



# INFORME DE GESTIÓN BIC 2024



Elaborado con el Estándar ISO 26000

GYR INGENIERÍA SAS BIC  
NIT. 900.099.170-4  
FEBRERO 2024



# Contenido

---



**01** GYR INGENIERÍA SAS BIC

---

**02** INFORME BIC

---

**03** MODELO DE NEGOCIO

---

**04** GOBIERNO CORPORATIVO

---

**05** PRÁCTICAS LABORALES

---

**06** PRÁCTICAS AMBIENTALES

---

**07** PRÁCTICAS CON LA COMUNIDAD

---

**08** CONCLUSIONES

---

Estimados grupos de interés,

Con gusto me permito presentar el Informe de Gestión BIC de GYR INGENIERÍA, en el cual damos cuenta de nuestro compromiso y desempeño como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo (BIC). Este informe refleja el trabajo realizado durante el año 2024, destacando nuestras acciones en las dimensiones social y ambiental, que son fundamentales para nuestro propósito de generar un impacto positivo en la sociedad y el entorno.

A lo largo del año, hemos continuado con la implementación de diversas acciones alineadas con los principios BIC. Hemos logrado avances importantes en el cumplimiento de nuestros compromisos, pero también hemos identificado áreas de mejora que nos permitirán seguir fortaleciendo nuestra empresa y acercándonos a nuestros objetivos como sociedad BIC.

A continuación, encontrarán el resultado de un esfuerzo conjunto y un compromiso constante por parte de todo el equipo de GYR INGENIERÍA. Estamos convencidos de que, mediante la transparencia y la rendición de cuentas, podemos construir relaciones más fuertes con nuestros grupos de interés y contribuir al desarrollo sostenible de nuestra comunidad.

Agradecemos su confianza y el apoyo brindado durante todo el proceso. Los invitamos a revisar este informe, confiando en que es un reflejo fiel de nuestro compromiso

**Luis Guillermo Rojas Ibáñez**

Director Administrativo y Representante Legal  
GYR INGENIERÍA SAS BIC



# QUIÉNES SOMOS

## MISIÓN

Somos una empresa de ingeniería que presta los servicios de consultoría, construcción, interventoría y administración de proyectos, conformada por personas con valores, calidad humana, conocimiento y experiencia, dirigida a satisfacer las necesidades del cliente, en el marco de un desarrollo sostenible

## VISIÓN

Posicionarnos en el mercado nacional como una empresa reconocida de ingeniería, construcción, interventoría y administración de proyectos



## VALORES



# QUIÉNES SOMOS

GYR INGENIERÍA S.A.S. es una empresa líder en Santander y reconocida a nivel nacional por su excelencia en la prestación de servicios en el área ambiental. Fundada en Bucaramanga en el año 2006 por dos ingenieros santandereanos; nuestra compañía nació con el propósito de ofrecer soluciones innovadoras a problemáticas ambientales de la región, integrando el conocimiento de la ingeniería con el talento humano local.

A lo largo de los años, nos hemos consolidado como un referente en la consultoría, construcción, interventoría y administración de proyectos ambientales, sanitarios y civiles. Nos distinguimos por brindar soluciones eficientes con altos estándares de calidad, confianza y seguridad en cada proyecto, impactando positivamente a nivel regional, nacional e internacional.



# NUESTROS SERVICIOS



## **Gestión de la Contaminación hídrica**

Diseño, construcción, operación y mantenimiento de sistemas de tratamiento de agua residual domésticas e industriales



## **Monitoreo y muestreo de cuerpos de agua**

Laboratorio Acreditado por el IDEAM  
Resolución 0888 de 2024



## **Suministro de agua potable**

Diseño, construcción, optimización y mantenimiento de acueductos y plantas de tratamiento de agua potable.

## **Infraestructura sanitaria y pluvial**

Diseño y construcción de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial.



## **Estudios trámites y análisis ambientales**

Evaluaciones Ambientales de Vertimientos (EAV), Planes de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos Líquidos (PGRMVL), Estudios de Impacto, licencias y permisos.



## **Suministro de insumos químicos para el tratamiento de agua**

Sede  
Carrera 27 No. 55 - 44  
Barrio Bolarquí  
Bucaramanga  
Santander



# NUUESTRO EQUIPO



En GYR INGENIERÍA, contamos con un equipo de trabajo, comprometidos con la excelencia, que combinan su experiencia y habilidades para cumplir con calidad y a la altura de cada proyecto. Nuestro grupo de trabajo está basado en principios éticos sólidos y valores fundamentales que guían nuestras acciones y decisiones, garantizando la entrega de resultados que no solo cumplen con las expectativas de nuestros clientes, sino que también contribuyen al cumplimiento de la misión y visión de la empresa.

Cada miembro de nuestro equipo aporta una combinación única de conocimientos, capacidades técnicas y un enfoque proactivo, lo que nos permite alcanzar nuestros objetivos con responsabilidad y eficiencia. Juntos, nos enfocamos en crear soluciones innovadoras que impulsan el crecimiento y éxito continuo de GYR INGENIERÍA SAS BIC.

**Para el año 2024, GYR INGENIERÍA  
contaba con diecinueve (19)  
trabajadores directos.**

# GRUPOS DE INTERÉS

Los grupos de interés desempeñan un papel fundamental en el desarrollo y sostenibilidad de GYR INGENIERÍA, ya que impactan en su operación y crecimiento. Nuestro potencial humano y la interacción efectiva con clientes, entidades gubernamentales, comunidades y proveedores permite garantizar el cumplimiento normativo, la eficiencia en la ejecución de proyectos y la aceptación social de nuestro accionar.

Además, el diálogo con reguladores y organizaciones de la sociedad civil contribuye a la transparencia y al fortalecimiento de la responsabilidad ambiental.

Gestionar adecuadamente las expectativas y necesidades de estos grupos no solo mejora la competitividad de la empresa, sino que también impulsa la innovación y la adopción de mejores prácticas en la protección y conservación del medio ambiente



# NUESTRA MARCA



EWAM hace referencia al desarrollo de proyectos de ingeniería para el tratamiento del agua, articulando las diferentes áreas de una empresa, para un manejo integral del recurso hídrico.

