



PROGRAMA DE BIM TRAINING CENTER

CERTIFICADO

Otorgado a:

JUAN CARLOS PEREYRA HUAMAN

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° MARRCA54468-20240626

Fecha de expedición
26 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: JUAN CARLOS PEREYRA HUAMAN

NOTA DE APROBACIÓN: 85 (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