentido, el desempeño ambiental no se entiende como un componente aislado de la operación, sino como una dimensión integrada a la calidad técnica, al cumplimiento normativo, a la eficiencia de los proyectos y al impacto positivo que la empresa busca generar en los territorios donde participa.

Durante 2025, los contenidos ambientales más relevantes para BTM Ingeniería SAS BIC se relacionaron con materiales, energía, agua y efluentes, emisiones, residuos y evaluación ambiental de proveedores. La biodiversidad se aborda de manera indirecta, en tanto la empresa contribuye a la protección de ecosistemas principalmente a través del tratamiento adecuado de aguas residuales, la prevención de contaminación, la gestión de residuos y la ejecución responsable de sus proyectos.

Ingeniería que cuida el territorio

GRI 3-3 — Gestión de los temas materiales ambientales

La gestión ambiental de BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025 estuvo marcada por la integración progresiva de prácticas sostenibles en su operación y en su cadena de valor. Como empresa dedicada al diseño, construcción y optimización de soluciones para tratamiento de agua potable y aguas residuales, BTM reconoce que su aporte ambiental se materializa tanto en la forma en que ejecuta sus proyectos como en el resultado de las soluciones que entrega a clientes, comunidades y organizaciones que requieren infraestructura confiable para el manejo del agua.

El principal eje ambiental de la empresa es el agua. La actividad de BTM está directamente relacionada con la mejora de condiciones de acceso, potabilización, conducción, tratamiento y disposición adecuada de aguas residuales. A través de sus proyectos, la organización contribuye a que los territorios cuenten con sistemas técnicos que permiten reducir riesgos sanitarios, mejorar el cumplimiento ambiental, proteger cuerpos de agua y fortalecer la calidad de vida de las comunidades beneficiadas.

La empresa también gestionó impactos asociados al uso de materiales, la generación de residuos, el consumo de energía y la relación con proveedores. En sus operaciones, BTM trabaja con insumos propios del sector de ingeniería y construcción, como cemento, acero, equipos electromecánicos, componentes hidráulicos, estructuras en PRFV, accesorios técnicos y elementos fabricados en taller. La organización ha orientado su gestión hacia la planificación cuidadosa de estos recursos, la eficiencia operativa y la reducción de desperdicios en los distintos frentes de trabajo.

Durante el periodo reportado, BTM Ingeniería SAS BIC mantuvo un compromiso con la preservación del medio ambiente mediante la implementación y seguimiento de un Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos aplicable a sus proyectos y actividades operativas. Este enfoque permitió promover la disminución de desechos, la optimización del uso de recursos constructivos y el reciclaje tanto en espacios administrativos como en sitios de construcción.

En materia de energía y emisiones, la empresa desarrolló acciones orientadas a la optimización del consumo energético en sus instalaciones y operaciones. Asimismo, incorporó en su enfoque ambiental la selección de equipos y materiales con menor impacto ambiental, entendiendo que las decisiones técnicas tienen incidencia sobre la huella de los proyectos y sobre la eficiencia de los sistemas que se entregan a los clientes.

BTM también avanzó en la construcción de una cultura ambiental interna. La empresa diseñó incentivos ecológicos dirigidos a su personal, con el propósito de fomentar prácticas responsables no solo en el ámbito laboral, sino también en la vida cotidiana de los colaboradores. Esta acción refleja una comprensión amplia de la sostenibilidad: la gestión ambiental no depende únicamente de procedimientos técnicos, sino también de hábitos, decisiones y comportamientos compartidos por las personas que hacen parte de la organización.

La cadena de suministro fue otro espacio relevante de gestión ambiental. BTM fortaleció su enfoque de abastecimiento responsable mediante la identificación y clasificación de proveedores, considerando criterios sociales, ambientales y éticos. Esta práctica permitió ampliar la mirada sobre los impactos indirectos de la organización y reconocer que los proveedores también influyen en la sostenibilidad de los proyectos, la calidad de los materiales y la coherencia del modelo BIC.

En conjunto, la gestión ambiental de BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025 muestra una empresa que ha incorporado la sostenibilidad como parte de su manera de operar. Sus acciones ambientales se reflejan en la gestión de residuos, el uso eficiente de recursos, la eficiencia energética, la reducción de emisiones, la selección responsable de materiales y proveedores, y especialmente en el desarrollo de soluciones hidrosanitarias que contribuyen al cuidado del agua y al bienestar territorial.

Materiales que se convierten en soluciones duraderas

GRI 301 — Materiales

Durante 2025, la gestión de materiales en BTM Ingeniería SAS BIC estuvo vinculada directamente con la naturaleza de sus proyectos y con la necesidad de garantizar soluciones técnicas seguras, eficientes y duraderas. La empresa desarrolla obras y sistemas en los que los materiales cumplen una función crítica: soportan estructuras, conducen fluidos, integran equipos, permiten procesos de tratamiento y aseguran la operación confiable de plantas de agua potable, plantas de aguas residuales, estaciones de bombeo, tanques de almacenamiento, líneas de impulsión y componentes especializados.

BTM utilizó materiales asociados a la ingeniería sanitaria y civil, entre ellos cemento, acero, componentes hidráulicos, equipos electromecánicos, accesorios técnicos, estructuras metálicas, elementos en PRFV y materiales requeridos para fabricación, instalación y puesta en marcha de sistemas de tratamiento. Estos materiales hicieron parte de una operación integrada que combina diseño, construcción, fabricación, suministro e instalación.

La empresa gestionó estos insumos desde una lógica de eficiencia operativa. La planificación de los proyectos, la fabricación de componentes a medida y el control técnico de las etapas de obra permitieron orientar el uso de materiales hacia la reducción de desperdicios y el aprovechamiento adecuado de los recursos constructivos. Esta práctica se conectó con el enfoque ambiental de la organización, que busca minimizar la huella de sus actividades sin comprometer la calidad técnica de las soluciones entregadas.

En su taller especializado, BTM diseñó y fabricó componentes metalmecánicos esenciales para sistemas de tratamiento de aguas, como rejillas, compuertas, conos desarenadores y estructuras en PRFV. Esta capacidad de fabricación permitió adaptar los componentes a las necesidades específicas de cada proyecto y fortalecer el control sobre la calidad de los elementos utilizados. Al fabricar de acuerdo con los requerimientos técnicos reales, la empresa contribuyó a una utilización más precisa de materiales y a una mayor eficiencia en la ejecución.

La gestión de materiales también estuvo relacionada con la selección de equipos y materiales de menor impacto ambiental. BTM incorporó este criterio dentro de sus prácticas ambientales, entendiendo que los materiales no solo tienen importancia por su costo o disponibilidad, sino también por su desempeño ambiental, su durabilidad y su contribución a la eficiencia de los sistemas instalados.

Desde su enfoque de sostenibilidad, la empresa mantuvo una visión de economía circular orientada a reducir residuos, promover el reciclaje y optimizar recursos. La relación entre materiales y residuos fue especialmente relevante: un uso más eficiente de cemento, acero, empaques, componentes técnicos y otros insumos contribuyó a disminuir sobrantes y a facilitar una mejor gestión de los materiales que podían ser recuperados o separados.