EWAM incorpora el componente técnico (mejor tecnología disponible y tratamiento ajustado a las características del agua), el componente social de la compañía, el componente económico y el componente perceptual.

EWAM busca convertir el tratamiento del agua en una experiencia para todo el personal de una compañía con resultados que superan las exigencias normativas, mejorando el entorno físico de la empresa.



# NUESTROS CLIENTES



# En el 2024



**EMPRESAS BIC QUE LIDERAN CON PROPÓSITO**

**KER INGENIERIA S.A.S BIC** "...vemos un interés creciente del mercado por adoptar prácticas sostenibles...recomendamos invertir en su capital humano y promover una cultura de transparencia, confianza y responsabilidad..."  
**Carlos Eduardo Ruiz Navarro**  
Gerente - Director Ejecutivo

**ZONA FRANCA SANTANDER S.A. BIC** "...nuestro propósito, "Generar Oportunidades para Crecer". Creemos que los negocios deben ser motores de cambio para la sociedad y el planeta..."  
**Andrea Serrano Pinto**  
Gerente General

**GYR INGENIERÍA S.A.S BIC** "... el valor que perciben nuestros clientes radica en el compromiso de la empresa con el medio ambiente y el bienestar social. Somos Innovación, tecnología y sostenibilidad..."  
**César Enrique Rojas Ibáñez**  
Director de Proyectos

**EME INGENIERÍA S.A. BIC** "...el cambio hacia la sostenibilidad no es una tendencia, sino una transformación positiva en diversos sectores, desde la construcción hasta la energía y la tecnología..."  
**Gonzalo Jaimes Muñoz**  
Presidente

**SDI ALIADOS S.A.S BIC** "...nos certificamos para aplicar en nuestros servicios prácticas de sostenibilidad alineadas con estándares internacionales con apuesta de valor diferencial..."  
**Luz Marina Ortiz Collantes**  
Gerente General

**CONEXALAB S.A.S BIC** "...el mercado..."

**CÁMARA DE COMERCIO DE BUCARAMANGA**  
Creemos en Santander

**Sostenibilidad Global**

GYR INGENIERÍA presente como panelista en el evento *Sistema B La Visión, la creamos juntos*, como ejemplo de empresa BIC líder en la región con un propósito

Cámara de Comercio de Bucaramanga  
2024



GYR INGENIERÍA presente en AQUATECH, la feria internacional más importante de Asia, para el tratamiento de agua potable y agua residual.

China - 2024

# INFORME BIC



Este informe se elaboró utilizando la herramienta de evaluación con enfoque cualitativo y cuantitativo, desarrollada por el INCONTEC y basada en la **norma ISO 26000**, que proporciona directrices sobre Responsabilidad Social Empresarial - RSE, considerando su impacto en la sociedad y el medioambiente.

La herramienta permite realizar un análisis autónomo, fundamentado en la revisión de evidencias y datos recopilados sobre los avances de la empresa durante el año 2024, en relación con los compromisos adquiridos en cada una de las dimensiones BIC.

A través de este enfoque, se busca evaluar el desempeño de la empresa en aspectos clave como gobernanza organizacional, prácticas laborales, medioambiente, prácticas justas de operación y desarrollo de la comunidad, asegurando así un crecimiento sostenible.

## Nuestro compromiso como empresa BIC



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 ambientales.

Crear un manual para los empleados con el fin de consignar los valores y expectativas de la sociedad.

Expresar la misión de la sociedad en los diversos documentos de la empresa.

Establecer una remuneración salarial razonable para sus trabajadores y analizar las diferencias salariales entre sus empleados de mejor y peor remunerados para establecer estándares de equidad.

Efectuar anualmente auditorias ambientales sobre eficiencia en el uso de energía, agua y desechos.

Divulgar los resultados al público en general y capacitar a los empleados en la misión social y ambiental de la sociedad.

Incentivar las actividades de voluntariado.

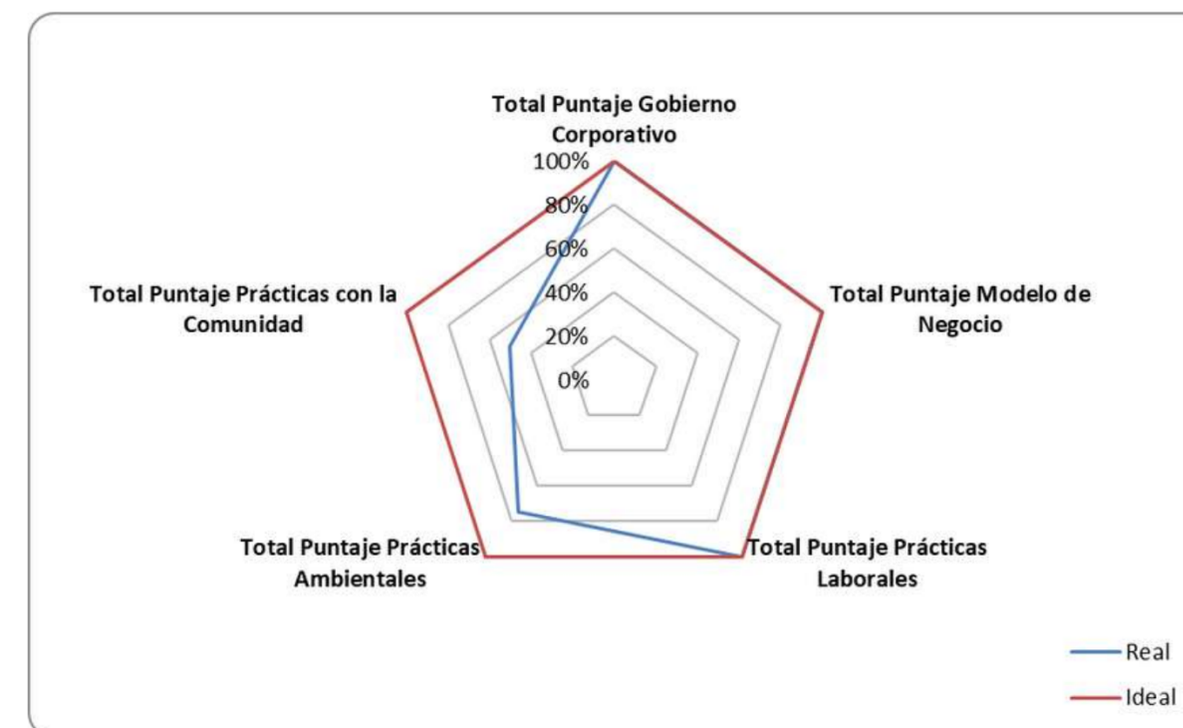
Crear alianzas con fundaciones que apoyen obras sociales e interés de la comunidad

