



INFORME DE GESTIÓN BIC 2023



GYR INGENIERÍA S.A.S BIC
NIT. 900.099.170-4
Abril 2024

TABLA DE CONTENIDO

Nuestra Empresa

Informe BIC

Modelo de Negocio

Gobierno Corporativo

Prácticas Laborales

Prácticas Ambientales

Prácticas con la comunidad

Conclusiones



BIENVENIDOS A NUESTRA EMPRESA

MENSAJE DE LA ALTA GERENCIA



El hacer y actuar de nuestra empresa - GYR INGENIERÍA, está enmarcado en un compromiso social y ambiental

Continuamos con nuestro compromiso como empresa de Beneficio e Interés Colectivo - BIC, donde nuestro accionar empresarial, está enmarcado no sólo en un valor económico, sino también en una responsabilidad social y ambiental, que propende por el bienestar de nuestro equipo humano, el desarrollo social de la región, y el cuidado del medio ambiente, a través de la implementación de acciones concretas, que permitan el uso adecuado y sostenible de los recursos naturales, con un impacto positivo y reconocimiento en el ecosistema empresarial.

Con el presente informe, la empresa GYR INGENIERÍA, socializa a sus grupos de interés, las acciones desarrolladas durante el año 2023, como empresa BIC, en las dimensiones modelo de negocio, gobierno corporativo, prácticas laborales, prácticas ambientales y prácticas con la comunidad.

Luis Guillermo Rojas Ibáñez
Director Administrativo y
Representante Legal



NUESTRA EMPRESA



GYR INGENIERÍA es una Sociedad por Acciones Simplificada, de carácter privado, líder en Santander y reconocida a nivel nacional, por la prestación de servicios en el área ambiental.

Nuestra compañía fue creada en Bucaramanga en el año 2006, a partir del deseo de dos ingenieros santandereanos de aportar soluciones a problemáticas ambientales presentes en la región, mediante la aplicación de las ciencias de la ingeniería con el talento humano del departamento. Es así, como GYR INGENIERÍA, se consolida como una empresa que presta servicios de consultoría, construcción, interventoría y administración de proyectos ambientales, sanitarios y civiles, con criterios de calidad, confianza y seguridad en el cumplimiento de sus obligaciones, desarrollando proyectos a nivel regional, nacional e internacional.

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

TALENTO HUMANO

GYR INGENIERÍA, cuenta con un grupo de trabajo comprometido, responsable, con capacidades, conocimientos, destrezas y fundamentos éticos, necesarios para el desarrollo de las actividades, basadas en los valores empresariales inherentes a la organización, que permiten el alcance de los objetivos y su misión empresarial.



Para el año 2023, GYR INGENIERÍA contaba con veintidós (22) trabajadores directos.

¿QUÉ HACEMOS?



Plantear soluciones a la contaminación hídrica

Mediante el diseño, construcción operación y mantenimiento de sistemas de tratamiento de agua residual doméstica y no doméstica.



Suministro de agua para consumo humano

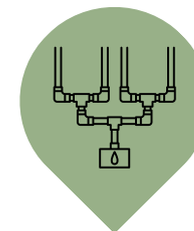
Mediante el diseño, construcción, operación, optimización y mantenimiento de acueductos y plantas de tratamiento de agua potable



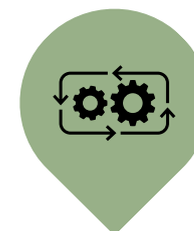
Realizar estudios y análisis requeridos por las autoridades ambientales

Como son:

- Evaluación Ambiental del Vertimientos - EAV
- Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos Líquidos - PGRMVL
- Estudios de Impacto Ambiental



Diseño y construcción de alcantarillado sanitario y pluvial



Asesoría para trámites para permisos, licencias y autorizaciones ante las autoridades ambientales y/o municipales



¿QUÉ HACEMOS?



Muestreo y monitoreo de cuerpos de agua

Laboratorio acreditado por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM - Resolución 2877 del 22 de diciembre de 2022.



Comercialización de insumos químicos para el tratamiento de agua residual, potabilización de agua cruda y manejo de deshidratación de subproductos (lodos).