Durante el periodo reportado, BTM no presentó el capítulo ambiental como un inventario numérico de materiales por peso o volumen, sino como una descripción de las prácticas implementadas para usar los recursos constructivos de manera responsable. La gestión realizada muestra una organización que integró el control técnico de materiales con su propósito de construir infraestructura útil, segura y ambientalmente coherente.

Energía para una operación más eficiente

GRI 302 — Energía

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC gestionó la energía como un elemento asociado a la eficiencia de sus instalaciones, operaciones y proyectos. La empresa reconoció que el consumo energético forma parte de sus impactos ambientales, especialmente en actividades administrativas, procesos de fabricación, uso de equipos, instalación de sistemas, operación en frentes de obra y selección de tecnologías para plantas de tratamiento.

La organización desplegó acciones orientadas a optimizar el consumo energético en sus instalaciones y operaciones. Esta gestión hizo parte de su enfoque ambiental y de su compromiso con la reducción de impactos derivados del uso de recursos. En BTM, la eficiencia energética se entiende como una práctica que contribuye tanto al cuidado ambiental como a la sostenibilidad económica, pues permite usar mejor la energía disponible y reducir consumos innecesarios.

La energía también estuvo presente en la propuesta técnica de la empresa. BTM diseña y construye sistemas que requieren equipos eléctricos, bombas, componentes mecánicos, automatización y procesos de operación continua o periódica. Por ello, la selección de equipos y materiales con menor impacto ambiental también tuvo una relación directa con el desempeño energético de las soluciones ofrecidas a los clientes.

En los proyectos hidrosanitarios, la eficiencia energética se conecta con decisiones de ingeniería. El dimensionamiento adecuado de equipos, la selección de bombas, la optimización hidráulica, la instalación correcta de componentes y la integración de sistemas eléctricos y mecánicos inciden en la operación futura de las plantas y sistemas construidos. De esta forma, BTM aportó a la eficiencia energética no solo desde su

consumo interno, sino también desde la calidad técnica de las soluciones que diseña e implementa.

Durante 2025, la empresa integró la energía dentro de su enfoque de sostenibilidad corporativa. Las prácticas de optimización energética se articularon con otras acciones ambientales, como la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, el uso responsable de recursos y la sensibilización del personal frente a prácticas sostenibles. Esta articulación permitió comprender la energía como parte de un sistema más amplio de gestión ambiental.

El trabajo ambiental de BTM incluyó además el diseño de incentivos ecológicos para sus colaboradores. Estos incentivos buscaron promover hábitos responsables en el entorno laboral y personal, incluyendo prácticas asociadas al ahorro de energía, al uso consciente de recursos y a una cultura ambiental más cercana a la vida cotidiana de los equipos de trabajo.

Así, durante 2025, la gestión energética de BTM Ingeniería SAS BIC se expresó en acciones de optimización, selección responsable de equipos, diseño eficiente de soluciones y promoción de hábitos sostenibles. Esta gestión acompañó la consolidación de una empresa que entiende la eficiencia como parte de la calidad técnica y del compromiso ambiental.

Agua que transforma comunidades

GRI 303 — Agua y efluentes

El agua fue el eje ambiental más representativo de la gestión de BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025. La empresa orientó su operación al diseño, construcción y optimización de soluciones integrales para el tratamiento de agua potable y aguas residuales, contribuyendo directamente al desarrollo sostenible, al cumplimiento ambiental y al mejoramiento de la calidad de vida en los territorios donde sus proyectos generan impacto.

BTM desarrolló Plantas de Tratamiento de Agua Potable adaptadas a distintas fuentes, condiciones de calidad y requerimientos técnicos. Estas soluciones permitieron responder a necesidades de potabilización mediante tecnologías convencionales, sistemas de filtración y alternativas compactas o modulares cuando las condiciones del proyecto lo requerían. Cada solución fue concebida a partir del análisis de las características del agua cruda, los estándares exigidos y las condiciones específicas del entorno.

En el tratamiento de aguas residuales, BTM ofreció soluciones para sistemas domésticos e industriales, incorporando tecnologías como lodos activados, reactores anaerobios de flujo ascendente, filtros percoladores y otros procesos orientados a la remoción de contaminantes y al cumplimiento normativo. Esta línea de trabajo tuvo una relevancia ambiental directa, porque el tratamiento adecuado de aguas residuales reduce la presión sobre cuerpos de agua, disminuye riesgos sanitarios y contribuye a prevenir la contaminación.

La empresa también participó en obras civiles especiales vinculadas a la gestión del agua, como estaciones de bombeo, tanques de almacenamiento en concreto, líneas de impulsión de gran diámetro y viaductos metálicos. Estas infraestructuras son esenciales para garantizar conducción, almacenamiento, continuidad y operación adecuada de sistemas asociados al recurso hídrico.

Durante 2025, el aporte de BTM al agua no se limitó a la construcción de infraestructura. La empresa también brindó asesoría e interventoría técnica para empresas de servicios públicos, constructoras y entidades del sector industrial. Este acompañamiento permitió fortalecer la calidad de los proyectos, verificar el cumplimiento de especificaciones y contribuir a que las soluciones de agua potable y aguas residuales respondieran adecuadamente a los requerimientos técnicos y ambientales.

La relación de BTM con el agua también estuvo conectada con su propósito superior. La empresa busca liderar obras de infraestructura que promuevan el acceso a agua potable, el tratamiento adecuado de aguas residuales y el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades. Esta orientación convierte al agua en un elemento central de su identidad empresarial y de su aporte al desarrollo territorial.

Desde la perspectiva ambiental, cada sistema de tratamiento diseñado, construido u optimizado por BTM representa una contribución al manejo responsable del recurso hídrico. Una planta de tratamiento de agua potable puede mejorar la disponibilidad de agua segura; una planta de tratamiento de aguas residuales puede reducir cargas contaminantes; una estación de bombeo o una línea de impulsión puede asegurar continuidad operativa; y una interventoría técnica puede evitar fallas que comprometan el desempeño ambiental de una obra.

En 2025, BTM consolidó así una gestión hídrica basada en conocimiento técnico, innovación, cumplimiento normativo y responsabilidad territorial. Su labor en agua y efluentes expresa de manera directa la conexión entre ingeniería y sostenibilidad: diseñar bien, construir con calidad y entregar soluciones funcionales es también una forma de proteger el agua y aportar al bienestar colectivo.

Menor huella para una ingeniería más consciente

GRI 305 — Emisiones

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC incorporó la reducción de emisiones dentro de su enfoque ambiental, especialmente a través de acciones relacionadas con la optimización energética, la selección de equipos y materiales de menor impacto ambiental y la promoción de prácticas sostenibles en sus operaciones.