# INFORME BIC



## RESUMEN RESULTADOS GESTIÓN BIC 2024 Estándar ISO 26000

GYR INGENIERÍA SAS BIC			
EJE	Valor Real	Valor maximo	%
Total Puntaje Gobierno Corporativo	100%	100%	100,0%
Total Puntaje Modelo de Negocio	100%	100%	100,0%
Total Puntaje Prácticas Laborales	100%	100%	100,0%
Total Puntaje Prácticas Ambientales	75%	100%	75,0%
Total Puntaje Prácticas con la Comunidad	50%	100%	50,0%
<b>TOTAL PUNTAJE EVALUACIÓN</b>	550	650	<b>84,6%</b>

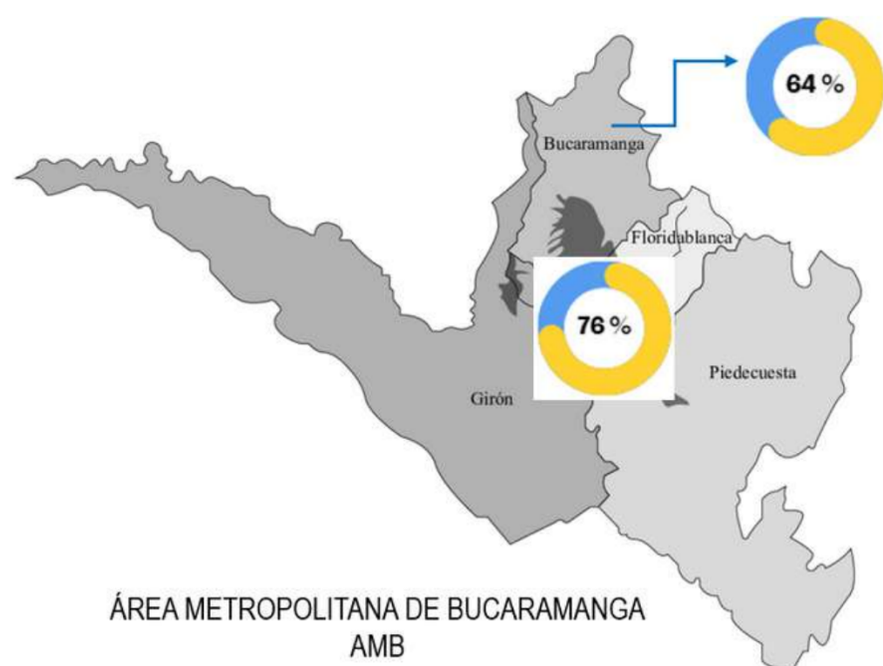
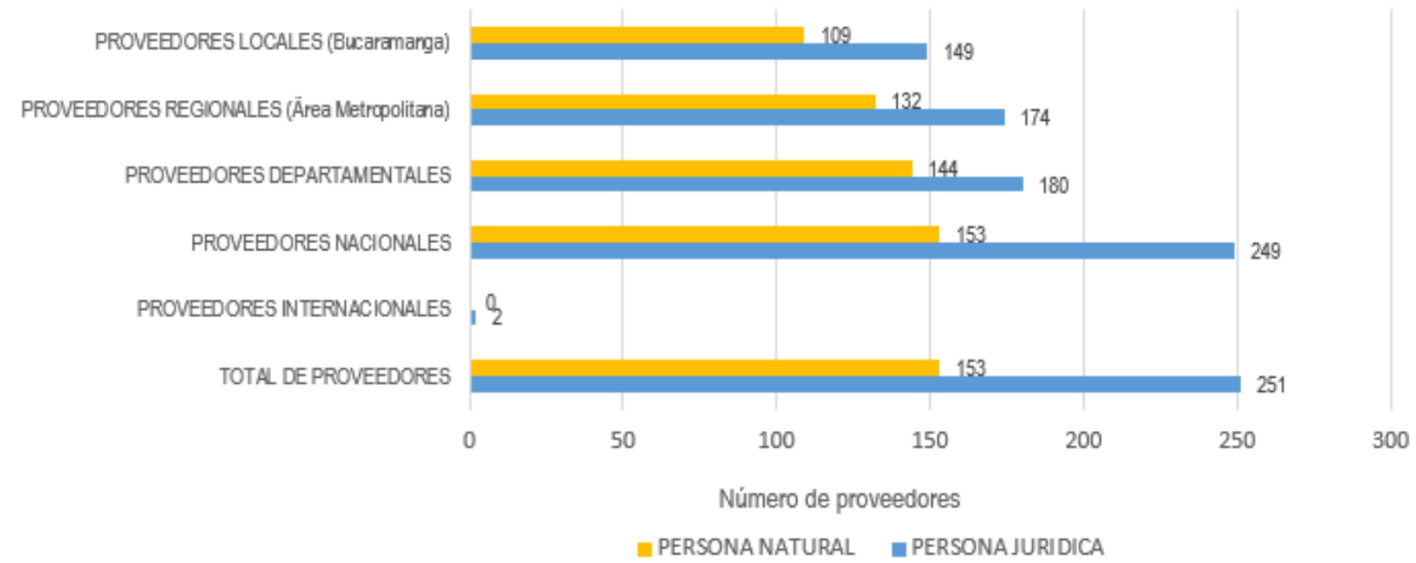
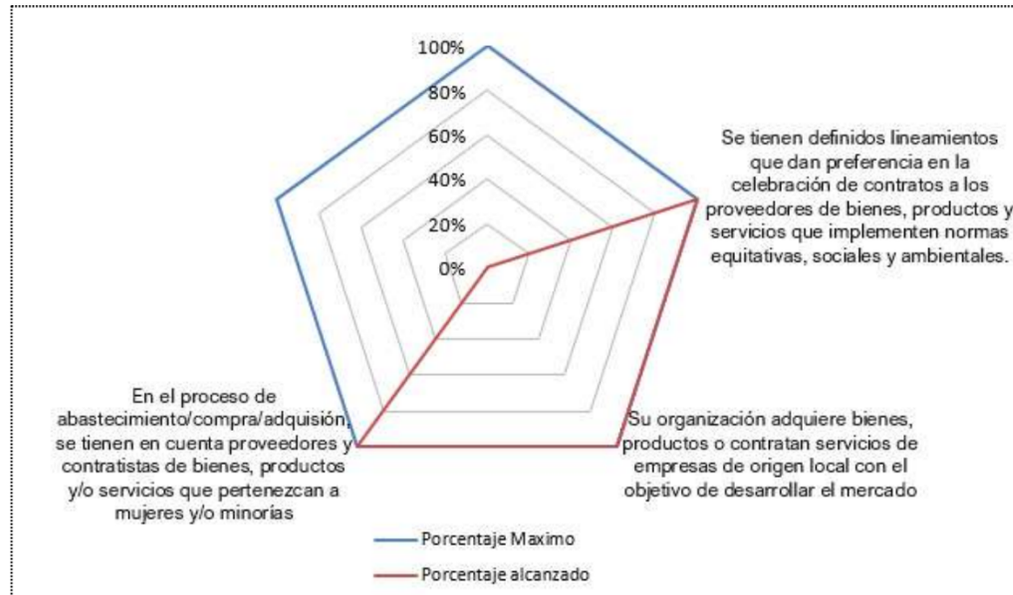