Coagulantes orgánicos e inorgánicos
Floculantes aniónicos y catiónicos
Reactivos para neutralizar pH.

EWAM (Experience Water Management), es una marca creada por GYR INGENIERÍA, y es referencia para el desarrollo de proyectos, donde se articulan diferentes aspectos para la integralidad y sostenibilidad en el manejo del recurso hídrico.



En el año 2022, GYR INGENIERIA, a través de su marca EWAN, recibió el premio a la Sostenibilidad Ambiental, otorgado por la Cámara de Comercio de Bucaramanga.



ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES



Diseño, construcción y puesta en marcha de sistemas para el tratamiento de agua residual industrial y doméstica en diferentes sedes a nivel nacional, como es en Antioquía, Cundinamarca, Valle del Cauca, Norte de Santander y Santander y a nivel internacional en la Planta de Pollo Caribeño, ubicada en Panamá.



Optimización y puesta en marcha de la Planta de Tratamiento de Agua Residual PTAR1 y PTAR2, convirtiendo el sistema en un parque de vida.



Diseño, construcción y puesta en marcha de la Planta de Tratamiento de Agua Residual Doméstica - Mundo Guarigua.

Servicios de caracterización fisicoquímica y microbiológica de fuentes hídricas



Suministro de insumos químicos para el proceso de tratamiento de agua residual y agua potable de los servicios que presta la entidad.



Operación de la Planta de Tratamiento de Agua Residual hasta su etapa de vertimiento sobre la red de alcantarillado y suministro de insumos químicos



GYR INGENIERÍA SAS BIC... PRESENTE!!!



MISIÓN EMPRESARIAL DE INNOVACIÓN 2023 - MÉXICO



FORO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL 2023
Cámara de Comercio De Bucaramanga



**ENCUENTRO ESTRATÉGICO POR
EL AGUA EN SANTANDER**
EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE SANTANDER
ESANT. S.S. E.S.P



NOMINACIÓN AL PREMIO EXPORTADOR DE SANTANDER

El presente informe se realizó utilizando una herramienta de evaluación de tipo cualitativo y cuantitativo, preparada por el INCONTEC y basada en la norma ISO 26000, que permite desarrollar un ejercicio autónomo, basado en el análisis de evidencias y datos recopilados de los avances de la empresa durante el año 2023, en las actividades en que se comprometió en cada una de las dimensiones BIC.

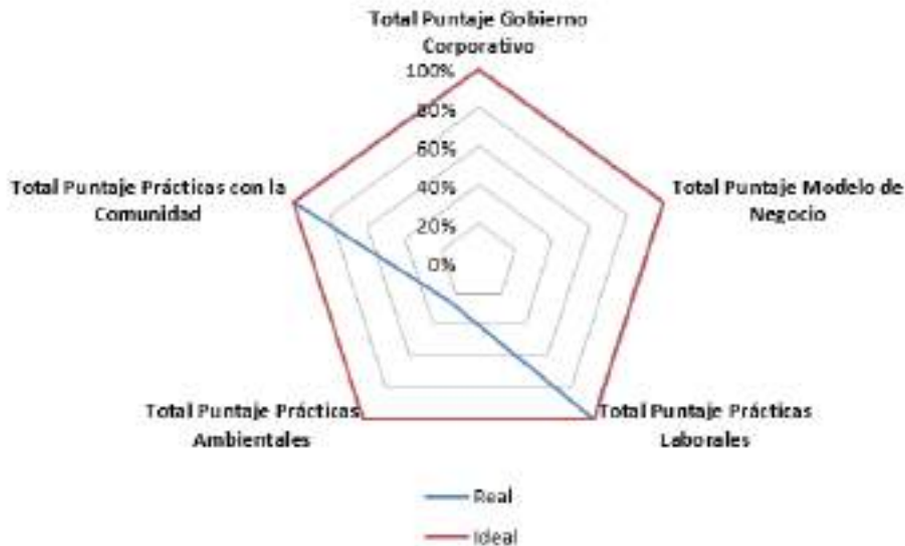


RESUMEN RESULTADOS OBTENIDOS

Tabla 1. Puntaje global – GYR INGENIERÍA S.A.S. BIC – 2023

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	25%	100%	25,0%
Total Puntaje Prácticas con la Comunidad	100%	100%	100,0%
TOTAL PUNTAJE EVALUACIÓN	500	650	76,9%

Gráfica 1. Resultados obtenidos evaluación dimensiones BIC – 2023



MODELO DE NEGOCIO



- Adquirir bienes o contratar servicios de empresas de origen local o que pertenezcan a mujeres y minorías.
- Dar preferencia en la celebración de contratos a los proveedores de bienes y servicios que implementen normas equitativas y ambientales.

