



**CNE-JD-CA-173-2023**  
**02 de noviembre de 2023**

**Señor**  
**Oldemar García Segura**  
**Alcalde**  
**Municipalidad de Aserrí**

**Señor**  
**Jeffrey Masis Bonilla**  
**Director**  
**Unidad Técnica de Gestión Vial**  
**Municipalidad de Aserrí**

**Señor**  
**Orlando Marín Fallas**  
**Jefe**  
**Unidad de Gestión de Procesos de Reconstrucción, CNE**

**Estimados Señores:**

Para los efectos correspondientes, hago de su conocimiento que la Junta Directiva de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias, mediante **Acuerdo N° 173-11-2023**, de la **Sesión Ordinaria N° 18-11-2023** del **02 de noviembre del 2023**, dispuso lo siguiente:

**Considerandos:**

**Primero:** Que mediante oficio N° CNE-UGPR-OF-1701-2023, de fecha 13 de octubre de 2023, suscrito por los señores Marco Vinicio Cordero Meléndez, Fiscalizador de la Unidad de Gestión de Procesos de Reconstrucción, Orlando Marín Fallas, jefe de dicha Unidad y Jonathan Agüero Picado, director de la Dirección de Gestión del Riesgo, se remite documentación relacionada al Plan de Inversión denominado “*Diseño y Construcción de Muro de contención de Pilotes de tubos de concreto en el sector de Barrio El Carmen sobre el camino 1-06-157-00, Rio Cañas*”, Legalidad N° 057-2023 y Reserva Presupuestaria N° 191-23MP (385526).

**Segundo:** El año 2022 fue un periodo especialmente complejo dados los fenómenos atmosféricos, presentados entre el 13 y 18 de setiembre, que provocaron perdidas agrícolas, daños en la infraestructura vial, comunal y domiciliar, paralelo a ello el arrastre de sedimentos, piedras y escombros provocó el deterioro de la infraestructura pública que forma parte de la red vial cantonal administrada por la municipalidad, entre ellas el puente del Rio Cañas en las tamalera y la quebrada



**CNE-JD-CA-173-2023**  
**02 de noviembre de 2023**

lagunillas en Salitrillos. Producto de ello el Gobierno Local aplicó medidas correctivas inmediatas – aunque insuficientes dada la magnitud de los daños- como limpieza de la sección hidráulica del río Cañas, no obstante, la situación actual dista de ser la más segura para el tránsito peatonal y vehicular ya que cuando aumenta las precipitaciones se arrastran material que obstaculiza el paso. Al día de hoy la Unidad Técnica de Gestión Vial cuenta con estudios preliminares donde se formula el diseño de las obras de contención a realizar, esto con el fin de aplicar medidas permanentes que brinden seguridad tanto al tránsito peatonal y vehicular.

**Tercero:** Que el Decreto Ejecutivo N° 43752-MP, Zona de Convergencia, publicado en el Alcance N° 229, Gaceta N° 204, del 26 de octubre del año 2022, se encuentra vigente y que las afectaciones se encuentran debidamente registradas en el Plan General de la Emergencia.

**Por Tanto;**

**ACUERDO N° 173-11-2023**

1. La Junta Directiva de la CNE aprueba el Plan de Inversión denominado “*Diseño y Construcción de Muro de contención de Pilotes de tubos de concreto en el sector de Barrio El Carmen sobre el camino 1-06-157-00, Río Cañas*”.
2. Se designa como Unidad Ejecutora a la Municipalidad de Aserrí, por medio de la Unidad Técnica de Gestión Vial.
3. Se autoriza el traslado de recursos del Fondo Nacional de Emergencia para su uso en el Decreto Ejecutivo N° 43752-MP, Zona de Convergencia, de fecha 26 de octubre del año 2022, Reserva Provisional N° 191-23MP (385526), Constancia de Legalidad N° 057-2023 por un monto de ₡235,358,740.33 (doscientos treinta y cinco millones trescientos cincuenta y ocho mil setecientos cuarenta colones con 33/100).

**ACUERDO APROBADO UNÁNIME FIRME**

Atentamente,

Milena Mora Lammas  
**Junta Directiva CNE.**

cc.Archivo