La empresa reconoció que sus emisiones pueden estar asociadas al consumo de energía, el uso de equipos, los desplazamientos, la fabricación de componentes, el transporte de materiales, la ejecución de obras y la cadena de suministro. En este contexto, la gestión de emisiones se abordó desde las decisiones operativas y técnicas que permiten disminuir la huella ambiental de la organización.

BTM desplegó estrategias tangibles para mitigar su huella de carbono. Entre ellas se incluyó la optimización del consumo energético en instalaciones y operaciones, así como la selección cuidadosa de equipos y materiales con un perfil de menor impacto ambiental durante su ciclo de vida. Estas acciones reflejan una comprensión práctica de la gestión climática: reducir emisiones implica mejorar la eficiencia, elegir mejor los insumos y operar con mayor responsabilidad.

La empresa también integró la gestión de emisiones con su actividad principal. En los proyectos hidrosanitarios, las decisiones de diseño y selección tecnológica pueden incidir sobre el consumo energético futuro de los sistemas instalados. Al optar por soluciones eficientes, equipos adecuados y diseños ajustados a las necesidades reales de cada proyecto, BTM contribuyó indirectamente a reducir consumos y emisiones asociadas a la operación de las infraestructuras entregadas.

Durante el periodo reportado, la reducción de emisiones se conectó con la cultura ambiental interna. El diseño de incentivos ecológicos para el personal buscó promover comportamientos responsables dentro y fuera del entorno laboral, incluyendo prácticas asociadas al ahorro de energía, el uso eficiente de recursos y una mayor conciencia sobre la huella ambiental individual y colectiva.

La gestión de emisiones de BTM en 2025 se presentó como parte de una evolución empresarial hacia operaciones más sostenibles. La empresa incorporó el tema dentro de sus prácticas ambientales y lo articuló con la eficiencia energética, el manejo de residuos, la selección responsable de materiales y la responsabilidad en la cadena de suministro. Esta integración permitió abordar la huella de carbono desde una perspectiva operativa y coherente con su tamaño, actividad y etapa de consolidación.

En este periodo, BTM no centró su reporte ambiental en cifras de emisiones, sino en las acciones realizadas para reducir impactos asociados a energía, equipos, materiales y hábitos organizacionales. Lo reportado evidencia una empresa que empezó a traducir su compromiso climático en prácticas concretas dentro de su operación y su cultura interna.

Residuos que se gestionan con responsabilidad

GRI 306 — Residuos

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC fortaleció su gestión de residuos mediante la concepción, ejecución y monitoreo de un Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos aplicable a la totalidad de sus proyectos y actividades operativas. Esta gestión constituyó uno de los frentes ambientales más claros de la empresa, por la relación directa entre sus actividades de construcción, fabricación, instalación, administración y generación de desechos.

El enfoque de residuos de BTM se orientó a disminuir la producción de desechos, optimizar el uso de recursos constructivos y promover el reciclaje en todos los frentes posibles. La empresa impulsó estas prácticas tanto en sus dependencias administrativas como en los sitios de construcción, entendiendo que la gestión ambiental debe estar presente en todos los espacios donde se desarrolla la operación.

Los residuos asociados a la actividad de BTM pueden surgir de la ejecución de obras civiles, el uso de materiales de construcción, la fabricación de componentes, los empaques de equipos, el manejo de insumos técnicos, las actividades administrativas y los procesos de instalación. Frente a estos flujos, el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos permitió ordenar la manera en que la empresa aborda la generación, separación, aprovechamiento y disposición de residuos.

La reducción de residuos estuvo conectada con la planificación de los proyectos. Al diseñar y fabricar componentes de acuerdo con las necesidades específicas de cada obra, BTM pudo orientar el uso de materiales hacia una mayor precisión técnica. Esta práctica contribuyó a reducir sobrantes y a mejorar la eficiencia en el uso de recursos.

La promoción del reciclaje hizo parte de la cultura ambiental desarrollada por la empresa. BTM estimuló prácticas de separación y aprovechamiento de materiales recuperables, fortaleciendo una visión en la que los residuos no se entienden únicamente como elementos de descarte, sino como flujos que deben gestionarse de forma responsable para reducir impactos ambientales.

La gestión de residuos también se articuló con el compromiso BIC de la organización. Al disminuir desechos, optimizar recursos y promover prácticas ambientales entre sus colaboradores, BTM avanzó en la integración de su propósito social y ambiental con la operación diaria. Esta coherencia resulta especialmente relevante para una empresa que busca generar valor más allá del beneficio económico.

Durante 2025, el manejo de residuos reflejó una práctica concreta de sostenibilidad. La empresa no se limitó a declarar un compromiso general con el ambiente, sino que implementó una herramienta de gestión aplicable a sus proyectos y actividades operativas. El PGIRS se convirtió así en un instrumento para organizar responsabilidades, reducir impactos y fortalecer la cultura ambiental en la empresa.

Biodiversidad conectada con el agua y la prevención de impactos

GRI 304 — Biodiversidad

Durante 2025, la gestión de biodiversidad de BTM Ingeniería SAS BIC se abordó desde una relación indirecta con los ecosistemas. La empresa no reportó operaciones propias ubicadas en áreas protegidas ni impactos directos específicos sobre hábitats o especies. Sin embargo, por la naturaleza de su actividad, su contribución ambiental se relacionó con la protección de cuerpos de agua, la prevención de contaminación y el desarrollo de infraestructura que permite tratar adecuadamente aguas residuales.

La biodiversidad está estrechamente vinculada con la calidad del agua. Cuando las aguas residuales reciben tratamiento adecuado, se reducen las cargas contaminantes que pueden afectar ríos, quebradas, suelos, ecosistemas acuáticos y comunidades que dependen de estos recursos. En este sentido, la labor de BTM en plantas de tratamiento y sistemas hidrosanitarios representa una contribución indirecta a la conservación de ecosistemas.

La empresa también gestionó impactos indirectos sobre la biodiversidad mediante sus prácticas de residuos, eficiencia en el uso de materiales y selección de proveedores. Un manejo responsable de desechos, la reducción de desperdicios y la prevención de contaminación en frentes de obra disminuyen presiones sobre el entorno natural. De igual manera, la incorporación de criterios ambientales en la relación con proveedores favorece una cadena de suministro más consciente de sus impactos.

En 2025, la biodiversidad no constituyó un frente operativo independiente, sino un resultado asociado a otras prácticas ambientales de la empresa. La gestión del agua, el tratamiento de efluentes, el manejo de residuos y la ejecución responsable de proyectos fueron las principales vías mediante las cuales BTM contribuyó a prevenir afectaciones sobre ecosistemas.

Esta aproximación es coherente con el tipo de organización y con la información disponible para el periodo reportado. BTM Ingeniería SAS BIC aportó a la protección ambiental desde su especialidad técnica: construir soluciones que permiten manejar mejor el agua y reducir riesgos de contaminación en los territorios donde sus proyectos tienen incidencia.

