



Manual de Usuario

Desarrollo de un Aplicativo Web Didáctico sobre el diseño de Pórticos de Concreto según el Reglamento NSR-10

Cristian Alejandro Puenayan Aza

Luis Fernando Maya Ojeda

Odalis Samara Ruales Salas

Universidad Mariana

Facultad de Ingeniería

Programa de Ingeniería Civil

San Juan de Pasto





Manual de usuario para diseñar Pórticos de Concreto

¡Bienvenido al manual de usuario del aplicativo de diseño de Pórticos de Concreto! Este manual ha sido creado con el propósito de brindar una guía detallada y fácil de seguir para utilizar el aplicativo web como herramienta de diseño de pórticos de concreto según el reglamento colombiano NSR-10.

A continuación, encontrarás instrucciones paso a paso sobre cómo utilizar el aplicativo de manera efectiva, desde la parte de información detallada hasta la interactividad correspondiente a los cálculos, para obtener el resultado de diseño.

a) Inicio del aplicativo web

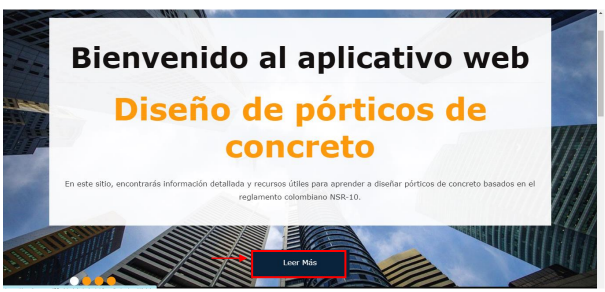
En la parte del **inicio** del aplicativo web, se da la bienvenida al usuario.



Al desplazarse hacia abajo, se encuentra el botón "leer más". Dando clic en dicho botón se puede acceder a la descripción del contenido del aplicativo web, con el fin de que el usuario tenga conocimiento sobre la navegación dentro del sitio y de este modo, lograr diseñar un pórtico de concreto.







El botón "leer más" dirige al siguiente contenido:



Además, en la misma sección del aplicativo se puede acceder a la información principal de otras páginas como "Introducción", "Normas" y "Cálculos", dando clic al lado derecho del recuadro principal para pasar a la siguiente sección o clic izquierdo para regresar a la anterior sección. De igual forma, la información cambia por sí sola en un determinado tiempo como un "carrusel".







Y, al igual que en la bienvenida al usuario, se da clic en el botón "leer más" para acceder a la información completa de la respectiva sección.







Además, existe otra manera de acceder a la información completa de cada sección y, para ello se da clic en los botones de la parte superior del aplicativo. En este caso, al dar clic en el botón "Introducción" se conocen algunos conceptos básicos e información detallada que será útil para diseñar pórticos de concreto.



De igual modo, al dar clic en el botón "Normas" se conoce información sobre la norma colombiana NSR-10, la cual será el reglamento base para diseñar un pórtico de concreto en el aplicativo web.







En la misma sección de normas, se da acceso a un sitio web para conocer *el decreto 092 del 2011*, el cual aprueba una modificación sobre los requisitos de carácter técnico y científico para construcciones sismorresistentes NSR-10.



Al desplazarse hacia abajo, se puede encontrar algunos títulos de la Norma NSR-10, los cuales son requeridos para el diseño de pórticos de concreto, en este caso, se tiene acceso a los 4 títulos diferentes de la norma.







En la parte superior del aplicativo, al dar clic en el botón "Cálculos" se puede acceder a información inicial antes de diseñar el pórtico de concretos, en la cual se conocerán algunos aspectos básicos del cálculo de estructuras de concreto. Además, en este botón se despliegan los botones de "Diseño de vigas" y "Diseño de columnas" para acceder de forma directa a los cálculos respectivos.