# Modelo de Negocio



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 ambientales.

## Resultados Herramienta de evaluación



Más del 99% de nuestros proveedores son de origen nacional; de estos el 76% del Área Metropolitana de Bucaramanga - AMB y el 64% son de origen local (Bucaramanga), cumpliendo con las directrices, lineamientos y/o procedimientos establecidos por la empresa (Documento CP-PR-002).

Es importante para la empresa seguir creyendo en el mercado local, lo que impulsa no solo el desarrollo económico de la región, sino que también contribuye al bienestar social y ambiental.



# Gobierno Corporativo

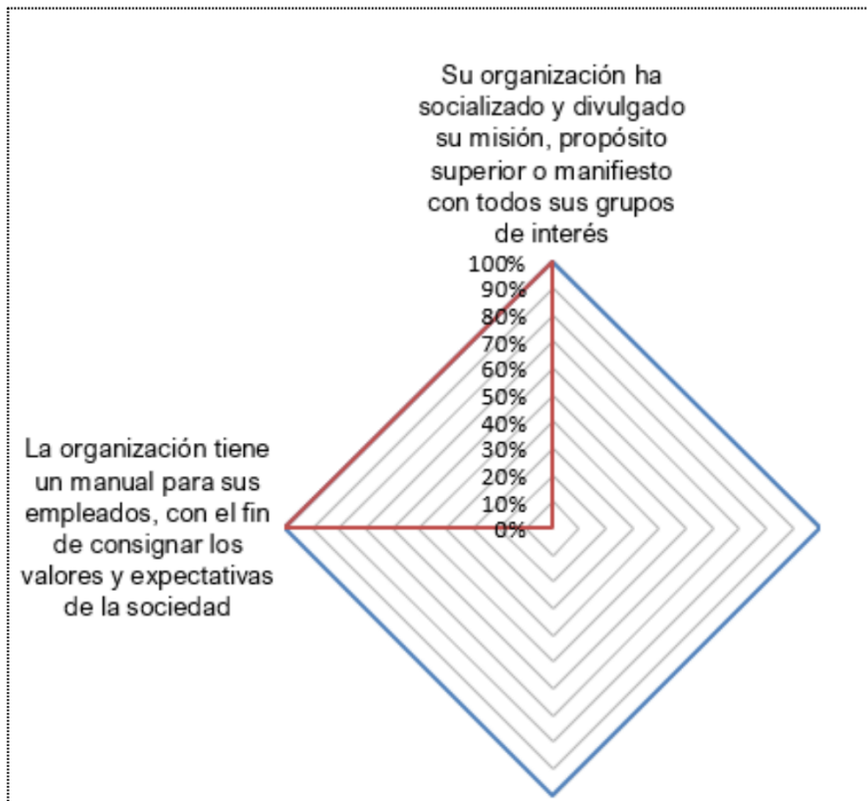


2



Crear un manual para los empleados con el fin de consignar los valores y expectativas de la sociedad.  
Expresar la misión de la sociedad en los diversos documentos de la empresa.

## Resultados Herramienta de evaluación



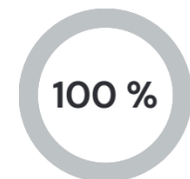
Para GYR INGENIERÍA conocer y entender la misión de la empresa es importante para que el equipo de trabajo se identifiquen con sus objetivos y valores. Esto no solo mejora el rendimiento individual, sino que fomenta un entorno colaborativo y motivado, impulsando el éxito organizacional.

Contamos con un manual donde se consignan los valores y expectativas de la sociedad. (Manual de Calidad - Código LP-MA-001)

## Estrategias de divulgación



Proceso de Inducción - Re inducción  
Documentos empresariales  
Página web empresarial y redes sociales



Continuamos con la implementación de estrategias que permitan identificar en los empleados de la empresa el conocimiento y apropiación de la misión.