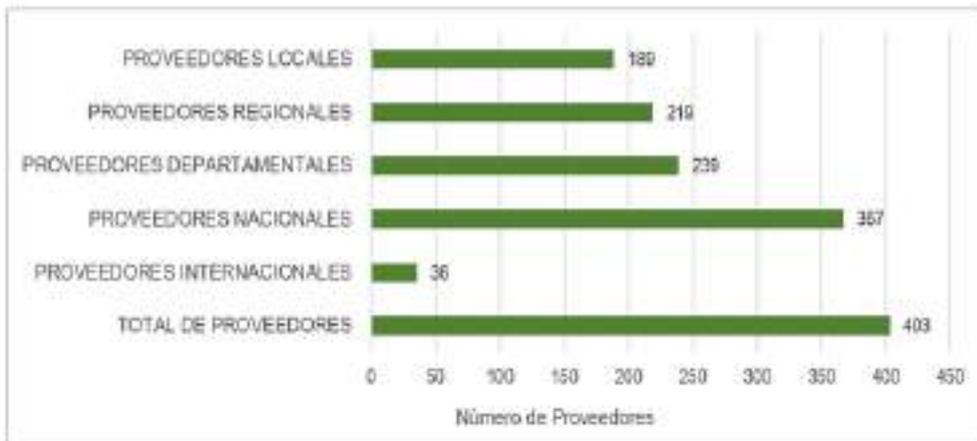
Tabla 2. Resumen Análisis de Cumplimiento - Modelo de Negocio - 2023

ASPECTO	INDICADOR DE EVALUACIÓN	EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO
Se tienen definidos lineamientos que dan preferencia en la celebración de contratos a los proveedores de bienes, productos y servicios que implementen normas equitativas, sociales y ambientales.	Directrices, lineamientos y/o procedimientos que involucran este tipo de variables	La empresa cuenta con un procedimiento donde se establecen los lineamientos para la gestión de compras, proveedores y subcontratistas, con código CP-PR-002 y un formato de evaluación y reevaluación de proveedores con código CP-RE-010.
Su organización adquiere bienes, productos o contrata servicios de empresas de origen local con el objetivo de desarrollar el mercado	Procedimiento definido que busca desarrollar la zona mediante estas prácticas	
En el proceso de abastecimiento/compra/adquisición, se tienen en cuenta proveedores y contratistas de bienes, productos y/o servicios que pertenezcan a mujeres y/o minorías	Se tiene incluido dentro de las variables del procedimiento actual y es trazable	
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO 100%		



El 51,49 % de los proveedores de la empresa GYR Ingeniería S.A.S. BIC durante el año 2023 son de carácter local, aportando al desarrollo del mercado del municipio de Bucaramanga con un impacto económico y social para el desarrollo de la comunidad.

Gráfica 1. Proveedores de GYR INGENIERÍA SAS BIC – Año 2023



GYR INGENIERÍA tiene establecido lineamientos empresariales de modelo de negocio que apuntan al bienestar social de la región y el cuidado del medio ambiente.