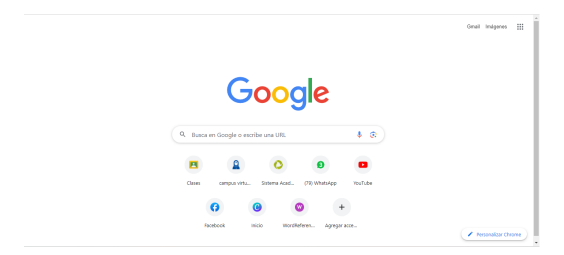
En la misma parte superior, se encuentra el botón de "Información". Al dar clic se despliega el botón "Manual de usuario" en el que se indican las instrucciones que debe seguir el usuario para utilizar el aplicativo web; y el botón "Autores", en el cual se da a conocer la información general de los autores del aplicativo.



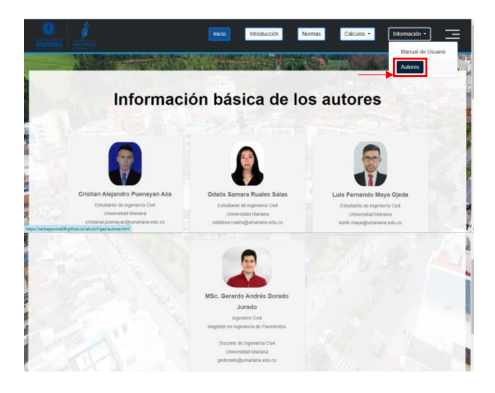




Al dar clic, en el botón "Manual de usuario", se puede acceder a la página en la cual se encuentra un archivo que contiene el paso a paso para facilitar el uso del aplicativo web y obtener el diseño de pórticos de concreto.



Al dar clic en el botón de "Autores" se puede conocer algunos datos de quienes desarrollaron el Aplicativo Web sobre diseño de Pórticos de Concreto.



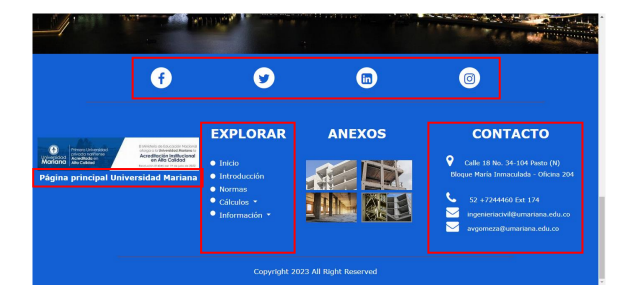




Por último, en cuanto al inicio del aplicativo web también se puede acceder a las páginas respectivas de "Inicio", "Introducción", "Normas", "Cálculos" e "Información", dando clic en el botón seleccionado, el cual permitirá desplegar en el lado izquierdo los botones correspondientes.



También, es importante conocer que en la parte final del aplicativo web aparecerá información de las redes sociales de la Universidad Mariana, el contacto y el acceso a la página principal de la misma; y los botones correspondientes para explorar la Introducción, Normas, Cálculos e Información.





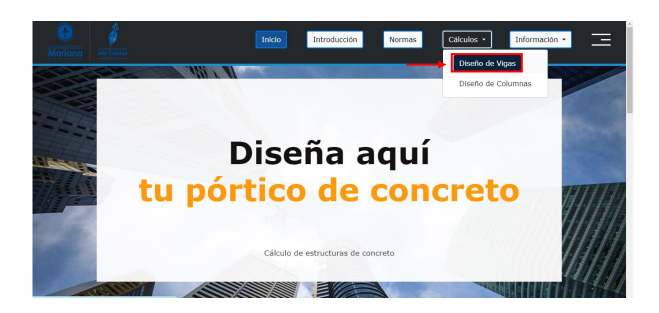


b) Cálculos sobre el diseño de vigas en el aplicativo web

Para iniciar a diseñar las vigas, se seleciona el botón de "Cálculos" ubicado en la parte superior del aplicativo web.



