



## INFORME

### INTRODUCCION

El presente documento contiene información relacionada a los proyectos que se ejecutan por el Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno (9-1-1), para el fortalecimiento del Sector de Seguridad Pública de Honduras. La Dirección de Proyectos de la institución, es la principal responsable del diseño, control, supervisión, ejecución y seguimiento de las actividades que se desarrollan en cada una de ellos.

Los proyectos institucionales son desarrollados conforme el ciclo de vida de estos, mismo que comprende: fase de inicio, planificación, implementación, control y seguimiento, monitoreo, evaluación y culminación o cierre del mismo. Los procesos técnicos y administrativos de los proyectos que aquí se mencionan son desarrollados por el equipo técnico de la institución, conforme los lineamientos establecidos por la Dirección de Proyectos del SNE 9-1-1.

### OBJETIVO DE LOS PROYECTOS

Los proyectos que ejecuta el SNE 9-1-1 referentes al “Fortalecimiento del Sector de Seguridad Publica de Honduras”, tienen como propósito brindar un aporte a la sociedad hondureña en cuanto a la mejora de las condiciones de seguridad publica en ciertas ciudades del país como ser: Tegucigalpa, Francisco Morazán, San Pedro Sula, Cortés, Santa Rosa de Copán, Copán, Tela, Atlántida y Choluteca, Choluteca, zonas donde actualmente se cuenta con un Centro de Coordinación y Operación del SNE 9-1-1. Mismos que efectúan la implementación de un sistema de seguridad publica adaptados a las necesidades de las ciudades que se encuentran dentro de las zonas de influencia del SNE 9-1-1.

### DESARROLLO Y EJECUCION DE PROYECTOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIAS NUEVE, UNO, UNO (9-1-1)

La formulación, diseño, implementación, ejecución y supervisión de proyectos institucionales al mes de octubre de 2024, se encuentra en el proceso de recepción y revisión de las necesidades actuales de las oficinas centrales en Tegucigalpa y de las oficinas regionales del SNE 9-1-1 en San Pedro Sula, Santa Rosa de Copán, Tela y Choluteca, para la realización de propuestas, estudios y cotizaciones de proyectos además de las adjudicaciones de los proyectos que ya fueron aprobados y licitados a través del portal de Honducompras. El atraso que ha existido se generó con el corte de los servicios de transmisión de datos efectuado en septiembre de 2022, por la empresa proveedora de servicios y complementado por la limitaciones económicas y presupuestarias con que cuenta la institución, que han restringido el avance institucional del SNE 9-1-1 pero que con la formulación, aprobación, licitación y adjudicación de los proyectos propuestos se podrán desarrollar de una forma correcta las actividades de la institución.



Los aspectos antes descritos, han afectado en forma directa y negativa el trabajo que realiza el Sistema Nacional de Emergencias Nueve, Uno, Uno y puntualmente repercutiendo de manera poco satisfactoria en la Dirección de Proyectos institucional, documentándose retrasos y faltas de cumplimiento en los productos finales e intermedios programados para el año 2023, pero ya a partir del presente año 2024 se ha logrado desempeñar con satisfacción este cumplimiento así como en los objetivos estratégicos, metas institucionales y otros procesos que desarrolla esta área de trabajo, pero se espera que con las aprobaciones, licitaciones, adjudicaciones y ejecuciones de los nuevos proyectos que se han aprobado, se podrán mejorar los indicadores de estos objetivos y metas.

Esta Dirección continua realizando trabajos de tipo administrativo con la formulación, propuestas y cotizaciones además de la realización de visitas de campo para la verificación, evaluación y seguimiento de las necesidades detectadas e indicadas por cada CECOP, pero es de alta relevancia que se pueda seguir contando con las aprobaciones técnicas y económicas necesarias para poder dar continuidad a la ejecución de los proyectos del SNE 9-1-1 en tiempo y forma.





DIRECCIÓN NACIONAL DE EMERGENCIAS NUEVE, UNO, UNO (911)			
PROGRAMAS Y PROYECTOS 2024			
Octubre 2024			
TRIMESTRE: 04			
Número del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto Ejecutado del Proyecto	% Ejecutado Acumulado Mensual del Monto Programado
PROYECTO PROPIO DEL SNE-911	INSTALACION DE 16 SITIOS DE VIDEO VIGILANCIA EN LA CIUDAD DE TALANGA, FRANCISCO MORAZAN	L.3,709,000.00	50%
PROYECTO PROPIO DEL SNE-911	INSTALACION DE 10 SITIOS DE VIDEO VIGILANCIA EN LA CIUDAD DE VALLE DE ANGELES, FRANCISCO MORAZAN	L.1,804,000.00	100%