Es importante para la empresa fortalecer la aplicación de estrategias que permitan identificar proveedores y contratistas que implementen normas equitativas, sociales 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

Tabla 3. Resumen Análisis de Cumplimiento - Gobierno Corporativo - 2023

ASPECTO	INDICADOR DE EVALUACIÓN	EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO
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". <small>(MANUAL DE CALIDAD NTC-430002:17025:2017)</small>		
Su organización ha socializado y divulgado su misión, propósito superior o manifiesto con todos sus grupos de interés	Socialización en los procesos de inducción y reintroducción a los trabajadores % de cumplimiento: $\frac{\text{número de inducciones y reintroducciones realizadas}}{\text{Número de inducciones y reintroducciones programadas}} \times 100$	% de cumplimiento: $\frac{21}{21} \times 100 = 100\%$
	Canales de divulgación misión.	Página web, agenda institucional y a través de las redes sociales (Instagram - @gymingenieriasas, Facebook y LinkedIn), donde se da a conocer el que hacer de la empresa GYR INGENIERIA a través de reels de divulgación. (Ver Imagen 3)
La organización tiene un manual para sus empleados, con el fin de consignar los valores y expectativas de la sociedad.	Manual donde se consignan los valores y expectativas de la empresa	GYR INGENIERIA, en el año 2022 incluyó en el Manual de Calidad NTC-ISO19011:2017:2017, con Código LP-MA-001, en el Numeral 5. SISTEMA DE GESTION, ítem 5.3. PLANEAR, los valores y expectativas de la empresa.
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO: 100%		



CANALES DE DIVULGACIÓN DE LA MISIÓN



GYR INGENIERÍA tiene evidenciada la misión de la empresa y la da a conocer a sus grupos de interés por medio de diferentes estrategias de comunicación.

Implementar estrategias que permita Identificar en los empleados de la empresa el conocimiento y apropiación de la misión.

3



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

Tabla 4. Resumen Análisis de Cumplimiento - Prácticas Laborales - 2023

ASPECTO	INDICADOR DE EVALUACIÓN	EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO
Existe y se aplica una política, directriz o procedimiento de remuneración y salarios de la organización que establece que, en condiciones de trabajo de igual valor o mismas funciones de los puestos de trabajo, mujeres y hombres reciben un pago igual.	Directrices establecidas por el área administrativa para salarios.	Directrices para remuneración: <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de formación del empleado • Experiencia en la empresa • Cargo – Responsabilidad
Su organización propende por la tendencia decreciente en el índice de segregación salarial tanto global como a nivel de cargos, con el fin de disminuir y cerrar la brecha salarial entre mujeres y hombres.	<ul style="list-style-type: none"> • Cálculo de la Brecha salarial: Salario medio de los hombres con cargos similares y se comparó con el cálculo del promedio de Salario de mujeres con el mismo cargo. Calculada a partir: (Organización de las Naciones Unidas - ONU Mujeres) • Cálculo de la relación de salarios: Relación entre el salario máximo y el salario mínimo que se evidencia en la empresa entre los empleados de planta 	<p>Brecha salarial (%): 7,55% Está por debajo del porcentaje reportado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE, en su documento Brecha Salarial de Género en Colombia 2022, el cual corresponde al 15% en la ciudad de Bucaramanga.</p> <p>Relación de salarios: 6,72 Se evidenció que la persona de mayor salario, gana aproximadamente seis (6) veces más que el empleado que menos gana, indicando una relación salarial baja, teniendo que se considera esta relación alta cuando los valores están por encima de 25.</p>
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO: 100%		



PARA GYR INGENIERÍA EL TALENTO HUMANO ES DE GRAN IMPORTANCIA



Para GYR INGENIERÍA el equipo de trabajo es la base de la organización, primordial para el alcance de su objetivo misional; por lo tanto, para la empresa es importante el bienestar y una justa remuneración salarial para cada uno de sus empleados, basado en lineamientos organizacionales para una retribución salarial con estándares de equidad.



Análisis continuo desde el área administrativa y de recursos humanos, de la remuneración salarial de su grupo de trabajo.



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

Tabla 4. Resumen Análisis de Cumplimiento - Prácticas Ambientales - 2023

ASPECTO	INDICADOR DE EVALUACIÓN	EVIDENCIA DE CUMPLIMIENTO
Su organización socializa, capacita y forma a sus trabajadores en todo lo relacionado con su misión social y ambiental (políticas)	Capacitación en los procesos de inducción y reinducción a los trabajadores % de cumplimiento: $\frac{\text{Número de inducciones y reinducciones realizadas}}{\text{Número de inducciones y reinducciones programadas}} \times 100$	% de cumplimiento: $\frac{21}{21} \times 100 = 100\%$
Su organización promueve la ejecución de auditorías ambientales por lo menos una vez al año	$\frac{\text{Número de auditorías realizadas}}{\text{Número de auditorías programadas}} \times 100$ 0%	No se han realizado auditorías ambientales.
En el proceso de auditorías ambientales se incluyen variables de ahorro y uso eficiente de recursos (agua y energía)		
En el proceso de auditorías ambientales se incluye la variable de generación y aprovechamiento de residuos sólidos		
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO: 100%		



