



DIRECCIÓN NACIONAL DE PATRIMONIO MONUMENTAL

Informe Pericial de Recomendación al Ing. José Manuel Díaz como Dirección Técnica del Proyecto de Restauración del Altar a la Patria

En referencia al Proyecto de Restauración del Altar de la Patria, solicitado por el Ministerio Administrativo de la Presidencia.

El Altar de la Patria, construido en el año 1976, y el Parque Independencia, son parte del conjunto del Baluarte del Conde, escenario del proceso de la Independencia Dominicana en 1844, y monumento de permanencia de los restos de los Padres de la Patria Dominicana. El Parque Independencia forma parte del límite de Ciudad Colonial, declarada por la UNESCO como Patrimonio Mundial, conectado de la Puerta del Conde con el Altar de la Patria, y conjunto de monumentos de gran importancia en la historia de nuestro país.

Por esta importancia, esta DNPM insiste en que la restauración de dicho monumento debe ser manejada minuciosamente por profesionales con conocimiento y experiencia en el área de restauración y preservación de monumentos históricos, por lo que se hace imprescindible que sea manejado por este perfil profesional, con experiencia en edificaciones patrimoniales.

En ese sentido, esta DNPM propone y avala al Ing. José Manuel Díaz para desarrollar las funciones de Dirección Técnica del proyecto de restauración del Altar de la Patria, bajo supervisión del personal técnico de esta Dirección.

De acuerdo al presupuesto número: DISG P0012-21 D/F 12 DE MARZO 2021, preparado por la Dirección de Ingeniería y Servicios Generales del Ministerio Administrativo de Presidencia, los montos del proyecto asignados al Ing. Díaz corresponde a total de **\$1,130,597.67**; desglosado en las siguientes partidas:

<u>Descripción</u>	<u>Porcentaje del sub-total general</u>	<u>Monto RD\$</u>
Responsabilidad y Dirección Técnica	10%	\$ 571,770.64
Gastos Administrativos	1.5%	\$92,114.35
Transportes	1.5%	\$92,114.35
Seguro, Póliza y Fianza	5%	\$307,047.82
Ley 6-86	1%	\$61,409.56
CODIA	0.10%	\$6,140.96
TOTAL		\$1,130,597.67

El Ing. Díaz posee títulos académicos de Ingeniero Civil del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC); y Maestría en Ingeniería Civil, Especialidad en Estructuras de University of Illinois, en Estados Unidos. También ha realizado diversos cursos relacionados al área como el entrenamiento en Ingeniería Sísmica en el Instituto de Investigación de Edificios (BRI) en Japón, y participado en diversos congresos internacionales.

Ha trabajado como consultor estructural y supervisión de obras civiles varias, con 25 años de experiencia laboral, especializándose en diseño estructural de estructuras metálicas.

Se destaca en la Academia por impartir clases en Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) de asignaturas a nivel de grado y maestría como son: Diseño Estructural Avanzado, Estructuras Metálicas y de Madera, Análisis y Diseño Sísmico, Dinámica Estructural, Ingeniería Sísmica y Losas, y también ha sido profesor de las maestrías "Arquitectura Tropical

YBA
CAD

DIRECCIÓN NACIONAL DE PATRIMONIO MONUMENTAL

y Caribeña” y “Conservación de Monumentos” de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU). Ha sido expositor en ponencias sobre comportamiento estructural en la UASD y la UNPHU e internacionalmente fue seleccionado junto con el Ing. Daniel Comarazamy para presentar el nuevo código de viento dominicano en la Universidad de Clemson, en Estados Unidos.

Participó como asesor del proyecto de Reglamentaciones Generales para la Construcción de Edificaciones de la República Dominicana en desarrollo por el INTEC y sustentado por el Banco Mundial, coordinado por el Secretariado Técnico de la Presidencia y la Secretaría de Estado de Obras Públicas y Comunicaciones (SEOPC), en el 2001. Así como, Co-Director en el desarrollo del Anteproyecto para las Normas del Análisis por Viento de Estructuras en la República Dominicana, en el 1999. Es también miembro del comité sísmico desarrollador del Reglamento para el Análisis y Diseño Sísmico de Estructuras de República Dominicana, desde el 2011. Co-director del Ge2, en la confección del Código de Viento de la República Dominicana en 1999 auspiciado por la OEA y la DGRS de la SEOPC; miembro de la comisión para la revisión de las normas de viento de la República Dominicana; y coordinador responsable de los proyectos de investigación para la aprobación y reglamentación, del 2013, del sistema constructivo con muros de paneles foam INTEC-MOPC.

El Ing. Díaz ha desarrollado programas de computadoras para el análisis de vigas, vigas columnas, columnas esbeltas, entre otros.

Es Consultor Estructural en la Ciudad Colonial desde el 1999, colaborando en la intervención de los siguientes inmuebles:

1. Padre Billini esq. calle Las Damas.
2. Iglesia Santa Bárbara
3. Casa Siboney
4. Casa Weber
5. Centro de imagen
6. Inmueble en la Arzobispo Nouel
7. Mercedes 57
8. Isabel la Católica Edificio Scotiabank
9. Hotel Francés
10. Restaurante Petrus de la Palo Hincado esq. Mercedes
11. Casa de los Dulces
12. Billini 210
13. Macorís 02
14. Consultor estructural de casa en esq. Padre Billini con calle Las Damas.
15. Diseño estructural de edificio de 4 pisos en acero estructural plaza Arturo Pellerano Zona Colonial.
16. Entre otros.


Arq. Yamilé Rodríguez Asilís
Asistente Técnica
Comisaria de Monumentos en Funciones




Guillermo Arísty Díaz
Asistente Técnico

Anexo: Curriculum Vitae Ing. José Manuel Díaz

10 de Noviembre 2021
Página 2 de 2