# Prácticas Laborales



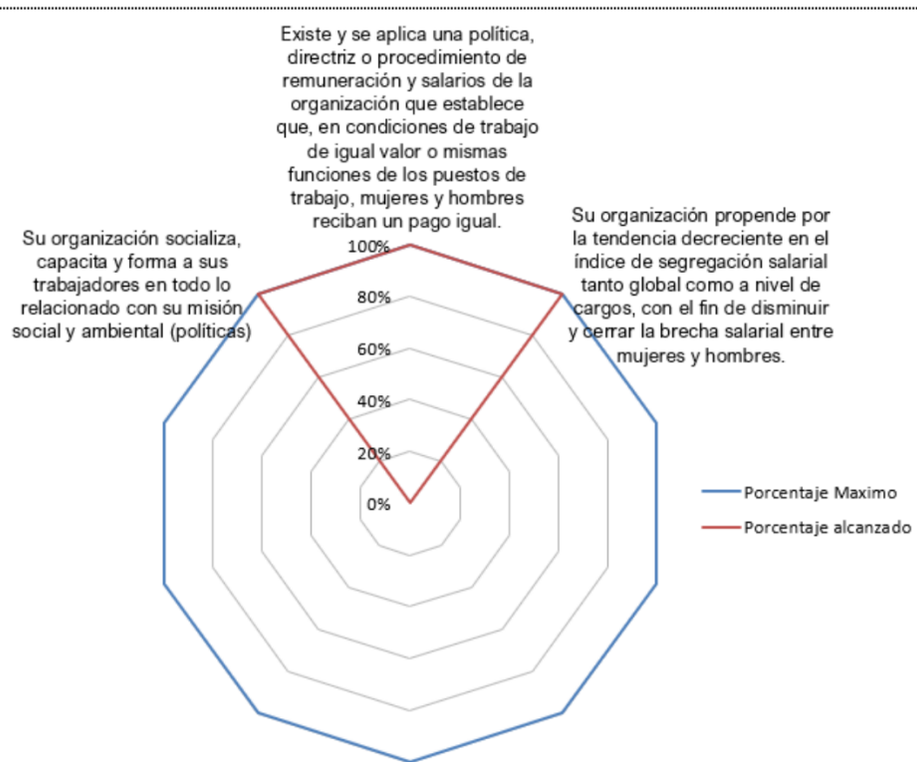
3



Establecer una remuneración salarial razonable para sus trabajadores y analizar las diferencias salariales entre sus empleados de mejor y peor remunerados para establecer estándares de equidad.

Para GYR Ingeniería un salario justo y la equidad de género son fundamentales para el éxito de la empresa. Garantizan el bienestar de los empleados, fomentan un ambiente de trabajo positivo y promueven una cultura inclusiva. Esto mejora la satisfacción, la productividad e identifica a la empresa como un lugar de respeto e igualdad.

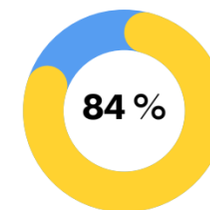
Nuestro equipo de trabajo está conformado por 19 personas directas de la empresa, de las cuales el 63% tienen contrato laboral a término indefinido y el 37% contrato a término fijo.



Directrices salariales establecidas



Relación de salarios: 6,5



De los empleados directos ganan salarios superiores al SMMLV



\*La Brecha salarial por género en Bucaramanga es del 15% (DANE 2022)



Bonificación por trabajo adicional para el desarrollo de proyectos específicos y por participación en los trabajos de monitoreos de campo.

# Prácticas Laborales

3



Celebración de días especiales, como reconocimiento a su grupo humano



Novena Navideña



Día de velitas



Equipo de fútbol GYR



Día de la mujer



Celebración de Cumpleaños

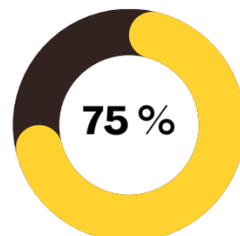
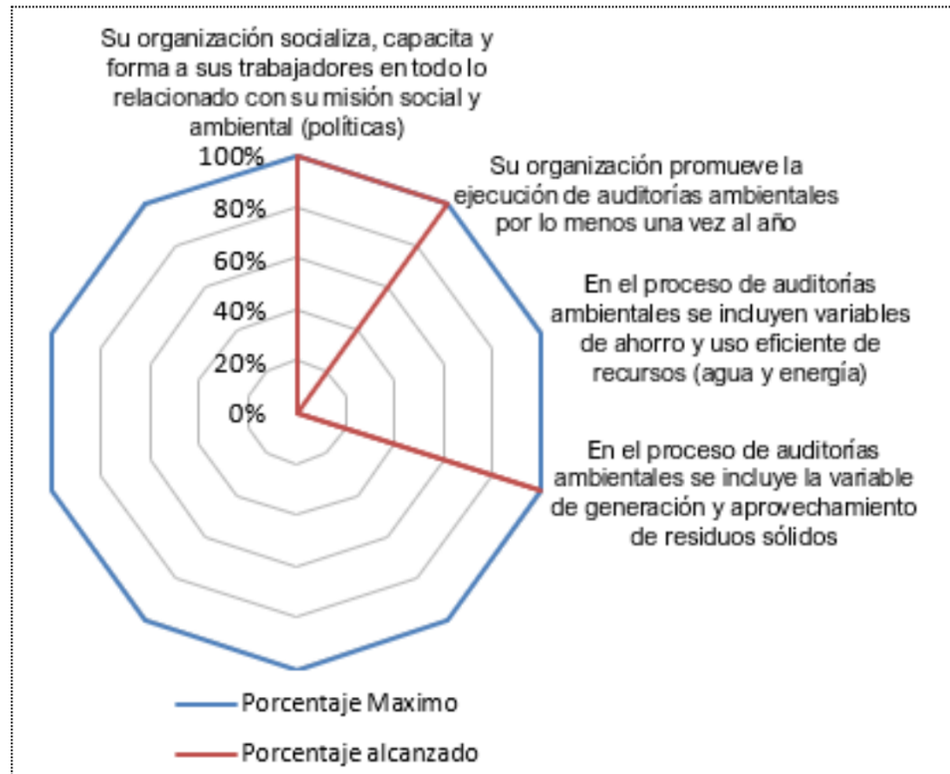


# Prácticas Ambientales



Efectuar anualmente auditorias ambientales sobre eficiencia en el uso de energía, agua y desechos.  
Divulgar los resultados al público en general y capacitar a los empleados en la misión social y ambiental de la sociedad

## Resultados Herramienta de evaluación



## Capacitación al personal



$$\frac{\text{No. Inducciones y reinducciones realizada}}{\text{No. Inducciones y reinducciones programadas}} * 100$$



## Capacitación en manejo y disposición de residuos sólidos



# Prácticas Ambientales



Se estableció realizar una auditoria para el año 2024 de residuos sólidos.

$$\frac{\text{Número de auditorias realizadas}}{\text{Número de auditorias programadas}} * 100$$

100 %

Se llevó a cabo una evaluación del estado de los residuos sólidos generados en GYR Ingeniería, a través de una empresa contratada, Esta evaluación consistió en un análisis sistemático y documentado sobre la generación, manejo y disposición de los residuos sólidos, lo que permitió verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental, identificar áreas de mejora y proponer acciones correctivas. **Como resultado, se actualizó el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) de la compañía.**

## PUNTO DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

GYR INGENIERÍA cuenta con puntos de recolección de residuos sólidos y residuos peligrosos, para posteriormente ser entregados a empresas especializadas en su disposición final.