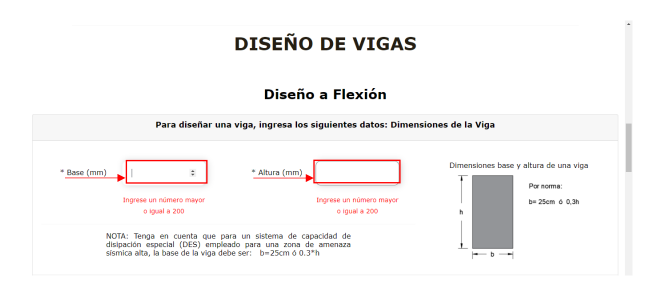
Si se desea diseñar las vigas a flexion ó cortante, se selecciona el botón "Diseño de Vigas", que se despliega después de dar clic en el botón de "Cálculos".



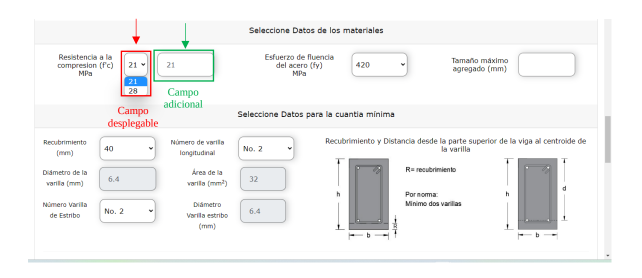




Inicialmente, para el diseño de vigas a flexión, se deben ingresar algunos datos de entrada por parte del usuario, por ejemplo, los valores de base y altura de la viga teniendo en cuenta las unidades indicadas. En esta parte, se debe considerar que dichos valores deben ser mayores o iguales a 200 mm, teniendo en cuenta la norma NSR-10.



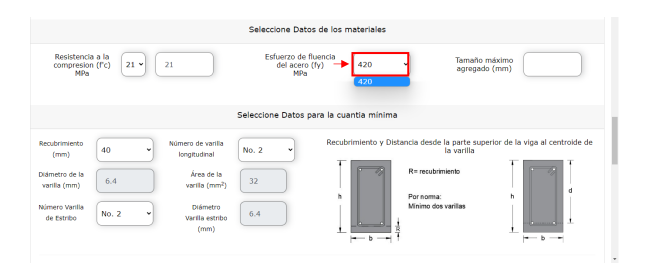
También, se debe ingresar la resistencia de compresión del concreto. Para ello, se puede seleccionar en el menú desplegable un f'c recomendado de 21 o 28 Mpa, o de lo contrario existe un campo habilitado para que el usuario pueda ingresar el valor deseado. Es importante tener en cuenta que, si el usuario selecciona la resistencia en el menú desplegable, este valor se escribe de forma automática en el campo habilitado, es decir que los cálculos se realizan con el contenido del campo adicional.







En un siguiente campo, se puede observar el esfuerzo de fluecia del acero recomendado como 420 Mpa.



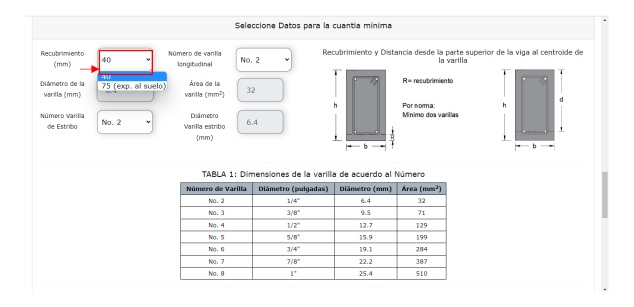
Además, se debe ingresar el tamaño máximo del agregado, teniendo en cuenta que debe ser un valor mayor o igual a 10 mm.