Proveedores que comparten la responsabilidad ambiental

GRI 308 — Evaluación ambiental de proveedores

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC fortaleció su enfoque de abastecimiento responsable mediante la identificación y clasificación de proveedores con criterios sociales, ambientales y éticos. Esta gestión permitió a la empresa comprender mejor su cadena de suministro y reconocer el impacto directo e indirecto que se genera a través de sus adquisiciones.

La empresa mantuvo una orientación hacia proveedores locales, empresas familiares, pequeñas empresas, emprendimientos regionales y organizaciones con compromiso comunitario. Esta práctica aportó al desarrollo económico del territorio y permitió conectar la gestión ambiental con el fortalecimiento de la economía local. En BTM, comprar y contratar no se entiende únicamente como una operación administrativa, sino como una decisión que puede generar impacto social, económico y ambiental.

La evaluación de proveedores incluyó la revisión de prácticas laborales, gestión de recursos naturales, compromiso con la comunidad local y ética empresarial. Estos criterios permitieron ampliar la mirada sobre el desempeño de los aliados de la organización y reforzar la coherencia entre la operación de BTM y sus valores como empresa BIC.

BTM reconoció la importancia de construir relaciones sólidas y duraderas con proveedores que compartan principios de sostenibilidad, equidad, responsabilidad ambiental e integridad. Aunque los proveedores no tienen participación accionaria en la empresa, la organización promovió vínculos de colaboración y transparencia con su entorno operativo, entendiendo que la calidad de sus proyectos también depende de la calidad de su cadena de valor.

La empresa dio prioridad a la contratación de pequeñas empresas y emprendimientos ubicados en la región cuando fue factible y cuando cumplieron con sus estándares de calidad y responsabilidad. Esta decisión permitió dinamizar la economía local, generar empleo y fortalecer el tejido empresarial de la comunidad en la que BTM desarrolla sus actividades.

Durante 2025, la gestión de proveedores también se vinculó con la formalización de prácticas responsables dentro de la organización. BTM avanzó en la consolidación de lineamientos de compra responsable con alcance organizacional, orientados a considerar aspectos sociales, ambientales y éticos en los procesos de adquisición, selección, evaluación y seguimiento de proveedores.

La evaluación ambiental de proveedores fue, por tanto, una extensión natural del enfoque ambiental de BTM. La empresa comprendió que sus impactos no terminan en sus instalaciones ni en sus obras, sino que se amplían hacia quienes suministran materiales, equipos, servicios y soluciones técnicas. Al incorporar criterios ambientales en su cadena de suministro, BTM fortaleció su capacidad de construir proyectos más coherentes con su propósito de sostenibilidad.

Infraestructura con propósito ambiental

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC desarrolló una gestión ambiental coherente con su actividad, su condición BIC y su propósito superior. La empresa integró la sostenibilidad en su operación mediante prácticas de gestión de residuos, optimización energética, reducción de emisiones, uso responsable de materiales, selección de equipos y materiales de menor impacto ambiental, evaluación de proveedores y desarrollo de soluciones hidrosanitarias que contribuyen al manejo responsable del agua.

El eje ambiental de la organización tuvo como centro el agua. A través del diseño, construcción y optimización de plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, así como de obras civiles especiales asociadas al recurso hídrico, BTM aportó a la mejora de condiciones ambientales, sanitarias y sociales en los territorios donde participa.

La gestión de residuos mediante el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos permitió ordenar prácticas de reducción, reciclaje y aprovechamiento en proyectos y actividades operativas. La optimización del consumo energético y la selección de equipos y materiales de menor impacto reflejaron el compromiso de la empresa con una operación más eficiente. La evaluación de proveedores con criterios ambientales, sociales y éticos amplió la responsabilidad ambiental hacia la cadena de suministro.

BTM Ingeniería SAS BIC consolidó durante 2025 una forma de hacer ingeniería en la que la calidad técnica y la sostenibilidad ambiental se complementan. Sus proyectos no solo representan obras o sistemas instalados; representan soluciones que permiten cuidar el agua, mejorar la infraestructura sanitaria, reducir impactos y aportar al bienestar de comunidades, clientes y territorios.

Personas que sostienen cada obra

Contenidos GRI 400, Dimensiones BIC 3 y 5 – Eje Social

Alcance del capítulo

Este capítulo presenta la gestión social desarrollada por BTM Ingeniería SAS BIC durante el periodo 2025, en coherencia con su naturaleza como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo, su actividad en ingeniería sanitaria y civil, y su propósito de aportar al desarrollo sostenible mediante soluciones técnicas asociadas al acceso al agua potable, el tratamiento de aguas residuales y la construcción de infraestructura que mejora condiciones de vida.

El eje social se construye desde la comprensión de que la ingeniería no ocurre únicamente en planos, diseños, obras o equipos. Ocurre, sobre todo, en las relaciones que hacen posible cada proyecto: las personas que trabajan en la empresa, los proveedores que participan en la cadena de valor, los clientes que confían en la capacidad técnica de la organización y las comunidades que se benefician de infraestructuras orientadas al agua segura, al saneamiento y al bienestar territorial.

Para 2025, los asuntos sociales más relevantes para BTM Ingeniería SAS BIC se concentraron en empleo digno, bienestar laboral, salud y seguridad en el trabajo, formación continua, diversidad e inclusión, no discriminación, relacionamiento con comunidades locales, evaluación social de proveedores, salud y seguridad de los clientes, transparencia en la información técnica y protección de la confianza en las relaciones con clientes y aliados. Estos temas reflejan la materialidad social de una empresa cuyo impacto se expresa tanto en su cultura interna como en el resultado de las soluciones que entrega al territorio.

Personas que sostienen la obra

GRI 401 — Empleo

BTM Ingeniería SAS BIC reconoce que su capacidad de diseñar, construir y optimizar soluciones hidrosanitarias depende del conocimiento, la responsabilidad y el compromiso de su talento humano. Durante 2025, la gestión del empleo estuvo orientada a consolidar condiciones laborales coherentes con el propósito BIC de la organización, bajo una mirada que entiende el trabajo como una vía de dignificación, aprendizaje y construcción de futuro.

La empresa promovió esquemas de remuneración basados en competencias, responsabilidad y desempeño. Esta práctica permitió vincular la compensación con las habilidades demostradas, los conocimientos especializados requeridos por cada rol y la contribución individual al cumplimiento de los objetivos organizacionales. Desde esta perspectiva, la remuneración no se gestionó únicamente como una obligación contractual, sino como una herramienta de reconocimiento, equidad y confianza interna.

La gestión laboral de BTM también incorporó una dimensión social relevante: la apertura de oportunidades para personas en situación de vulnerabilidad. La organización integró a su dinámica laboral personas migrantes, jóvenes en procesos de reintegración social y personas con barreras de acceso a educación formal o empleo estable. Esta práctica convirtió el empleo en un mecanismo concreto de inclusión y permitió que la actividad empresarial generara valor más allá de la ejecución técnica de los proyectos.