\*Resolución No. 2184 de 2019, que establece los códigos de colores para la separación de los residuos sólidos

# Prácticas Ambientales



## PUNTO DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

Los residuos peligrosos generados se recolectan en el contenedor rojo y son almacenados en el sitio establecido para este tipo de residuos. Posteriormente, son entregados a la compañía DESCONT S.A.S.E.S.P., empresa certificada para el tratamiento y disposición final de dichos residuos.

Durante al año 2024, se hizo entrega de un total de **17,50 kg** de residuos peligrosos (La Imagen muestra el certificado entregado)



**Descont**  
by **urbaser**

Acta No: 16550295

**CERTIFICADO DE RECOLECCION, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS**

DESCONT S.A.S. E.S.P., con NIT 804002433-1, certifica que GYR INGENIERIA S.A.S., con número de identificación 900099170-4 ubicado(a) en, CARRERA 28 # 55-44, municipio de BUCARAMANGA entregó para tratamiento y disposición final los residuos peligrosos, el día 29 de julio de 2024 que se detallan a continuación, según los manifiestos: 4127802.

Id Cliente: 8019

Clasificación	Tipo Residuo	Kilogramos	Tratamiento - Empresa
A4130	AEROSOLES	1,50	Celda de Seguridad - TRACOL SAS ESP
Y6 2 / A4080.2	MATERIAL ABSORBENTE	4,00	Celda de Seguridad - TRACOL SAS ESP
A4140	QUIMICOS VENCIDOS O CON AVERIAS	12,00	Celda de Seguridad - TRACOL SAS ESP

Total de Kilogramos: 17,50

El proceso de tratamiento es el siguiente:

Celda de Seguridad:  
La disposición final de los residuos se realizó en la celda de seguridad de la empresa TRATAMIENTOS Y RELLENOS AMBIENTALES DE COLOMBIA S.A.S E.S.P ubicada en la vereda balsillas jurisdicción del municipio de Mosquera, departamento de Cundinamarca; quien cuenta con licencia ambiental otorgada por la CAR mediante resoluciones 989 del 26 de mayo de 2015 y 1821 del 14 de julio de 2017.

Los residuos fueron transportados por DESCONT S.A.S. E.S.P. hasta las instalaciones de las plantas de tratamiento mencionadas en este documento.

Se expide a solicitud del interesado el 21 de octubre de 2024

Verifique la autenticidad de este certificado visitando el siguiente enlace o escaneando el código QR:  
<https://descont.com.co/validar/residuos-peligrosos/Acta/Comercio/Id=16550295>

OLGA JANETH LOPEZ AGUDELO  
Representante Legal

Calle 30A #23 - 10 Cañaveral, Floridablanca - Santander  
PBX: (7) 678 0095 - [www.descont.com.co](http://www.descont.com.co)

1/1

## RECICLAJE DE PLÁSTICO FLEXIBLE POSCONSUMO

GYR INGENIERÍA continúa siendo parte de la importante labor que realiza la Fundación “Llena una Botella de Amor”, quienes transforman los empaques flexibles en madera plástica para la construcción de parques infantiles, mobiliario urbano y viviendas para la población vulnerable.

En el año 2024, la empresa entregó nuestras “botellitas de amor” con **32,1 kg de** residuos a la industria LAVCO SAS, quien son el punto de acopio oficial para el departamento de Santander.

### “Botellitas de amor”



**LAVCO**  
INDUSTRIAS LAVCO S.A.S.

Certifica a:

**GYR INGENIERÍA SAS BIC**

Con NIT: 900099170-4

Por haber hecho entrega de 32,1 kilos de residuos de empaques flexibles y plásticos organizados en recipientes PET, con el fin de realizar el tratamiento y aprovechamiento ambientalmente seguro de dichos residuos bajo la supervisión de la fundación LLENA UNA BOTELLA DE AMOR, entidad con la cual INDUSTRIAS LAVCO S.A.S., tiene un CONVENIO DE ASOCIACIÓN firmado en Septiembre de 2020, actualmente vigente, el cual nos habilita como punto de acopio oficial en el Departamento de Santander.

La empresa GYR conoció que dicha fundación, expedirá un certificado integral en el momento en que reciba este material, una vez se logre en el centro de acopio de INDUSTRIAS LAVCO SAS el peso suficiente para cubrir los costos de flete hacia la ciudad de Medellín.

La FUNDACIÓN LLENA UNA BOTELLA DE AMOR, identificada con NIT: 901.010.107-0 es el GESTOR RESPONSABLE DE REALIZAR EL TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO AMBIENTALMENTE SEGURO de dichos residuos, consistentes en recipientes llenos con residuos de empaques flexibles generados en escuelas y hogares, para transformarlos en madera plástica utilizada para construir parques infantiles, mobiliario urbano y viviendas en beneficio de poblaciones vulnerables.

El material recibido no contempla el pago de ninguna suma monetaria y se ha recibido en INDUSTRIAS LAVCO SAS de manera voluntaria como parte del compromiso ambiental y social de las empresas vinculadas.

La presente certificación obra como recibo temporal del peso arriba detallado, y se expide a solicitud del interesado a los 4 días del mes de Diciembre de 2024.

Reposa en nuestro archivo, registro fotográfico de soporte del material respectivo.