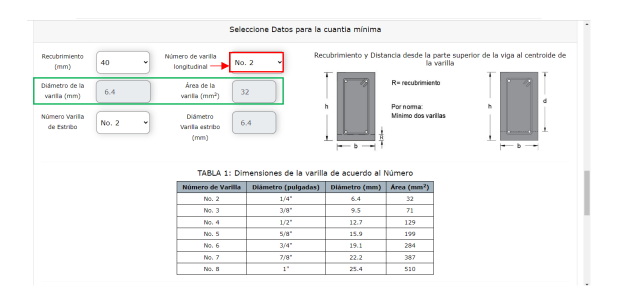




Luego, se debe seleccionar el recubrimiento en el menú despegable, teniendo en cuenta los valores recomendados correspondientes a 40 mm y 75 mm (expuesto al suelo).



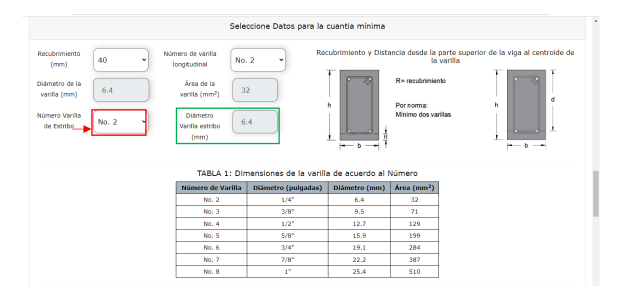
Después de seleccionar el recubrimiento, se supone una varilla inicial en el menú desplegable (del No.2 al No.8) de acuerdo al criterio del diseñador, para lo cual se indica una tabla que contiene los datos necesarios de una varilla con el fin de que el usuario elija la deseada, y de este modo, automáticamente se muestra el diámetro y el área de la varilla seleccionada.



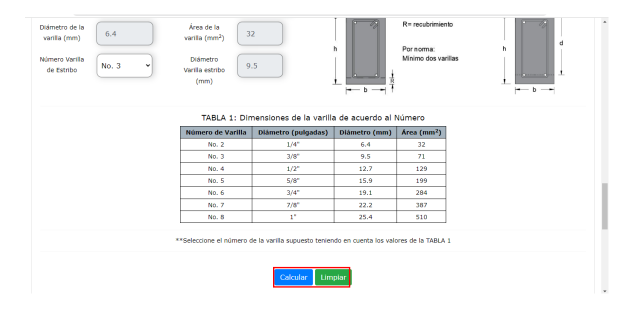




De la misma forma, se selecciona el número de la varilla del estribo y aparecerá de forma automática el valor del diámetro de la misma.



Una vez ingresados todos los datos de entrada y desplazándose hacia abajo, se encuentra el botón "Calcular" para obtener los resultados del diseño de vigas a flexión o si se quiere eliminar todos los datos ingresados, se da clic en el botón "Limpiar".







Si el usuario da clic en el botón "Calcular" se obtienen datos de la viga a flexión, para ello se debe tener en cuenta las notas y recomendaciones dadas, como por ejemplo el número de varillas recomendado o el checheo de separación. Es importante considerar que, si el diseño no cumple con la separación mínima por norma se debe cambiar la varilla supuesta a la recomendada o a otra deseada y nuevamente se da clic en el botón "Calcular".



Una vez cumplido el requisito de separación mínima se procede a escribir el momento último tanto para la parte superior o inferior de la viga y se da clic en el botón "Calcular", esto con el fin de realizar el chequeo de que el momento resistente (con la varilla supuesta) debe ser mayor al momento solicitado (ingresado) (Mn>Mu).







Al dar clic en el botón "Calcular" se realiza el chequeo mencionado anteriormente y si esto cumple (check verde) significa que la cantidad de barras inicial calculada con el número de varilla supuesto funciona para diseñar la viga a flexión.