ACCIONES PARA EL MEJOR MANEJO AMBIENTAL DE LOS RECURSOS

MANEJO DE RESIDUOS

Punto de disposición de residuos sólidos.

Punto ecológico con los recipientes adecuados según el artículo 4 de la resolución No. 2184 de 2019, que establece los códigos de colores para la separación de los residuos sólidos, especificando que el color verde es para depositar residuos orgánicos aprovechables, el color blanco para depositar los residuos aprovechables como plástico, vidrio, metales, papel y cartón y el color negro para depositar los residuos no aprovechables. Además, se cuenta con un recipiente rojo para la eliminación de residuos peligrosos.

Punto Ecológico



MANEJO DE RESIDUOS

Reciclaje de plásticos flexibles posconsumo.

El plástico generado en las actividades diarias se dispone en botellas plásticas, denominadas “botellitas de amor”, y son entregadas a la empresa Industrias Lavco S.A.S, esta empresa es aliada de la Fundación Llena una Botella de Amor, actuando como centro de acopio de este tipo de residuos para Bucaramanga y su área metropolitana. La empresa Lavco entrega un certificado donde se especifica la cantidad (en kg) de material entregado. En la Fundación Llena una Botella de Amor se transforma el material en materia prima para la industria de la fabricación de madera plástica.

La empresa GYR INGENIERÍA adoptó esta estrategia de reciclaje a partir del año 2021. Durante el año 2023 se realizaron dos (2) entregas del material plástico dispuesto en las “botellitas de amor”, con un peso total de 36,7 kg, como se evidencia en los certificados entregados por la empresa de acopio.

Botellitas de amor



Certificado de entrega de material plástico



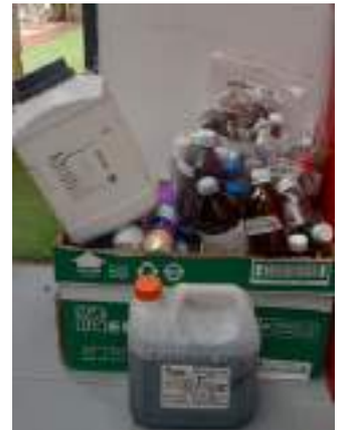
MANEJO DE RESIDUOS

Disposición de residuos peligrosos.

GYR INGENIERÍA genera residuos peligrosos de sus actividades de monitoreo y cuantificación de variables ambientales, los cuales son depositados en el contenedor rojo, identificado para este tipo de residuos, el cual hace parte del punto ecológico con que cuenta la empresa. Posteriormente, son entregados a DESCONT S.A.S.E.S.P., empresa certificada para el tratamiento y disposición final de dichos residuos.

Durante al año 2023, se hizo entrega de un total de 28 kg de residuos peligrosos, como se certifica en los documentos mostrados en la Imagen 6.

Residuos peligrosos generados



Certificado de recolección, tratamiento y disposición final de residuos

DESCONT Ingeniería Ambiental de Residuos

Acta No. 1842021

CERTIFICADO DE RECOLECCIÓN, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS

DESCONT S.A.S. E.S.P., con NIT 904003433-1, sujeta del GYE INGENIERÍA S.A.S., con número de identificación 900001179-4 ubicado en CRA 28 No. 20-44, municipio de Buga-Caucaja, región para tratamiento y disposición final los residuos peligrosos, el día 24 de marzo de 2023 que se detallan a continuación, según los manifiestos: 5543360.