En 2025, la empresa fortaleció una cultura de trabajo basada en comunicación abierta, colaboración, confianza y aprendizaje continuo. El ambiente laboral se gestionó como un componente esencial de la productividad y de la sostenibilidad interna. En una organización dedicada a obras técnicas y soluciones de infraestructura, la coordinación entre equipos, la claridad en las responsabilidades y el apoyo entre áreas resultan fundamentales para garantizar calidad, cumplimiento y seguridad.

La organización también impulsó acciones orientadas al bienestar integral. La promoción de la salud física y mental, las actividades de integración y las prácticas internas de flexibilidad contribuyeron a fortalecer el equilibrio entre la vida laboral y personal. Estas acciones reflejan una comprensión amplia del empleo digno: no se trata solo de vincular personas a una actividad económica, sino de crear un entorno donde puedan desarrollarse, aportar, aprender y sentirse parte de un propósito compartido.

Diálogo que ordena la ruta

GRI 402 — Relaciones trabajador-empresa

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC fortaleció su relación con los trabajadores mediante prácticas de comunicación interna, participación y construcción de sentido organizacional. La empresa entiende que la sostenibilidad no se instala únicamente mediante políticas o declaraciones, sino a través de conversaciones permanentes que permiten alinear la operación diaria con la misión, los valores y el propósito superior.

La organización avanzó en estrategias de comunicación interna orientadas a difundir la misión institucional entre sus colaboradores. Esta divulgación permitió reforzar el sentido de pertenencia y conectar el trabajo cotidiano con una visión más amplia: desarrollar soluciones de ingeniería que aporten al acceso al agua potable, al tratamiento adecuado de aguas residuales y al mejoramiento de la calidad de vida.

BTM también promovió espacios de diálogo relacionados con la comprensión de la gestión empresarial. La divulgación de información financiera en lenguaje accesible formó parte de una cultura de transparencia que reconoce a los trabajadores como actores relevantes en la vida organizacional. Al explicar resultados, decisiones y prioridades de manera comprensible, la empresa fortaleció la confianza interna y la corresponsabilidad frente al desempeño colectivo.

La relación trabajador-empresa se manifestó además en la construcción de un ambiente basado en confianza, apoyo y colaboración. En proyectos de ingeniería y construcción, donde la coordinación técnica y operativa es esencial, una comunicación clara permite prevenir errores, mejorar la toma de decisiones y fortalecer la estabilidad de los equipos. Para BTM, el diálogo interno se integró a la calidad de la gestión y al cuidado de las personas.

Seguridad como cultura de cuidado

GRI 403 — Salud y seguridad en el trabajo

La salud y seguridad en el trabajo constituye uno de los temas sociales más relevantes para BTM Ingeniería SAS BIC. La naturaleza de su actividad —diseño, construcción, instalación, fabricación de componentes, obras civiles especiales y puesta en marcha de sistemas hidrosanitarios— exige una cultura preventiva que proteja la vida, la integridad y el bienestar de las personas que participan en cada proyecto.

Durante 2025, la empresa mantuvo como valor corporativo la prioridad absoluta a la seguridad y el bienestar. Esta orientación se expresó en la atención a entornos de trabajo seguros y saludables, la prevención de riesgos laborales, la promoción de la salud física y mental, y el fortalecimiento de una cultura de cuidado entre los colaboradores.

La gestión de seguridad se integró a la forma de ejecutar los proyectos. En obras de infraestructura, estaciones de bombeo, tanques, líneas de impulsión, viaductos metálicos, plantas de tratamiento y actividades de taller, la seguridad es parte de la calidad técnica. Cada intervención requiere planificación, cumplimiento normativo, uso adecuado de recursos, coordinación de equipos y control de condiciones operativas.

BTM abordó el bienestar desde una perspectiva integral. Además de la prevención de accidentes y riesgos físicos, la empresa reconoció la importancia de la salud mental y del equilibrio entre vida laboral y personal. Las actividades de integración, las prácticas de comunicación abierta y la promoción de ambientes colaborativos aportaron a una cultura organizacional donde el cuidado no se reduce al cumplimiento de normas, sino que se convierte en una práctica compartida.

La salud y seguridad también se relacionó con la confianza de los clientes y comunidades. Una obra segura protege a los trabajadores, evita interrupciones, reduce impactos sobre el entorno y fortalece la reputación de la empresa como aliado técnico responsable. En ese sentido, el cuidado de las personas se conectó directamente con la continuidad operativa y con la calidad de las soluciones entregadas.

Aprender para innovar y permanecer

GRI 404 — Formación y educación

La formación y educación fue un asunto material para BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025, porque la empresa opera en un sector donde el conocimiento técnico, la adaptación tecnológica y la capacidad de resolver problemas complejos determinan la calidad de los proyectos. En ingeniería sanitaria y civil, aprender no es una actividad complementaria: es una condición para diseñar mejor, construir con mayor precisión y responder a los desafíos de los territorios.

La organización promovió una cultura de aprendizaje continuo orientada a actualizar conocimientos técnicos, fortalecer habilidades interpersonales y desarrollar competencias útiles para la operación. Esta visión se relacionó con el propósito superior de generar desarrollo sostenible a través de soluciones innovadoras y de la formación continua del talento humano.

Durante 2025, BTM impulsó un ambiente donde la experimentación, la creatividad técnica y el intercambio de ideas fueron entendidos como motores de innovación. La empresa valora la capacidad de su equipo para responder a condiciones cambiantes, adaptar soluciones a necesidades específicas y mantener altos estándares de calidad en proyectos de agua potable, aguas residuales, obras civiles especiales y fabricación de componentes.

La formación también se conectó con la inclusión laboral. Al abrir oportunidades para personas con barreras de acceso a educación formal o empleo estable, la empresa asumió un rol formativo que permite fortalecer capacidades desde la experiencia práctica, el acompañamiento en el trabajo y el aprendizaje dentro de equipos técnicos. Esta dimensión social amplía el sentido de la capacitación, pues convierte la empresa en un espacio de crecimiento profesional y personal.

Diversidad que amplía la mirada técnica

GRI 405 — Diversidad e igualdad de oportunidades

BTM Ingeniería SAS BIC abordó la diversidad y la igualdad de oportunidades como parte de su compromiso social y de su cultura organizacional. Durante 2025, la empresa reconoció que los equipos diversos aportan experiencias, perspectivas y capacidades que enriquecen la toma de decisiones, fortalecen la creatividad y amplían la comprensión de los territorios donde se desarrollan los proyectos.

La inclusión laboral de personas migrantes, jóvenes en procesos de reintegración social y personas con barreras de acceso a educación formal o empleo estable fue una de las expresiones más relevantes de esta gestión. Esta práctica permitió que la empresa trascendiera una mirada convencional del talento y reconociera capacidades en personas que, por sus condiciones sociales o trayectorias de vida, suelen enfrentar mayores obstáculos para ingresar y permanecer en el mercado laboral.

