# RESULTADO DE ANÁLISIS

[Nombre de archivo]



ACSAHE es un programa encargado de computar el diagrama de interacción momento-normal de una sección de hormigón estructural, de acuerdo a las hipótesis de cálculo adoptadas por el reglamento CIRSOC 201-2005 o CIRSOC 201-2024, de acuerdo a elección del usuario. El código abierto del programa se puede acceder usando el siguiente link: <https://github.com/Facundo-Pfeffer/ACSAHE>.

El mismo fue desarrollado como una adscripción en la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Rosario a cargo del ahora ingeniero Facundo Pfeffer bajo la supervisión del doctor ingeniero Oscar Möller.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

[Tabla de materiales]

## SECCIÓN Y DISCRETIZACIÓN

[Gráfico de la sección]

## PROPIEDADES DE LA SECCIÓN

[Tabla de propiedades de la sección]

## DIAGRAMA DE INTERACCIÓN

[Resultado del diagrama de interacción]