Nº Cliente: 9019

Clasificación	Tipo Residuo	Kilogramos	Tratamiento - Empresa
A415B	RESIDUOS LÍQUIDOS	8,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
T521	MATERIAL ABSORBENTE	8,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
A415B	SUBSTRATOS POROSOS O CON MUELDAS	8,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
	RESIDUOS SÓLIDOS		
T22A10D	PLAS	3,00	APROVECHAMIENTO
		Total de Kilogramos: 28,00	

El proceso de recolección es el siguiente:

APROVECHAMIENTO:
Los plásticos fueron recuperados a través del programa posconsumo OPERACIÓN PLAS CON EL AMBIENTE, aplicado por ASLCA mediante resolución 2798 del 17 de mayo de 2012 y RUV 12 febrero de 2023, y reutilizados en la resolución 871 de 2022.

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 zona libre de impuestos del municipio de Nequeen, departamento de Cauca, con licencia ambiental otorgada por la CAE mediante resolución 950 del 20 de mayo de 2013 y R01 del 14 de julio de 2021.

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 otorga la validez del manifiesto el 23 de febrero de 2023.

Verifique la autenticidad de este manifiesto ingresando a la siguiente dirección: www.descont.com.co

[Firma]
OLGA DANIELA SORCE AGUIRRE
Representante Legal

Calle 304 #23 - PO. Calaveras - Providencia - Santiago
PBC 07 678 8006 - www.descont.com.co

DESCONT Ingeniería Ambiental de Residuos

Acta No. 1842021

CERTIFICADO DE RECOLECCIÓN, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS

DESCONT S.A.S. E.S.P., con NIT 904003433-1, sujeta del GYE INGENIERÍA S.A.S., con número de identificación 900001179-4 ubicado en CRA 28 No. 20-44, municipio de Buga-Caucaja, región para tratamiento y disposición final los residuos peligrosos, el día 4 de abril de 2023 que se detallan a continuación, según los manifiestos: 4152736.

Nº Cliente: 9019

Clasificación	Tipo Residuo	Kilogramos	Tratamiento - Empresa
A415B	RESIDUOS LÍQUIDOS	3,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
A415B	SUBSTRATOS POROSOS O CON MUELDAS	5,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
A415B	RESIDUOS SÓLIDOS	4,00	Celda de Seguridad - TRACOL S.A.S. E.S.P.
		Total de Kilogramos: 12,00	

El proceso de recolección 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 zona libre de impuestos del municipio de Nequeen, departamento de Cauca, con licencia ambiental otorgada por la CAE mediante resolución 950 del 20 de mayo de 2013 y R01 del 14 de julio de 2021.

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 otorga la validez del manifiesto el 11 de febrero de 2023.

Verifique la autenticidad de este manifiesto ingresando a la siguiente dirección: www.descont.com.co

[Firma]
OLGA DANIELA SORCE AGUIRRE
Representante Legal

Calle 304 #23 - PO. Calaveras - Providencia - Santiago
PBC 07 678 8006 - www.descont.com.co



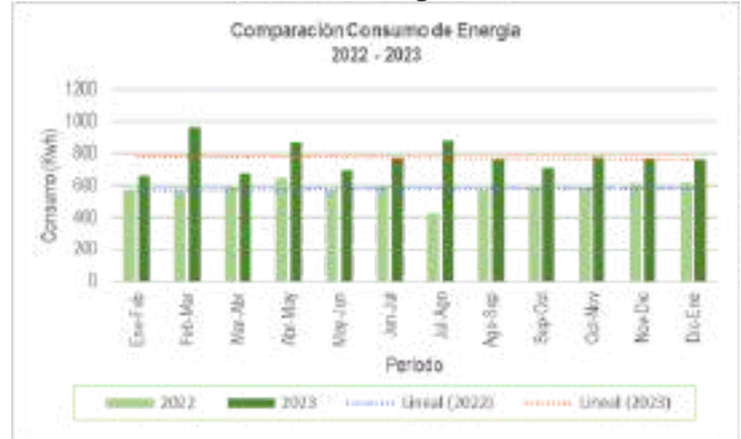
USO EFICIENTE DEL AGUA Y ENERGÍA

Se comparó el consumo de agua y energía durante los años 2022 y 2023, como se evidencia en las siguientes gráficas.

