

	<b>Informe de Evaluación Trimestral de las Metas Físicas-Financieras</b>		
	Código DEC-FORD13	Documento Relacionado Informe 4to Trimestre Octubre-Diciembre del Año 2022	Fecha Versión

**I - Información Institucional**

**I.1 - Completar los datos requeridos sobre la institución**

Capítulo	0211 Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Subcapítulo	01-Misterio de Obras Públicas y Comunicaciones
Unidad Ejecutora	0005- Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones
Misión	Brindar el mejor servicio profesional en el campo de la seguridad estructural de las Infraestructura, Edificaciones y Líneas Vitales, orientadas a soluciones viables, eficientes y económicas, que garanticen la reducción del riesgo provocados por fenómenos naturales en todo el territorio nacional.
Visión	Posicionarnos a nivel nacional e internacional como un Centro de Referencia en materia de la mitigación de riesgo a partir de la reducción de la vulnerabilidad de las Infraestructura, las Edificaciones y las Líneas Vitales

**II. Contribución a la Estrategia Nacional de Desarrollo**

Eje estratégico:	4	Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático
Objetivo general:	4.2	Eficaz gestión de riesgos para minimizar pérdidas humanas, económicas y ambientales.
Objetivo(s) específico(s):	4.2.1	Desarrollar un eficaz sistema nacional de gestión integral de riesgos, con activa participación de las comunidades y gobiernos locales, que minimice los daños y posibilite la recuperación rápida y sostenible de las áreas y poblaciones afectadas

**III. Información del Programa**

Nombre:	17- Desarrollo en la infraestructura física de edificaciones para los servicios sociales.
Descripción:	Consiste en realizar evaluaciones sobre la vulnerabilidad sísmica estructural que presentan las edificaciones que albergan las instituciones públicas y privadas, las cuales hemos dividido en cuatro fases; 1.-Evaluación Visual Rápida (EVR), 2da. Evaluaciones Detalladas, de llegar a completarse estas dos fases se diseñará 3- Planos Arquitectónico, y si la edificación da como resultado que necesita ser reforzada entonces se da inicio a la última fase que consiste en el 4-Diseño de Reforzamiento Estructural (Retrofit).
Beneficiarios:	Sectores Públicos y Privados de todo el Territorio Nacional.
Resultado Asociado:	Dignosticar el grado de vulnerabilidad que presenta las edificaciones y elaborar la propuesta de reforzamiento.

**IV. Formulación y Ejecución Física-Financiera**

IV.1 - Desempeño financiero			
Presupuesto Inicial	Presupuesto Vigente	Presupuesto Ejecutado	Porcentaje de Ejecución (ejecutado/vigente)
152,886,760.00	152,886,760.00	151,583,074.65	99.15%

IV.2 - Formulación y Ejecución Trimestral de las Metas por Producto									
		Presupuesto Anual		Programación 4to trimestre		Ejecución 4to trimestre		Avance	
Producto	Indicador	Física (A)	Financiera (B)	Física (C)	Financiera (D)	Física (E)	Financiera (F)	Física (%) G=E/C	Financiero (%) H=F/D
5884 - Instituciones Públicas y Privadas reciben informes de Evaluación Sísmica	Informes de Evaluaciones emitidos	70	152,886,760.00	19.00	42,209,848.00	20	46,530,223.90	105.26%	110.24%

**V. Análisis de los Logros y Desviaciones**

**V.1 - Información de Logros y Desviaciones por Producto**

Producto:	5884 - Instituciones públicas y privadas reciben informes de evaluación sísmica
Descripción del producto:	Consiste en realizar evaluaciones Sísmica a las Instituciones Pública y Privadas, las cuales están dividida en cuatro fases la primera evaluación visual rápida (EVR) Evaluaciones detalladas, de llegar a completarse esta dos fases se diseña planos Arquitectónico y diseño de Retrofit realizaran 4 fases de Evaluaciones Sísmica Estructural.
Logros alcanzados:	Diagnosticar el grado de vulnerabilidad que presenta las edificaciones y elaborar la propuesta de reforzamiento.
Causas y justificación del desvío:	Causas y justificación del desvío: En la ejecución del 4to trimestre de la Programación Física, no presenta desvío relevante, en la ejecuciones de las evaluaciones sísmicas emitidas por la onesvie fueron de veinte (20) la ejecución Física es de un (105.26%) y en la Ejecución Financiera del trimestre fue de (110.24%) por lo que si hay un desvío significativo de un 10.24% que fueron necesario para completar recursos para terminar procesos de evaluaciones.

**VI. Oportunidades de Mejora**

**VI.1 - De acuerdo a los eventos presentados durante la ejecución del producto, ¿qué aspecto puede mejorarse?**

evaluación sísmica realizada por la Onesvie, iniciando con ello el proceso de intervención de edificaciones reforzadas, mejorando el desempeño de dichas edificaciones en caso de la ocurrencia de un terremoto, siendo responsabilidad de la ONESVIE el proceso de supervisión, con esta acción apoyamos el cumplimiento del objetivo específico 4.2.1, del 4to eje de la Estrategia Nacional de Desarrollo.



