

Bogotá, 21 de mayo de 2024

Señores:

**VOLTALIA**

**Aten: Diana Constanza Lozano Duarte**

Environmental Coordinator

Development LatAm & Morocco

[d.lozano@voltalia.com](mailto:d.lozano@voltalia.com)

Calle 100 # 9-25 Oficina 905 – 906

Bogotá

**Referencia:** 452. Viabilidad de Coexistencia y Superposición de Proyectos - Interferencia con Infraestructura TGI SA ESP Gasoducto Centro Oriente troncal Mariquita Gualanday de diámetro 6" con el Proyecto: Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW y su Línea de Transmisión Eléctrica a 115 kV hacia la Subestación San Felipe, ubicado en jurisdicción de los Municipios de Armero Guayabal y Falan en el Departamento del Tolima.

Teniendo en cuenta la reunión entre colaboradores de TGI S.A. ESP y VOLTALIA en el mes de mayo del año en curso, a continuación relacionamos las siguientes consideraciones:

1. Que el Decreto 1076 de 2015, Artículo 2.2.2.3.6.4 indica el procedimiento a seguir en procesos de licenciamiento ambiental en lo relacionado con la superposición de proyecto establece que "(...) *La Autoridad ambiental competente podrá otorgar licencia ambiental a proyectos cuyas áreas se superpongan con proyectos licenciados, siempre y cuando el interesado en el proyecto a licenciar demuestre que estos pueden coexistir (...)*"
2. VOLTALIA informó a TGI S.A. E.S.P, su intención de radicar el Estudio de Impacto Ambiental para optar por la Licencia Ambiental, para desarrollar el Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW y su línea de transmisión eléctrica a 115 kV hacia la Subestación San Felipe ubicado en jurisdicción de los Municipios de Armero, Guayabal y Falan en el Departamento del Tolima.
3. VOLTALIA, será el responsable por el manejo de los impactos ambientales generados en el área superpuesta, y según los derechos y obligaciones contenidos en la licencia ambiental a ser otorgada por ANLA, por las actividades realizadas en el área del proyecto.
4. Mediante la reunión enunciada VOLTALIA compartió la presentación y KMZ con las coordenadas correspondientes al proyecto de la referencia y también se identificó que el área se superpone con el proyecto licenciado "Gasoducto Centro Oriente Troncal Mariquita Gualanday de diámetro 6"

5. VOLTALIA menciona que durante la etapa de construcción no van a interferir, ni realizar ningún tipo de intervención en el área donde actualmente TGI SA ESP tiene su gasoducto y su derecho de vía DDV constituido, no van a construir vías principales y en la elaboración del Estudio de Impacto ambiental no tiene previsto la generación de impactos que afecten el medio ambiente.
6. TGI S.A ESP en cumplimiento de lo establecido en el indicado Decreto, procede a analizar la solicitud realizada por VOLTALIA.

Por lo anterior, una vez analizada la información existente, las partes acuerdan lo siguiente:

- El Proyecto Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW y su línea de transmisión eléctrica 115 kV hacia la subestación San Felipe, consiste en construir y operar aproximadamente 118.496 módulos fotovoltaicos para generar energía eléctrica a través del uso de energía solar con una potencia pico instalada de 72,28 MWp (DC Power) equivalente a una potencia nominal final de 60 MW (Potencia AC), una subestación elevadora y sus respectivas obras complementarias
- Adicionalmente se construirá la línea de transmisión eléctrica que se conectará a la Subestación San Felipe en 115 kV, esta línea tendrá una longitud aproximada de 7,380 km y será en circuito sencillo.
- Las actividades que contemplan el uso de energía solar para transportar energía eléctrica, del Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW en las que se instalarán los paneles solares e infraestructura de apoyo requerida para el proyecto a desarrollar por parte de VOLTALIA no van a interferir con el Derecho De Vía DDV de TGI S.A. E.S.P.
- Nos permitimos indicar que con la Empresa en cuestión se están llevando a cabo los trámites correspondientes para la coexistencia segura de las diferentes interferencias que se están presentado con el mismo y con los cuales se debe llegar a sus respectivos acuerdos técnicos previo a la construcción.
- El área superpuesta entre los dos proyectos: Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW y su línea de transmisión eléctrica a 115 kV hacia la Subestación San Felipe y el Gasoducto Centro Oriente Troncal Mariquita Gualanday de diámetro 6", se encuentran ubicados en jurisdicción de los municipios de Armero Guayabal y Falan en el Departamento del Tolima.
- En caso de requerirse por la empresa VOLTALIA nuevos acercamientos, nuevos proyectos, cambio de trazados o proyectar obras como vías o redes en el área superpuesta se deberá informar a TGI S.A ESP y gestionar de manera conjunta la necesidad de firmar de un Acuerdo de Coordinación.

Así las cosas, supeditado al cumplimiento de las condiciones acá establecidas, para efectos de lo previsto en el artículo 2.2.2.3.6.4 del Decreto 1076 de 2015, TGI S.A. ESP informa que los proyectos Gasoducto Centro Oriente troncal Mariquita Gualanday de diámetro 6",

pueden coexistir con el Proyecto Parque Solar Fotovoltaico Heliconia 60 MW y su línea de transmisión eléctrica a 115 kV hacia la Subestación San Felipe en el entendido que no van a realizarse intervenciones sobre el derecho de vía DDV del gasoducto. (Presentación del Proyecto).

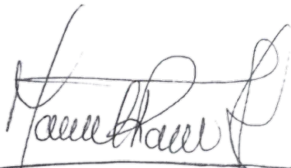
Finalmente, es preciso advertir que cualquier daño que se ocasione a la infraestructura en ocasión a la ejecución del proyecto y tránsito de maquinaria será de responsabilidad del ejecutor.

Así mismo, nos permitimos recordar que TGI S.A. ESP actúa conforme a lo dispuesto en la ley 1523 del 2012 *“Por la cual se adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones”* y los artículos 47, 48, 49 y 50 de la ley 1682 de 2013, por la cual se adoptan medidas y disposiciones para los proyectos de infraestructura, entre otros, dentro del marco de responsabilidad social empresarial y en el principio de precaución.

En aras de coordinar los acercamientos para la gestión conjunta, le solicitamos contactar a la ingeniera Maria Alexandra Bejarano Coronado al email [coexistencias.tercerostgi@tgi.com.co](mailto:coexistencias.tercerostgi@tgi.com.co), o en la Carrera 9 N° 73-44 Piso 2 en Bogotá o al número 3138400 Ext 2442 o al ingeniero Omar Efrén Caro Superintendente del Distrito II de (Gualanday), email [omar.caro@tgi.com.co](mailto:omar.caro@tgi.com.co) cel. 3167417848.

Por último, manifestamos nuestra completa disposición con el desarrollo de su proyecto, y quedamos atentos a atender cualquier requerimiento adicional y trabajar conjuntamente para definir soluciones de protección en los puntos de interferencia para la infraestructura de transporte de gas evitando así riesgos para la comunidad, la integridad del tubo y el servicio público de gas natural.

Cordialmente,



**MARTHA LUCIA RAMIREZ HUERTAS**  
Subdirección Ambiental  
Gerencia de Asuntos de Gobierno y Entorno

Anexo: Lo enunciado en medio magnético

Elaboró: VTE-GIC/ Ma. Alexandra Bejarano  
Revisó: GGE / Martha Lucia Ramirez  
Aprobó: GGE / Martha Lucia Ramirez

Lista de Distribución: VTE/ Cesar Julio Criollo Calderón – German Muñoz Lopez – Omar Efrén Caro