NOTA: Tenga en cuenta que se debe cumplir que el momento que resiste (Mn) debe ser mayor al momento que se solicita (Mu) Acero suministrado por cuantía mínima Ingrese el momento máximo que se solicita (Mu) para la parte superior e inferior de la viga Mu máximo parte superior (kN - m) Calcular Chequeo de resistencia por cuantía mínima Mn > Mu	Resistencia de la viga (Mn)
Ingrese el momento máximo que se solicita (Mu) para la parte superior e inferior de la viga Mu máximo parte superior (kN - m) Calcular Chequeo de resistencia por cuantía mínima Mn > Mu	
Mu máximo parte superior (kN - m) Calcular Chequeo de resistencia por cuantía mínima Mn > Mu	387 mm ² 54 90 kN - m
Chequeo de resistencia por cuantía mínima Mn > Mu	Ingrese el momento máximo que se solicita (Mu) para la parte superior e inferior de la viga
Chequeo de resistencia por cuantía mínima Mn > Mu	Mu máximo parte superior (kN - m) 50 Mu máximo parte inferior (kN - m) 52
Mn > Mu	Calcular
	Chequeo de resistencia por cuantía mínima
	Mn > Mu
Para la parte superior si se cumple que Mn>Mu Para la parte inferior si se cumple que Mn>Mu Para la parte inferior si se cumple que Mn>Mu	Para la parte superior si se cumple que Mn>Mu Para la parte inferior si se cumple que Mn>Mu

De esta manera, el diseño a flexión sería el mismo que se supuso en un inicio.







Sin embargo, si el chequeo de resistencia no cumple, se indica que "no cumple" en letras rojas.

Acero suministrado por cuantía mínima 387 mm²	Mn > Mu Resistencia Nominal por cuantía mínima 54.99 kN - m
Ingrese el momento máximo que se so Mu máximo parte superior (kN - m)	Mu máximo parte inferior (kN - m) Calcular
Chequeo de resis	tencia por cuantía mínima
	Mn > Mu
Para la parte superior no se cumple que Mn>Mu, por lo tanto, la cantidad de varillas con el número de varilla supuesta anteriormente no es la correcta.	Para la parte inferior no se cumple que Mn>Mu, por lo tanto, la cantidad de varillas con el número de varilla supuesta anteriormente no es la correcta.

En caso de que el chequeo por resistencia no cumpla, el aplicativo web recomienda una cantidad de varillas diferente *con la misma varilla supuesta elegida inicialmente* y con ello se indica el porcentaje de exceso y se determina si se cumple o no la separación mínima, lo cual se conoce al observar el texto resaltado de color verde o rojo, respectivamente.







Si con lo recomendado, no se cumple la separación mínima, el usuario debe cambiar a otro número de varilla en el cuadro que se despliega posteriormente. En este momento, se puede probar distinto números de varillas con el fin de seleccionar la que "Sí cumple" en separación, de acuerdo a las necesidades del usuario teniendo en cuenta un menor exceso o desperdicio de material.



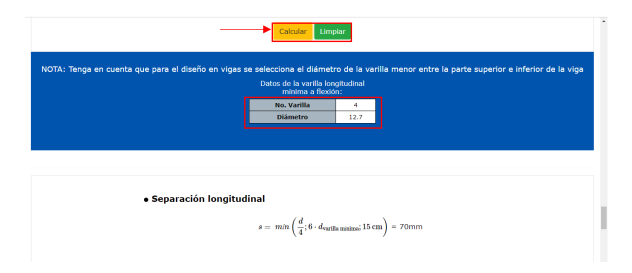
Al seleccionar el número de varilla, se obtiene el diseño a flexión correcto. Y en este momento se puede iniciar con la cortante de las vigas, para lo cual se toma como datos de entrada los mismos ingresados en el comienzo de los cálculos y únicamente es necesario digitar la cortante última, la cual debe ser mayor a cero.



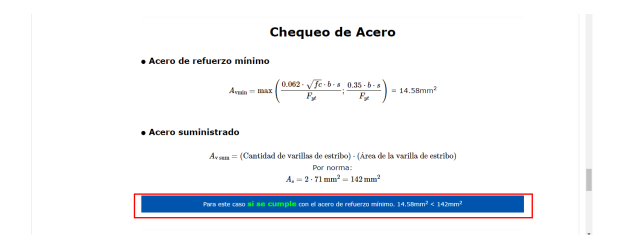




Para obtener los resultados de la viga a cortante, se debe dar clic el botón "Calcular" y si se requiere eliminar el dato de cortante ingresado se da clic en el botón "Limpiar". Si se decide dar clic en calcular, se muestra el dato de la varilla de menor diámetro entre la parte inferior y superior de la viga, con el fin de calcular la separación longitudinal.