Firma en constancia,

OLGA PATRICIA VEGA RUEDA  
GERENTE  
INDUSTRIAS LAVCO SAS

Certificado de entrega

# Prácticas Ambientales



## RECICLAJE DE PAPEL

GYR INGENIERÍA durante el año 2024, entregó 44 kg de papel, a la empresa santandereana PaperLab. El material entregado es sometido a un proceso de reconversión de pulpa, y con un ahorro de energía de 1756,00 kw/h, de agua de 1.320 l y de 0,75 unidades de árboles.

**PaperLab**  
Recicla hoy, respira mañana

**CERTIFICADO DE RECICLAJE**

PaperLab empresa de reciclaje legalmente conformada bajo el código CIU No. 3811, cuyo objeto constituye la recolección y recuperación de residuos aprovechables en la ciudad de Bucaramanga y su Área Metropolitana certifica que GYR INGENIERÍA LTDA. NIT 900.099.170-4 en sus instalaciones de la carrera 28 No. 55 – 23, generó residuos aprovechables durante el mes de ABRIL DE 2024.

TIPO	UND	CANTIDAD	CIUDAD
PAPEL	KG	0,0	BUCARAMANGA
CARTÓN	KG	0,0	BUCARAMANGA
PLEGA	KG	0,0	BUCARAMANGA

Estos residuos fueron clasificados y compactados en las instalaciones de PaperLab para posteriormente ser sometidos al proceso de reconversión en pulpa (destrucción física a través de disolventes químicos que provocan la separación de las fibras), tamizado, destintado, refinado y blanqueo, obteniendo así materia prima óptima para la elaboración de nuevos productos de papel.

Con el reciclaje de los residuos producidos se generaron los siguientes ahorros:

Energía	32,00	kw/h
Agua	140,00	l
Árboles	0,24	und

El presente certificado se firma en Bucaramanga a los 30 días del mes de abril de 2024.

*Benito*  
MARTHA LUCIA AYCARDI SEPULVEDA  
Ingeniera Sanitaria y Ambiental  
MP N.º. 682361242465TD/2005

Según datos publicados por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (U.S. Environmental Protection Agency - EPA):  
Environmental Factsheets: <https://www3.epa.gov/wastes/conserve/smm/wastewise/jerry/factsheet.htm>

Carrera 8A No. 41 – 33 B. Alfonso López  
Teléfono: (+57) 314 331 2079 – 321 207 4744

**PaperLab**  
Recicla hoy, respira mañana

**CERTIFICADO DE RECICLAJE**

PaperLab empresa de reciclaje legalmente conformada bajo el código CIU No. 3811, cuyo objeto constituye la recolección y recuperación de residuos aprovechables en la ciudad de Bucaramanga y su Área Metropolitana certifica que GYR INGENIERÍA LTDA. NIT 900.099.170-4 en sus instalaciones de la carrera 28 No. 55 – 23, generó residuos aprovechables durante el mes de AGOSTO DE 2024.

TIPO	UND	CANTIDAD	CIUDAD
PAPEL	KG	30,0	BUCARAMANGA
CARTÓN	KG	0,0	BUCARAMANGA
PLEGA	KG	0,0	BUCARAMANGA

Estos residuos fueron clasificados y compactados en las instalaciones de PaperLab para posteriormente ser sometidos al proceso de reconversión en pulpa (destrucción física a través de disolventes químicos que provocan la separación de las fibras), tamizado, destintado, refinado y blanqueo, obteniendo así materia prima óptima para la elaboración de nuevos productos de papel.

Con el reciclaje de los residuos producidos se generaron los siguientes ahorros:

Energía	129,00	kw/h
Agua	900,00	l
Árboles	0,51	und

El presente certificado se firma en Bucaramanga a los 31 días del mes de agosto de 2024.

*Benito*  
MARTHA LUCIA AYCARDI SEPULVEDA  
Ingeniera Sanitaria y Ambiental  
MP N.º. 682361242465TD/2005

Según datos publicados por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (U.S. Environmental Protection Agency - EPA):  
Environmental Factsheets: <https://www3.epa.gov/wastes/conserve/smm/wastewise/jerry/factsheet.htm>

Carrera 8A No. 41 – 33 B. Alfonso López  
Teléfono: (+57) 314 331 2079 – 321 207 4744

**PaperLab**  
Recicla hoy, respira mañana

**CERTIFICADO DE RECICLAJE**

PaperLab empresa de reciclaje legalmente conformada bajo el código CIU No. 3811, cuyo objeto constituye la recolección y recuperación de residuos aprovechables en la ciudad de Bucaramanga y su Área Metropolitana certifica que GYR INGENIERÍA LTDA. NIT 900.099.170-4 en sus instalaciones de la carrera 28 No. 55 – 23, generó residuos aprovechables durante el mes de JUNIO DE 2024.

TIPO	UND	CANTIDAD	CIUDAD
PAPEL	KG	6,0	BUCARAMANGA
CARTÓN	KG	0,0	BUCARAMANGA
PLEGA	KG	0,0	BUCARAMANGA

Estos residuos fueron clasificados y compactados en las instalaciones de PaperLab para posteriormente ser sometidos al proceso de reconversión en pulpa (destrucción física a través de disolventes químicos que provocan la separación de las fibras), tamizado, destintado, refinado y blanqueo, obteniendo así materia prima óptima para la elaboración de nuevos productos de papel.

Con el reciclaje de los residuos producidos se generaron los siguientes ahorros:

Energía	21,00	kw/h
Agua	180,00	l
Árboles	0,10	und

El presente certificado se firma en Bucaramanga a los 30 días del mes de junio de 2024.

