

Panamá, 2 de diciembre de 2022

Nota: MPA-SP-PA2207-021-2022

Señores
Metrotrust, S.A.
Panamá

REF. "DISEÑO, CONSTRUCCION Y FINANCIAMIENTO DEL INTERCAMBIADOR
ENTRADA LA CABIMA Y RETORNO A DESNIVEL EN CIUDAD BOLIVAR,
PROVINCIA DE PANAMA". CONTRATO UAL-1-16-2022

Asunto: Entrega de anuencia del proyecto.

Estimados señores:

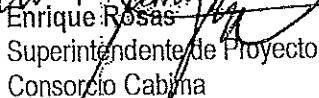
Reciba un cordial saludo y deseos de éxitos en las gestiones que realizan.

Mediante la presente, hacemos de su conocimiento, que la empresa Consorcio Cabima, actualmente ejecutara el proyecto: "Diseño, construcción y financiamiento del Intercambiador entrada La Cabima y retorno a desnivel en la Ciudad Bolívar, Provincia de Panamá", cuyo promotor es el Ministerio de Obras Públicas. En este sentido, como parte del proyecto, se realiza la elaboración y entrega del Estudio de Impacto Ambiental al Ministerio de Ambiente. Por lo que se requiere contar con anuencias, que den constancia del conocimiento del proyecto de referencia y de las posibles afectaciones.

En principio, se obtuvo la anuencia por parte de la sociedad anónima: Desarrollo Cabima, S.A.; Sin embargo, en la revisión de los documentos entregados para la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, el Ministerio de Ambiente está solicitando que dicha anuencia sea firmada por la sociedad anónima Metrotrust, S.A., tal como consta en Registro Público; ya que guarda relación al préstamo con fideicomiso sobre la finca No. 45588, con código de ubicación 8715, localizada en la provincia de Panamá, distrito de Panamá. Adicional, se requiere copia de cedula del representante legal.

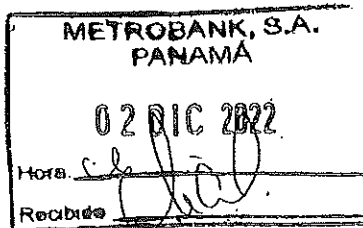
Para cualquier información adicional, contactar al Lcdo. Abel Yanguéz (Encargado de Afectaciones), al número 6747-3708 o al correo electrónico: abel.yanguéz@constructorameco.com.

Atentamente,

por 
Enrique Rosas
Superintendente de Proyecto
Consortio Cabima

Adjuntos: Anuencia pendiente de firma y Anuencia firmada por la representante legal de la sociedad anónima Desarrollo La Cabima, S.A.

C: Archivos



**CONSORCIO
CABIMA**