

# Memorándum

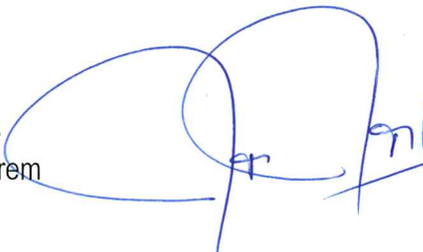
MOPT-GTM-GER-060-14/11/2022

Para: Licda. Liz Aguirre  
Oficial de Información MOPT

De: Ing. Jonathan Josué Alvarado Romero  
Gerente de Transporte Masivo Ad Honorem

Fecha: 14 de noviembre de 2022

Asunto: Respuesta a asignación de solicitud 127-2022



Reciba un saludo cordial. En relación a la solicitud de información 127-2022, se informa en referencia al proyecto Tren del Pacífico lo siguiente:

1. Copia pública de los estudios para el proyecto tren del pacífico  
**R/ Los estudios de pre inversión del proyecto se encuentran en ejecución, por lo que no existe una versión pública de dichos estudios.**
2. Listado de comunidades, colonias o zonas habitacionales que se ubican dentro de las áreas de construcción del proyecto Tren del Pacífico.  
**R/ El proyecto se encuentra en la etapa de pre inversión, por lo que aun se encuentran en ejecución el estudio de impacto social y de afectaciones, no contando con versión pública de la información solicitada.**
3. Solución habitacional o acuerdo con el Ministerio de Vivienda para las comunidades, colonias o zonas habitacionales que se encuentran en las áreas de construcción del proyecto Tren del Pacífico.  
**R/ El proyecto se encuentra en la etapa de pre inversión, por lo que aún se encuentran en ejecución el estudio de impacto social y de afectaciones, no contando con versión pública de la información solicitada.**
4. Nombre de las personas involucradas en la construcción del proyecto Tren del Pacífico.  
**R/ El proyecto no se encuentra en etapa de construcción, por lo que no se cuenta con la información solicitada.**
5. Monto total de inversión del proyecto Tren del Pacífico. **R/ El proyecto se encuentra en estudios de pre inversión, por lo que la información solicitada no esta disponible.**
6. Nombre de las empresas constructoras que están involucradas en el Proyecto Tren del Pacífico.  
**R/ El proyecto no se encuentra en etapa de construcción, por lo que no se cuenta con la información solicitada.**

Sin otro particular,