*Benito*  
MARTHA LUCIA AYCARDI SEPULVEDA  
Ingeniera Sanitaria y Ambiental  
MP N.º. 682361242465TD/2005

Según datos publicados por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (U.S. Environmental Protection Agency - EPA):  
Environmental Factsheets: <https://www3.epa.gov/wastes/conserve/smm/wastewise/jerry/factsheet.htm>

Carrera 8A No. 41 – 33 B. Alfonso López  
Teléfono: (+57) 314 331 2079 – 321 207 4744



Certificado de entrega

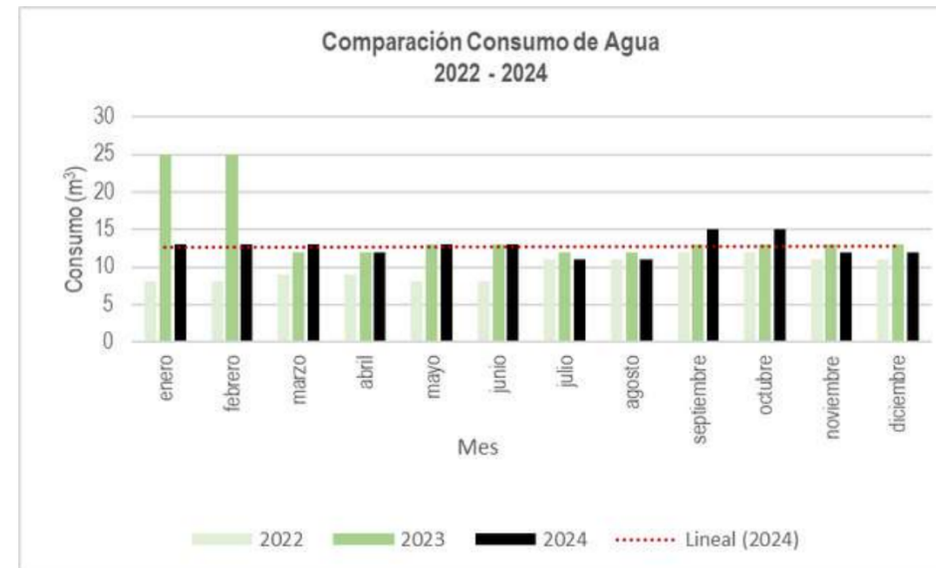
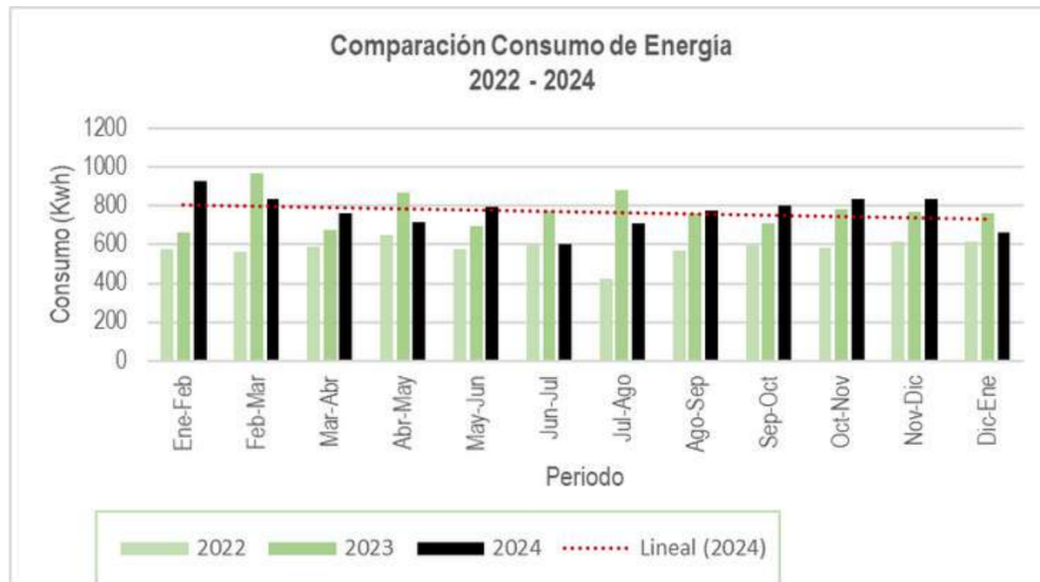


# Prácticas Ambientales



## USO DE AGUA Y ENERGÍA

En 2024, se registró una reducción en el consumo de energía y agua en comparación con el año anterior en el área de la empresa (Carrera 28 No. 55-44, Bucaramanga), a pesar de un incremento en el promedio de personal directo e indirecto que trabajó en la compañía, así como en el número de dispositivos que consumen energía.



Es importante continuar con la implementación de acciones para el uso eficiente de agua, luz y manejo y disposición adecuado de los residuos generados, y continuar con la implementación del Plan de Gestión de Residuos Sólidos - PGIRS.



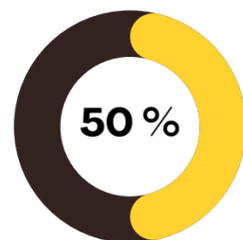
Para el año 2025, se propone continuar con el fortaleciendo de las auditorias para uso eficiente de agua y energía y la implementación del PGIR.



# Prácticas con la comunidad



Incentivar las actividades de voluntariado.  
Crear alianzas con fundaciones que apoyen obras sociales e interés de la comunidad.



Para GYR Ingeniería es importante continuar apoyando económicamente la formación de niños y adolescentes en fútbol.

Academia de futbol R&R AFAS -  
Bucaramanga y Cooperativa de  
Transportadores



Se propone fortalecer las actividades de voluntariado en la empresa.



# CONCLUSIÓN

El informe de gestión BIC 2024 permitió a la empresa evaluar su desempeño como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo (BIC) mediante la implementación del estándar ISO 26000, tanto en su dimensión cualitativa como cuantitativa, alcanzando un cumplimiento del 84,6% en sus compromisos sociales y ambientales.

De la misma manera, permite a la empresa informar a sus grupos de interés sobre las actividades realizadas y los compromisos cumplidos durante el año 2024, en cada una de las dimensiones BIC. Estas acciones han generado un impacto positivo en el bienestar de los empleados, el desarrollo social de la región y el entorno ambiental. Además, se presentan propuestas de mejora con el objetivo de fortalecer la posición de la compañía como sociedad BIC en el ecosistema empresarial.



[www.gyringenieria.com](http://www.gyringenieria.com)  
[atencionalcliente@gyringenieria.com](mailto:atencionalcliente@gyringenieria.com)  
(607) 6574701  
318-6437429  
Carrera 28 No. 55 - 44 Barrio Bolarquí