**CESAR NUÑEZ**  
ENC. DE LA DIVISION DE FORMULACION, MONITOREO Y EVALUACION DE PPP





**ANDRES HERNÁNDEZ**  
ENC. DIVISION DE PRESUPUESTO



[Ver reporte accediendo a este link.](#)





# RESUMEN TRIMESTRAL

## Periodo Octubre-Diciembre 2022

**DIRECCION REGIONAL  
DIRECCION CIENTIFICO SISMORRESISTENTE**

**DEPARTAMENTO DE PLANIFICACION Y DESARROLLO**

**Santo Domingo, República Dominicana  
Enero 2023**

Informe de Avance 4to TRIMESTRE Octubre - Diciembre 2022		
TIPO DE DOCUMENTO:	Informe trimestral Área técnica	
OBJETIVOS:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EVALUACION VISUAL RAPIDA:</b> Basada en la inspección visual y recolección de informaciones de la edificación objeto de estudio utilizando como herramienta la planilla de inspección visual rápida FEMA 154-2015. Los resultados de esta permiten indicar si la edificación requiere o no una evaluación detallada de la vulnerabilidad física de la estructura.</li> <li>• <b>EVALUACION DETALLADA:</b> Consiste en la realización de un estudio técnico ingenieril que involucra la actualización de la información estructural de la edificación, estudios de laboratorio, pruebas en campo y un modelo matemático para el análisis estructural. Con los resultados de esta evaluación se determina si la edificación requiere o no un reforzamiento estructural que mejore su respuesta ante un evento sísmico esperado.</li> </ul>		
TABLA RESUMEN		
4to trimestre Octubre - Diciembre 2022		
ACTIVIDAD	Programación Física Programada	Programación física Ejecutadas
5884 - INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS RECIBEN INFORMES DE EVALUACION SISMICA	19	20

## I. RELACIÓN DE LAS EVALUACIONES EJECUTADAS.

### A. EVALUACIONES VISUALES RÁPIDAS (EVR).

#### Dirección Científica Sismo-resistente.

1. Iglesia Evangélica Dominicana.
2. Dirección General de Embellecimiento de Carreteras y Avenidas de Circunvalación,
3. Estadio La Normal.
4. IKEA Santo Domingo.
5. Edificios Administrativos de Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD).
6. Liceo Secundario Manuel de Jesús Galván (Neiba).
7. Dirección General de Migración y Pasaporte.
8. Escuela Aura Violeta Florestiel.
9. Proyecto CAID-INPOSDOM – 15 evaluaciones visuales a edificaciones:
  - Edif. INPOSDOM (Las Matas de Farfán)
  - Edif. INPOSDOM (Bani)
  - Edif. INPOSDOM (Barahona)

- Edif. INPOSDOM (San Cristóbal)
- Edif. INPOSDOM (Haina y Los Alcarrizo)
- Edif. INPOSDOM (Los Mina y Villa Duarte)
- Edif. INPOSDOM (Los Mameyes)
- Edif. INPOSDOM (Ens. Luperón)
- Edif. INPOSDOM (Sabana Perdida)
- Edif. INPOSDOM (Guaricano)
- Edif. INPOSDOM (Hondo Valle)
- Edif. INPOSDOM (Barahona)
- Edif. INPOSDOM (Neiba)
- Edif. INPOSDOM (Oviedo)
- Edif. INPOSDOM (Pedro Santana)

10. Evaluación Técnica del Gran Teatro del Cibao en la ciudad de Santiago de los Caballeros.

11. Proyecto CAID-INPOSDOM – 7 evaluaciones visuales a edificaciones:

- Edif. INPOSDOM (Licey al Medio)
- Edif. INPOSDOM (Villa González)
- Edif. INPOSDOM (Laguna Salada)
- Edif. INPOSDOM (La Vega)
- Edif. INPOSDOM (Bonaó)
- Edif. INPOSDOM (Mao)

12. Evaluación de Primer Nivel (EPN) en dos (2) Centros Educativos, a nivel nacional, del Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD) en los municipios San Francisco de Macorís y San Ignacio de Sabaneta, a solicitud de la Oficina de Cooperación Internacional (OCI) del citado ministerio.

13. Evaluación de Primer Nivel (EPN) en cuatro (4) Centros Educativos en los municipios San Francisco de Macorís y Cenoví de la provincia Duarte del Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD).

14. Evaluación de Primer Nivel (EPN) de la Fortaleza San Luis en la ciudad de Santiago de los Caballeros, solicitud realizada por el Ministerio de Defensa de la República Dominicana, motivado por el deplorable estado de conservación que muestra la antigua Cárcel Pública de la citada Fortaleza.

15. Proyecto CAID-INPOSDOM – 7 evaluaciones visuales a edificaciones:

- Edif. INPOSDOM (Montecristi)
- Edif. INPOSDOM (Puerto Plata)
- Edif. INPOSDOM (Laguna Salada)
- Edif. INPOSDOM (Licey al Medio)
- Edif. INPOSDOM (Villa Gonzalez)
- Edif. INPOSDOM (Guayubin, Montecristi)

- Edif. INPOSDOM (Copey, Montecristi)
- 16. Evaluación Primer Nivel Centro Educativo Andrea de Peña, Samaná.
- 17. Evaluación técnica estructural Puente Sobre el Rio Duey Higüey Provincia la Altagracia.
- 18. Evaluación de Primer Nivel Politécnico Lilian Ballona La Romana.
- 19. Evaluación de Primer Nivel Edificio IKEA, Bávaro Provincia la Altagracia.
- 20. Proyecto CAID-INPOSDOM – 8 evaluaciones visuales a edificaciones:
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM La Romana.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM Hato Mayor.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM El Seibo.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM Sabana de La Mar.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM Las Calderas Peravia.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM Sabana Duey Peravia.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM Nizao Peravia.
  - Evaluación de Primer Nivel Edificio INPOSDOM San Cristóbal.

CESAR NUÑEZ

  
ENC. DE LA DIVISION DE FORMULACION, MONITOREO Y  
EVALUACION DE PPP