La diversidad también se vinculó con la equidad salarial. BTM promovió esquemas de remuneración razonable, basados en competencias, responsabilidades y desempeño, con el propósito de evitar disparidades injustificadas y reconocer de manera transparente el aporte de cada persona. Esta orientación fortaleció la confianza interna y consolidó una cultura donde el mérito, la responsabilidad y la capacidad técnica son criterios centrales de valoración.

En el contexto de una empresa de ingeniería, la igualdad de oportunidades tiene un valor estratégico. Permite ampliar la base de talento disponible, fortalecer el sentido de pertenencia y construir equipos más resilientes. Para BTM, la diversidad no se presentó como un componente reputacional, sino como una práctica coherente con su propósito de ser un espacio de crecimiento, empoderamiento y confianza para colaboradores y aliados estratégicos.

Respeto como principio operativo

GRI 406 — No discriminación

Durante 2025, la gestión social de BTM Ingeniería SAS BIC se apoyó en una cultura de respeto, confianza y trato digno. La empresa promovió prácticas laborales justas y un ambiente de trabajo en el que la diversidad de trayectorias, orígenes y condiciones personales pudiera integrarse a la vida organizacional.

El enfoque de inclusión laboral de la empresa exigió una base de no discriminación. Al vincular personas migrantes, jóvenes en reintegración social y trabajadores con barreras de acceso a oportunidades formales, BTM consolidó una práctica empresarial que reconoce el potencial humano más allá de etiquetas, prejuicios o condiciones previas. La organización orientó su gestión hacia la dignificación del trabajo y la generación de confianza.

La no discriminación se relacionó también con la manera en que la empresa entiende la responsabilidad social. BTM promueve empleo digno, respeto por las comunidades, prácticas laborales justas y comunicación abierta. Estos elementos crean un entorno donde las personas pueden aportar desde sus capacidades y desarrollarse en un espacio que valora la colaboración.

Derechos humanos en la cadena de valor

GRI 407, GRI 408 y GRI 409 — Libertad de asociación, trabajo infantil y trabajo forzoso u obligatorio

La actividad de BTM Ingeniería SAS BIC se desarrolla en una cadena de valor que incluye trabajadores, contratistas, proveedores locales y especializados, clientes públicos y privados, y comunidades beneficiadas por proyectos de infraestructura hídrica. En este contexto, la gestión social incluye el respeto por derechos laborales fundamentales y la orientación hacia relaciones comerciales responsables.

Durante 2025, la empresa priorizó relaciones con proveedores locales y especializados, así como con pequeñas empresas y emprendimientos regionales que cumplieran estándares de calidad y responsabilidad. Esta práctica fortaleció la economía local y permitió construir vínculos comerciales basados en cercanía, confianza y transparencia.

La organización avanzó en la incorporación de criterios sociales, ambientales y éticos en los procesos de compra y relacionamiento con proveedores. Este enfoque permitió ampliar la mirada sobre la cadena de suministro: los proveedores no son únicamente suministradores de materiales, equipos o servicios, sino actores que influyen en la calidad, la sostenibilidad y la legitimidad social de los proyectos.

Desde esta perspectiva, los derechos laborales fundamentales se gestionaron mediante una orientación responsable de la cadena de valor. La empresa no reportó operaciones o proveedores identificados con riesgo significativo de vulneración de la libertad de asociación y negociación colectiva, trabajo infantil o trabajo forzoso u obligatorio durante el periodo. Tampoco se cuenta con indicadores cuantitativos específicos sobre evaluaciones formales en estos temas. Sin embargo, el avance en criterios sociales y éticos de abastecimiento permitió fortalecer una base preventiva para relaciones comerciales más coherentes con el propósito BIC.

Este enfoque resulta especialmente relevante en una empresa que participa en proyectos de construcción e infraestructura, sectores en los que la trazabilidad social de proveedores y contratistas puede influir en la reputación, la continuidad operativa y la confianza de clientes y comunidades. Para BTM, incorporar criterios sociales a la cadena de suministro fue una forma de extender su responsabilidad más allá de sus equipos directos.

Comunidades donde el agua se vuelve bienestar

GRI 413 — Comunidades locales

BTM Ingeniería SAS BIC tiene un impacto social directo en los territorios donde participa, porque su actividad está asociada a una necesidad esencial: el agua. Durante 2025, la empresa desarrolló proyectos y soluciones relacionadas con tratamiento de agua potable, tratamiento de aguas residuales y obras civiles especiales, contribuyendo a mejorar condiciones ambientales, sanitarias y sociales en comunidades, proyectos urbanos, clientes industriales y empresas de servicios públicos.

La gestión comunitaria de BTM no se limita a actividades filantrópicas. Su principal aporte social nace del corazón de su actividad técnica. Una planta de tratamiento, un sistema

optimizado, una estación de bombeo o una infraestructura sanitaria adecuada pueden incidir en la calidad de vida, en la protección de fuentes hídricas, en el cumplimiento ambiental y en la continuidad de servicios esenciales. Así, la ingeniería se convierte en una herramienta de bienestar colectivo.

Durante el periodo, la empresa también orientó su impacto comunitario hacia la generación de empleo y la dinamización económica local. La vinculación de talento, la contratación de proveedores regionales, la participación de contratistas y la relación con comercios cercanos a los proyectos contribuyeron a ampliar los beneficios económicos de la operación en los territorios donde BTM desarrolla sus actividades.

La organización mantuvo una visión de relacionamiento basada en confianza técnica, cumplimiento, responsabilidad social y respeto por el entorno. Sus clientes y comunidades se benefician de soluciones que combinan conocimiento especializado, calidad constructiva y propósito sostenible. En este sentido, cada proyecto representa una oportunidad para fortalecer la licencia social de la empresa y consolidar su papel como aliada del desarrollo territorial.

La empresa también impulsó una visión social orientada a alianzas con fundaciones, organizaciones educativas y entidades técnicas para ampliar oportunidades de formación laboral y participación comunitaria. Esta orientación se articula con el propósito de generar oportunidades para personas en situación de vulnerabilidad y de fortalecer capacidades locales mediante la experiencia de la organización.

Proveedores que comparten responsabilidad social

GRI 414 — Evaluación social de proveedores

La evaluación social de proveedores fue material para BTM Ingeniería SAS BIC durante 2025 porque la operación de la empresa depende de una cadena de suministro compuesta por materiales, equipos, servicios técnicos, componentes hidráulicos, insumos constructivos y capacidades especializadas. En este contexto, cada decisión de compra tiene efectos sobre la calidad de los proyectos, la economía local y la coherencia social de la organización.

Durante el periodo, BTM priorizó relaciones con proveedores locales y especializados. Esta orientación permitió fortalecer la economía regional, dinamizar pequeñas empresas y consolidar vínculos comerciales de mayor cercanía. La empresa reconoció que el abastecimiento responsable puede convertirse en una herramienta de desarrollo territorial cuando favorece proveedores del entorno y promueve relaciones basadas en confianza, calidad y responsabilidad.

La organización avanzó en la identificación y clasificación de proveedores a partir de criterios sociales y ambientales. Este ejercicio incluyó la revisión de prácticas laborales, gestión de recursos naturales, compromiso comunitario y ética empresarial. De esta manera, la empresa empezó a integrar una visión más amplia de su cadena de suministro, en la que la capacidad técnica y el cumplimiento de calidad se complementan con criterios de sostenibilidad.

La evaluación social de proveedores también se relacionó con la prevención de riesgos en derechos humanos, condiciones laborales, ética y reputación. Para una empresa BIC, la cadena de suministro no puede ser entendida como un espacio externo a la responsabilidad organizacional. Los proveedores inciden en el desempeño social de la empresa y en la confianza que clientes, trabajadores y comunidades depositan en sus proyectos.

Cientes protegidos por la calidad técnica

GRI 416 — Salud y seguridad de los clientes

BTM Ingeniería SAS BIC presta servicios que tienen relación directa con la salud, la seguridad y el bienestar de sus clientes y usuarios finales. Sus soluciones en tratamiento de agua potable, tratamiento de aguas residuales, estaciones de bombeo, tanques, líneas de impulsión, viaductos metálicos, suministro de equipos e interventoría técnica inciden en la confiabilidad de infraestructuras esenciales.

Durante 2025, la empresa gestionó la salud y seguridad del cliente a través de la calidad técnica, el cumplimiento normativo y la adaptación de cada solución a las condiciones reales del proyecto. En el tratamiento de agua potable, el diseño y construcción de sistemas adecuados contribuye a la disponibilidad de agua segura. En aguas residuales, las soluciones técnicas permiten mejorar el manejo de efluentes, reducir riesgos ambientales y apoyar el cumplimiento de obligaciones regulatorias.

La seguridad del cliente también se expresó en la revisión de diseños, el acompañamiento técnico, la supervisión de especificaciones y la verificación de condiciones de operación. Al ofrecer asesoría e interventoría, BTM aportó conocimiento especializado para que los proyectos fueran ejecutados con estándares técnicos adecuados y con menor exposición a fallas operativas.

La empresa trabajó con proveedores reconocidos para garantizar la calidad y el rendimiento de equipos suministrados. Esta práctica fortaleció la seguridad funcional de los sistemas entregados y contribuyó a que las soluciones fueran durables, eficientes y adecuadas a las necesidades del cliente.

Información clara para decisiones confiables

GRI 417 — Marketing y etiquetado

Durante 2025, la relación de BTM Ingeniería SAS BIC con sus clientes se basó en la confianza técnica, la transparencia y la comunicación responsable. En una empresa que diseña, construye, instala y acompaña soluciones de infraestructura hidrosanitaria, la información clara no es un elemento comercial accesorio: es una condición para que los clientes comprendan el alcance de cada proyecto, las capacidades de los sistemas, los requerimientos de operación y las responsabilidades asociadas a su uso.

La empresa ofreció soluciones adaptadas a necesidades específicas, lo que exige procesos de comunicación técnica rigurosos. En proyectos de tratamiento de agua

potable y aguas residuales, la información sobre tecnologías, equipos, materiales, condiciones de operación, cumplimiento normativo y alcance de los servicios permite tomar decisiones informadas y construir relaciones de largo plazo.

BTM fortaleció su reputación mediante una propuesta de valor basada en calidad, innovación, sostenibilidad y responsabilidad. La comunicación con clientes reflejó esta identidad, destacando soluciones que combinan eficiencia técnica, durabilidad, cumplimiento y aporte ambiental. En este sentido, el marketing y la información técnica se gestionaron desde la credibilidad y no desde promesas desligadas de la capacidad real de ejecución.

La empresa también ofreció servicios de asesoría e interventoría técnica, que implican revisión, evaluación, acompañamiento y verificación de proyectos. Estas actividades requieren información precisa, criterios técnicos claros y comunicación transparente con clientes públicos, privados, industriales y del sector constructor.

Confianza que también protege datos

GRI 418 — Privacidad del cliente

La privacidad del cliente se aborda como parte de la confianza que sostiene las relaciones comerciales y técnicas de BTM Ingeniería SAS BIC. Durante 2025, la empresa mantuvo vínculos con empresas de servicios públicos, constructoras, clientes industriales y organizaciones que requieren soluciones especializadas para infraestructura de agua y saneamiento. En estas relaciones, la información técnica, contractual y operativa constituye un activo sensible que debe ser tratado con responsabilidad.

BTM construyó sus relaciones con clientes sobre principios de confianza, transparencia, integridad y cumplimiento. Estos valores orientaron la manera en que la empresa gestionó información relacionada con diseños, proyectos, especificaciones, necesidades operativas, datos comerciales y documentación técnica. La protección de la información se conectó con la ética empresarial y con la responsabilidad profesional propia de una organización que participa en proyectos esenciales.

La privacidad también se relacionó con la reputación. En sectores donde los clientes confían información sobre infraestructura, operación, necesidades técnicas y cumplimiento normativo, la reserva y el manejo responsable de datos fortalecen la credibilidad de la empresa. Para BTM, proteger la confianza del cliente forma parte de su manera de hacer ingeniería con propósito.

Una ingeniería que también construye vínculos

El Eje Social de BTM Ingeniería SAS BIC evidencia una organización que durante 2025 articuló su actividad técnica con una visión humana de la sostenibilidad. La empresa no solo diseñó, construyó y optimizó soluciones para el tratamiento de agua potable y aguas residuales; también fortaleció relaciones laborales, promovió inclusión, cuidó la seguridad

de sus equipos, impulsó aprendizaje, dinamizó proveedores locales, aportó al bienestar comunitario y consolidó relaciones de confianza con sus clientes.

La materialidad social de BTM se expresa en la vida cotidiana de su operación. El empleo digno se refleja en la búsqueda de remuneración razonable, equidad y oportunidades para personas en situación de vulnerabilidad. La salud y seguridad se manifiesta en la cultura de cuidado que acompaña obras, talleres y proyectos. La formación aparece como motor de innovación y calidad técnica. La diversidad y la no discriminación amplían el sentido social de la empresa y convierten el trabajo en una plataforma de desarrollo.

La relación con comunidades se conecta directamente con el propósito central de la organización: hacer ingeniería para mejorar condiciones de vida. Cada solución relacionada con agua segura, saneamiento, tratamiento de aguas residuales o infraestructura hidrosanitaria contribuye a una forma de bienestar territorial. A su vez, la evaluación social de proveedores permite que el impacto positivo se extienda a la cadena de suministro, fortaleciendo economías locales y promoviendo criterios de responsabilidad.

La gestión frente a clientes también tiene un componente social relevante. La calidad técnica, la seguridad de los sistemas, la claridad de la información y la protección de la confianza son elementos que sostienen relaciones responsables y proyectos confiables. En BTM, la ingeniería se entiende como una práctica que requiere precisión, pero también ética, cuidado y compromiso con las personas.