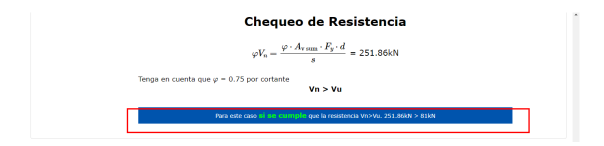
En cortante, es necesario realizar un chequeo de acero, para ello se debe cumplir que el acero de refuerzo mínimo sea menor al suministrado. Lo cual se indicará luego de que el aplicativo realice el cálculo internamente.







Y finalmente, se realiza el chequeo por resistencia, en el que se tiene en cuenta que la cortante que resiste (Vn) debe ser mayor a la cortante última (Vu). Lo cual se indicará luego de que el aplicativo realice el cálculo internamente.



Finalmente, en una tabla resumen se muestra el diseño a cortante de la viga.

Dato	Valor	Unidades
d	394.15	mm
Separación longitudinal	70	mm
Acero de refuerzo mínimo	14.58	mm ²
Acero suministrado	142	mm ²
Cortante Nominal	251.86	kN

c) Cálculos sobre el diseño de columnas en el aplicativo web

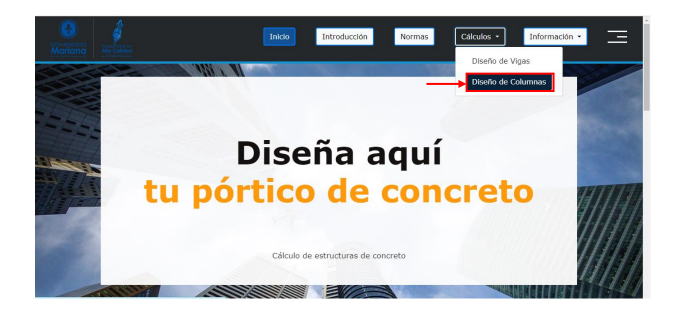
Para iniciar a diseñar las columnas, se seleciona el botón de "Cálculos" ubicado en la parte superior del aplicativo web.



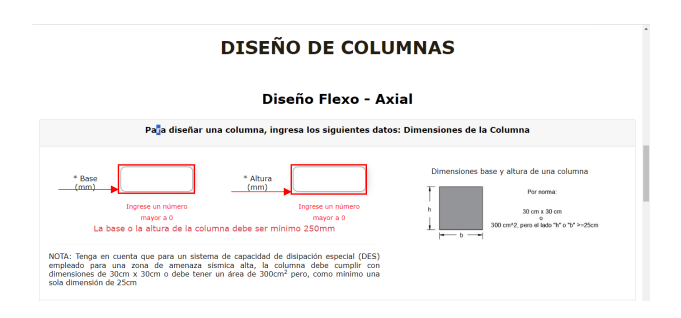




Si se desea diseñar las columnas a flexion ó cortante, se selecciona el botón "Diseño de Columnas", que se despliega después de dar clic en el botón de "Cálculos".



Inicialmente, para el diseño de columnas a flexión, se deben ingresar algunos datos de entrada por parte del usuario, por ejemplo, los valores de base y altura de la viga teniendo en cuenta las unidades indicadas. En esta parte, se debe considerar que las dimensiones de la columna deben ser de 30cm x 30cm o debe cumplir con un área de 300cm² (mínimo con una dimención de 25cm), teniendo en cuenta la norma NSR-10.







