



PROGRAMA DE BIM TRAINING CENTER

# CERTIFICADO

Otorgado a:

**KRYSIA VICTORIA MENDOZA ZAMORA**

Por haber aprobado el curso de:

**Modelamiento de acero de refuerzo en Revit: Configuración y Ajustes según la Norma NTP E.060**

Con una duración de 13 horas lectivas


en el periodo comprendido desde el día 17 de junio de 2024  
hasta el día 20 de junio de 2024

N° MARRCA57126-20240625

Fecha de expedición  
25 de junio de 2024



  
Fredy Zorrilla Bravo  
Gerente General

  
Ing. Arq. Christian Fernando  
Rojas Rodríguez  
Instructor



VALIDADOR DE CERTIFICADO

# Modelamiento de acero de refuerzo en Revit: Configuración y Ajustes según la Norma NTP E.060

**CURSO TEÓRICO PRÁCTICO CON UNA DURACIÓN DE 13 HORAS LECTIVAS**

**ALUMNO: KRYSIA VICTORIA MENDOZA ZAMORA**

**NOTA DE APROBACIÓN: 75 (EN BASE DE 100 PUNTOS)**

## **TEMARIO:**

MÓDULO N° 1: Estado del arte

MÓDULO N° 2: Referencias normativas

MÓDULO N° 3: Inserción y configuración de objetos BIM de acero de refuerzo

MÓDULO N° 4: Modelado de acero de refuerzo de ejemplo

MÓDULO N° 5: Módulo adicional de Habilidades blandas