Durante 2025, BTM Ingeniería SAS BIC consolidó una forma de operar en la que la sostenibilidad social no aparece como una dimensión separada del negocio. Está presente en la manera de contratar, formar, comunicar, construir, comprar, asesorar y relacionarse. Por eso, el eje social muestra una empresa que construye infraestructura, pero también capacidades, oportunidades y vínculos. En esa convergencia entre técnica y humanidad se encuentra una de sus principales contribuciones al desarrollo sostenible.

Declaración final

BTM Ingeniería SAS BIC se encuentra en una etapa de fortalecimiento de su gestión de sostenibilidad. La información disponible evidencia una organización con propósito claro, capacidad técnica, compromiso social y una orientación genuina hacia la construcción de infraestructura que mejora la calidad de vida. Su condición BIC le ha permitido integrar de manera explícita dimensiones de gobierno, trabajadores, ambiente, comunidad y modelo de negocio.

El principal reto para los próximos ciclos será convertir las prácticas existentes en sistemas más robustos de gestión, medición y reporte. La empresa cuenta con una base narrativa sólida y con compromisos estratégicos relevantes; el siguiente paso será fortalecer indicadores, documentar políticas, formalizar responsabilidades, medir impactos y ampliar la trazabilidad de su desempeño.

Desde la perspectiva GRI, este primer ejercicio permite reconocer los asuntos más relevantes para la organización y establecer una hoja de ruta para reportes futuros más completos. BTM Ingeniería SAS BIC construye infraestructura, pero también construye confianza, capacidades y oportunidades. En esa convergencia entre técnica y propósito se encuentra su mayor contribución al desarrollo sostenible.

Índice de contenidos GRI

Estándar GRI	Contenido reportado	Título de la sección en el reporte
GRI 1	Uso de los Estándares GRI como referencia	Generalidades
GRI 2-1	Detalles organizacionales	La organización que reporta
GRI 2-2	Entidades incluidas en la presentación de informes de sostenibilidad	La organización que reporta
GRI 2-3	Periodo objeto del informe, frecuencia y punto de contacto	Alcance, periodo y prácticas de reporte
GRI 2-4	Actualización de la información	Alcance, periodo y prácticas de reporte
GRI 2-5	Verificación externa	Alcance, periodo y prácticas de reporte
GRI 2-6	Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	Lo que hacemos y cómo creamos valor
GRI 2-6	Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	Una cadena de valor que nace en el territorio
GRI 2-7	Empleados	Las personas en el centro de la ingeniería
GRI 2-8	Trabajadores que no son empleados	Las personas en el centro de la ingeniería
GRI 2-9	Estructura de gobernanza y composición	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-10	Designación y selección del máximo órgano de gobierno	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-11	Presidente del máximo órgano de gobierno	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-12	Función del máximo órgano de gobierno en la supervisión de la gestión de impactos	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-13	Delegación de responsabilidad para la gestión de impactos	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-14	Función del máximo órgano de gobierno en la presentación de informes de sostenibilidad	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-15	Conflictos de interés	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-16	Comunicación de inquietudes críticas	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-17	Conocimientos colectivos del máximo órgano	Gobierno, ética y decisiones con

	de gobierno	sentido
GRI 2-18	Evaluación del desempeño del máximo órgano de gobierno	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-19	Políticas de remuneración	Las personas en el centro de la ingeniería
GRI 2-20	Proceso para determinar la remuneración	Las personas en el centro de la ingeniería
GRI 2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Agua, ingeniería y propósito: una empresa que construye futuro
GRI 2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Lo que hacemos y cómo creamos valor
GRI 2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad
GRI 2-23	Compromisos y políticas	Una cadena de valor que nace en el territorio
GRI 2-23	Compromisos y políticas	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-23	Compromisos y políticas	Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad
GRI 2-24	Incorporación de los compromisos y políticas	Una cadena de valor que nace en el territorio
GRI 2-24	Incorporación de los compromisos y políticas	Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad
GRI 2-26	Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear inquietudes	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-27	Cumplimiento de la legislación y las normativas	Gobierno, ética y decisiones con sentido
GRI 2-28	Afiliación a asociaciones	Estrategia, políticas y compromisos de sostenibilidad
GRI 2-29	Enfoque para la participación de los grupos de interés	Escucha, confianza y relación con los grupos de interés
GRI 2-30	Convenios de negociación colectiva	Escucha, confianza y relación con los grupos de interés
GRI 3-1	Proceso de determinación de los temas materiales	Los temas que orientan la gestión sostenible
GRI 3-2	Lista de temas materiales	Materialidad
GRI 3-3	Gestión de los temas materiales	Gestión de los temas materiales
GRI 3-3	Gestión de los temas materiales ambientales	Ingeniería que cuida el territorio

GRI 201	Desempeño económico	Valor que fluye más allá de la obra
GRI 202	Presencia en el mercado	Talento local, equidad y arraigo territorial
GRI 203	Impactos económicos indirectos	Infraestructura que abre caminos de bienestar
GRI 204	Prácticas de abastecimiento	Proveedores que también construyen territorio
GRI 205	Anticorrupción	Integridad como infraestructura invisible
GRI 207	Fiscalidad	Transparencia económica para fortalecer confianza
GRI 301	Materiales	Materiales que se convierten en soluciones duraderas
GRI 302	Energía	Energía para una operación más eficiente
GRI 303	Agua y efluentes	Agua que transforma comunidades
GRI 304	Biodiversidad	Biodiversidad conectada con el agua y la prevención de impactos
GRI 305	Emisiones	Menor huella para una ingeniería más consciente
GRI 306	Residuos	Residuos que se gestionan con responsabilidad
GRI 308	Evaluación ambiental de proveedores	Proveedores que comparten la responsabilidad ambiental
GRI 401	Empleo	Personas que sostienen la obra
GRI 402	Relaciones trabajador-empresa	Diálogo que ordena la ruta
GRI 403	Salud y seguridad en el trabajo	Seguridad como cultura de cuidado
GRI 404	Formación y educación	Aprender para innovar y permanecer
GRI 405	Diversidad e igualdad de oportunidades	Diversidad que amplía la mirada técnica
GRI 406	No discriminación	Respeto como principio operativo
GRI 407	Libertad de asociación y negociación colectiva	Derechos humanos en la cadena de valor
GRI 408	Trabajo infantil	Derechos humanos en la cadena de valor
GRI 409	Trabajo forzoso u obligatorio	Derechos humanos en la cadena

		de valor
GRI 413	Comunidades locales	Comunidades donde el agua se vuelve bienestar
GRI 414	Evaluación social de proveedores	Proveedores que comparten responsabilidad social
GRI 416	Salud y seguridad de los clientes	Clientes protegidos por la calidad técnica
GRI 417	Marketing y etiquetado	Información clara para decisiones confiables
GRI 418	Privacidad del cliente	Confianza que también protege datos
GRI 1	Declaración final y referencia al uso de Estándares GRI	Declaración final
GRI 2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Declaración final
GRI 3-2	Lista de temas materiales	Declaración final
GRI 3-3	Gestión de los temas materiales	Declaración final