#### Identificación del Proyecto:

- Propietario del Proyecto: **SNE-911**
- Sector, sub sector: **Seguridad**
- Nombre del Proyecto: **Video vigilancia en Talanga, Francisco Morazán**
- Ubicación del Proyecto: **Talanga, Francisco Morazán**
- Propósito: **Video vigilancia mediante 16 sitios de video vigilancia en la ciudad de Talanga**
- Descripción del Proyecto: **Hincado de 16 postes de concreto en lugares previamente seleccionados y georreferenciados, instalación de 48 brazos metálicos, instalación de 16 cámaras PTZ 360°, instalación de 62 cámaras fijos tipo BALA, instalación de acometida eléctrica y fibra óptica.**

#### Elaboración del Proyecto:

- Alcance del Proyecto: **Local**
- Impacto Ambiental: **Ninguno**
- Impacto en el Terreno y Asentamientos: **Ninguno**
- Detalles de Contacto: **Dirección de Proyectos, SNE-911**
- Fuentes de Financiamiento: **Fondos Nacionales**
- Presupuesto del Proyecto: **L.3,709,000.00**
- Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: **11 de junio de 2024**
- Estado del Proyecto (actual): **En ejecución**
- Costo de Finalización (proyectado): **L. 3,709,000.00**
- Fecha de Finalización (proyectada): **01 de agosto 2024**

#### Ejecución del Proyecto:

- Relación de lo planificado con los productos entregados de manera mensual: **100%**
- Variación en el costo total del proyecto: **Ninguna**
- Variaciones en el alcance y duración del proyecto: **Ninguna**
- Razones de los cambios antes mencionados: **Ninguna**

Nota: Los equipos como las cámaras PTZ, las cámaras fijas tipo BALA, las Utility Box y todo su contenido son equipos existentes en el SNE-9-1-1, los materiales como los brazos metálicos rectos, los brazos metálicos cuello de ganso, la acometida eléctrica, son materiales existentes en el SNE-9-1-1 y la mano de obra para la ejecución de estos trabajos es por parte del personal de Servicios Generales y de Tecnología del SNE-9-1-1.



#### Identificación del Proyecto:

- Propietario del Proyecto: **SNE-911**
- Sector, sub sector: **Seguridad**
- Nombre del Proyecto: **Video vigilancia en Valle de Ángeles, Francisco Morazán**
- Ubicación del Proyecto: **Valle de Ángeles, Francisco Morazán**
- Propósito: **Video vigilancia mediante 10 sitios de video vigilancia en la ciudad de Valle de Ángeles.**
- Descripción del Proyecto: **Hincado de 10 postes de concreto en lugares previamente seleccionados y georreferenciados, instalación de 14 brazos metálicos, instalación de 2 cámaras PTZ 360°, instalación de 32 cámaras fijos tipo BALA, instalación de acometida eléctrica y fibra óptica.**

#### Elaboración del Proyecto:

- Alcance del Proyecto: **Local**
- Impacto Ambiental: **Ninguno**
- Impacto en el Terreno y Asentamientos: **Ninguno**
- Detalles de Contacto: **Dirección de Proyectos, SNE-911**
- Fuentes de Financiamiento: **Fondos Nacionales**
- Presupuesto del Proyecto: **L.1,804,000.00**
- Fecha de Aprobación del Presupuesto del Proyecto: **22 de julio de 2024**
- Estado del Proyecto (actual): **En ejecución**
- Costo de Finalización (proyectado): **L. 1,804,000.00**
- Fecha de Finalización (proyectada): **31 de agosto 2024**

#### Ejecución del Proyecto:

- Relación de lo planificado con los productos entregados de manera mensual: **100%**
- Variación en el costo total del proyecto: **Ninguna**
- Variaciones en el alcance y duración del proyecto: **Ninguna**
- Razones de los cambios antes mencionados: **Ninguna**

Nota: Los equipos como las cámaras PTZ, las cámaras fijas tipo BALA, las Utility Box y todo su contenido son equipos existentes en el SNE-9-1-1, los materiales como los brazos metálicos rectos, los brazos metálicos cuello de ganso, la acometida eléctrica, son materiales existentes en el SNE-9-1-1 y la mano de obra para la ejecución de estos trabajos es por parte del personal de Servicios Generales y de Tecnología del SNE-9-1-1.





Responsable de la ejecución de proyectos: **Dirección de Proyectos**  
Director de la Dirección de Proyectos: **Ing. Elder Rivera Madrid**

Firma y sello:

