

Santo Domingo, D.N.
31 de octubre del 2022

Señor

Miguel Ceara Hatton

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Su Despacho.

Atención: Indhira de Jesús, Viceministra de Gestión Ambiental

Asunto: Entrega del Estudio de Impacto Ambiental de la Nueva Instalación de Co-Disposición de Relaves y Roca Estéril de la Mina Pueblo Viejo - Cód. 20416

Distinguido Señor Ministro:

Luego de un cordial saludo, le hacemos llegar el Estudio de Impacto Ambiental de la Nueva Instalación de Co-Disposición de Relaves y Roca Estéril de la Mina Pueblo Viejo Cód. 20416 de acuerdo con los requisitos de los términos de referencia (TdR) emitidos por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el 04 de mayo del 2022. Este estudio ha sido elaborado por la Empresa Knight Piésold Consultores, S.A., y los profesionales de la empresa consultora que están registrados en este Ministerio.

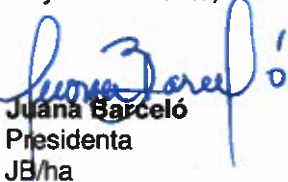
Como se indica en este Estudio, Pueblo Viejo continuará monitoreando y estudiando el área de acuerdo con las mejores prácticas y estándares internacionales. Cualquier información adicional al respecto se pondrá a disposición del Gobierno.

Anexamos a esta comunicación un (1) ejemplar original, con una (1) copia en carpetas perforada, fiel e idéntica y seis (6) copias en versión digital, incluyendo todos los anexos, planos y documentos técnicos para fines de su revisión y aprobación.

Quedamos a su entera disposición para aclarar y/o suministrar cualquier información adicional, de ser necesario, favor contactarnos al número de celular: 829-344-1351 y/o vía electrónica habreu@barrick.com.

Agradeciendo de antemano su valiosa atención, se despide de usted con sentimientos de alta estima y consideración.

Muy atentamente,


Juana Barceló
Presidenta
JB/ha



Anexos: Un (1) Ejemplar, con una (1) copia fiel e idéntica, y seis (6) copias en versión digital del Estudio de Impacto Ambiental de la Nueva Instalación de Co-Disposición de Relaves y Roca Estéril de la Mina Pueblo Viejo Cód. 20416