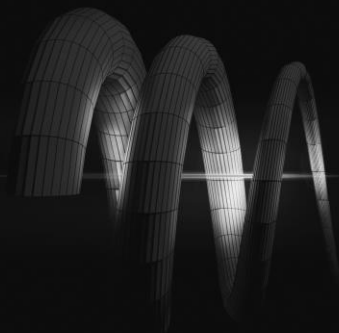




Novedades

en PowerPack para Revit Hot Fix 2024.0.1



Índice

1. Bienvenido a Graitec Powerpack para Revit 2024.0.1 Hot Fix	3
2. Módulos de zapata RC	4
2.1. Problema de cálculo de RC.....	4
2.3 Verificación de la presión de tierra	4
3. Módulos RC Beam	4
3.1 Generación de Transversales	4
3.2 Mala evaluación de la altura efectiva.....	4
4. Módulo de columna RC	4
4.1 Finalización inesperada del programa	4

1. Bienvenido a Graitec Powerpack para Revit 2024.0.1 Hot Fix

Nos complace informarle de que GRAITEC ha publicado un Hot Fix para PowerPack for Revit. Este último Hot Fix soluciona errores encontrados en los módulos de diseño. Esta actualización sólo afecta a las funciones de PowerPack para Revit de Detallado y Diseño.



2. Módulos de zapata RC

2.1. Problema de cálculo de RC

La corrección de un problema causó que en algunos casos el área de refuerzo teórico después de ejecutar la Verificación difiriera ligeramente del resultado del Cálculo.

2.3 Verificación de la presión de tierra

Corrección del problema que no pudo determinar la relación de trabajo para la verificación de deslizamiento para algunos ejemplos si la consideración del deslizamiento en la presión al suelo ha sido activada.

3. Módulos RC Beam

3.1 Generación de Transversales

Corrección de un problema que llevó a una falta de generación de refuerzo transversal para el vano de viga que podría aparecer en el caso particular de la combinación de ajustes para la distribución del refuerzo.

3.2 Mala evaluación de la altura efectiva

Corrección de un problema que mostraba el mensaje de error "Mala evaluación de la altura efectiva" y la generación incorrecta de barras en el caso de un vano en voladizo entallado.

4. Módulo de columna RC

4.1 Finalización inesperada del programa

Corrección del problema con la terminación inesperada del programa para un escenario específico de repetición de la ejecución de cálculos después de pequeños cambios de geometría.