Gráfica 2. Consumo de agua año 2022 - 2023



Gráfica 2. Consumo de energía año 2022 - 2023



Se tuvo mayor consumo de agua y energía durante el año 2023, debido al incremento de personal directo e indirecto para el año 2023. En el año 2022 se contaba con 20 personas promedio mes y para el año 2023 se tenía 25 personas promedio mes.

En cuanto al consumo de agua, se evidenció un comportamiento atípico en los primeros meses del año (enero y febrero), debido a un daño presentado el cual fue identificado y subsanado.

Para el año 2023, se contó con los mismos dispositivos que se utilizaron en el año 2022

Tabla 5. Dispositivos que consumen energía en la sede de GYR INGENIERÍA S.A.S BIC

No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD 2022	CANTIDAD 2023
1	LUMINARIAS	37	37
2	EQUIPOS DE CÓMPUTO	24	24
3	IMPRESORAS	3	3
4	TELEVISORES	2	2
5	EQUIPO SERVIDOR	1	1
6	EQUIPO DE SEGURIDAD	1	1
7	AIRE ACONDICIONADO	2	2
8	NEVERAS	2	2
9	HORNO MICROONDAS	1	1
10	MÁQUINA DISPENSADORA DE CAFÉ	1	1
11	VENTILADORES	7	7



Implementación de acciones para el uso eficiente de agua, luz y manejo y disposición adecuado de los residuos generados, en su área de acción (oficinas ubicadas en la Carrera 28 No. 55-44, Barrio Bolarquí, Bucaramanga – Santander)



Fortalecer las capacitaciones al equipo de trabajo, para alcanzar mayor eficiencia en el desarrollo de las acciones concretas que tiene la empresa para el cumplimiento de su compromiso ambiental.



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

Tabla 4. Resumen Análisis de Cumplimiento - Prácticas Ambientales - 2023

ASPECTO	ACTIVIDAD REALIZADA
La organización incentiva actividades de voluntariado para sus trabajadores	Donación económica para regalos de navidad a una comunidad vulnerable del municipio de San Gil-Santander.
Su organización ha creado alianzas con fundaciones que apoyen obras sociales en interés de la comunidad	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a equipos deportivos: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Club deportivo de Ciclismo Los Garroteros ▪ Equipo GOLDEN VÓLEY CD ▪ Escuela de fútbol para niños Real Valdés Fútbol Club • Donación económica a la Fundación Amor y Esperanza
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO: 100%	



El compromiso de la empresa en el apoyo económico con poblaciones vulnerables.



Identificación de población vulnerable.

Fortalecer acciones concretas con el área administrativa y técnica de la empresa, para realizar el trabajo con la población vulnerable identificada, donde se involucre a los trabajadores.

El informe de Gestión 2023 de GYR INGENIERÍA como Sociedad de Beneficio e Interés Colectivo-BIC se realizó utilizando el estándar de medición ISO:2600, obteniendo un 76,9% de cumplimiento de las actividades BIC a las que se comprometió la empresa, con un 100% de cumplimiento en las dimensiones de Gobierno Corporativo, Modelo de Negocio, Prácticas Laborales y Prácticas con la Comunidad; y un 25% de cumplimiento en la dimensión de Prácticas Ambientales.

GYR INGENIERÍA, no ha considerado el desarrollo de auditorías ambientales debido a la dinámica propia del hacer de la empresa en cumplimiento de su misión; sin embargo, entre sus prácticas ambientales ha implementado acciones para el manejo de residuos sólidos generados y para el uso eficiente de energía y agua, en sus instalaciones donde se desarrolla el control operacional, administrativo y técnico de las actividades que realiza.

Por medio del informe de gestión BIC, la empresa GYR INGENIERÍA da a conocer a sus grupos de interés el accionar y cumplimiento de las actividades que la empresa se comprometió y desarrolló en el año 2023 en cada una de las dimensiones BIC, que aportan al bienestar de sus empleados, al desarrollo social de la región y un impacto ambiental. De la misma manera, se plantean acciones de mejora que permitan fortalecer a la empresa en su objetivo propuesto como sociedad BIC.





2023

**www.gyringenieria.com
atencionalcliente@gyringenieria.com
(607) 6574701
318-6437429
Carrera 28 No. 55 - 44 Barrio Bolarquí**