También, se debe ingresar la resistencia de compresión del concreto. Para ello, se puede seleccionar en el menú desplegable un f'c recomendado de 21 o 28 Mpa, o de lo contrario existe un campo adicional habilitado para que el usuario pueda ingresar el valor deseado. Es importante tener en cuenta que, si el usuario selecciona la resistencia en el menú desplegable, este valor se escribe de forma automática en el campo habilitado, es decir que los cálculos se realizan con el contenido del campo adicional.



En un siguiente campo, se puede observar el esfuerzo de fluecia del acero recomendado como 420 Mpa.



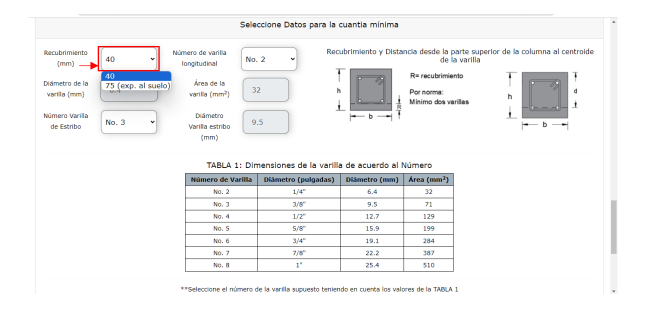
Además, se debe ingresar el tamaño máximo del agregado, teniendo en cuenta que debe ser un valor mayor o igual a 10 mm.



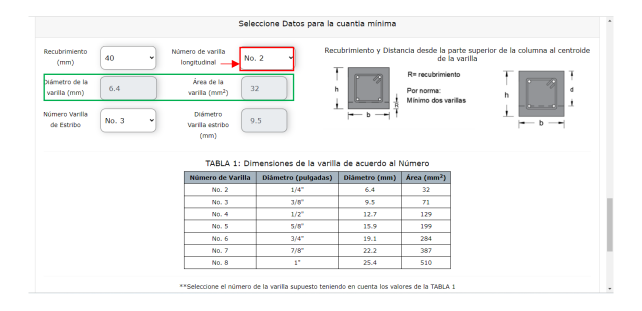




Luego, se debe seleccionar el recubrimiento en el menú despegable, teniendo en cuenta los valores recomendados correspondientes a 40 mm y 75 mm (expuesto al suelo).



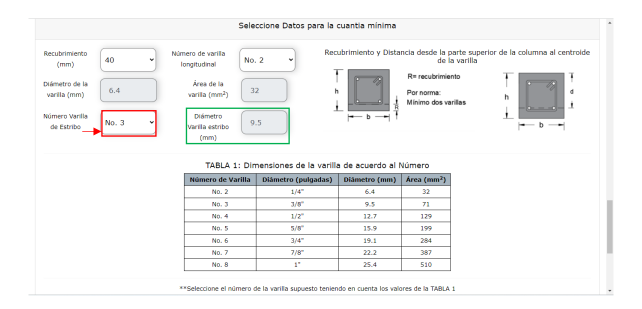
Después de seleccionar el recubrimiento, se supone una varilla inicial en el menú desplegable (del No.2 al No.8) de acuerdo al criterio del diseñador, para lo cual se indica una tabla que contiene los datos necesarios de una varilla con el fin de que el usuario elija la deseada, y de este modo, automáticamente se muestra el diámetro y el área de la varilla seleccionada.



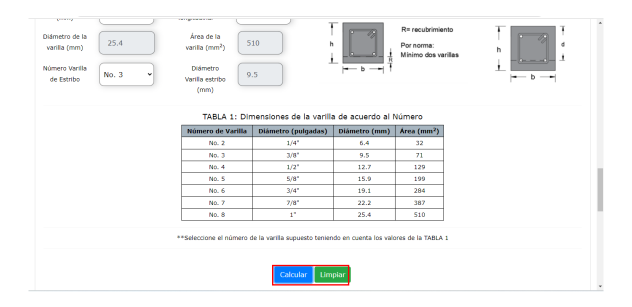




De la misma forma, se selecciona el número de la varilla del estribo y aparecerá de forma automática el valor del diámetro de la misma.



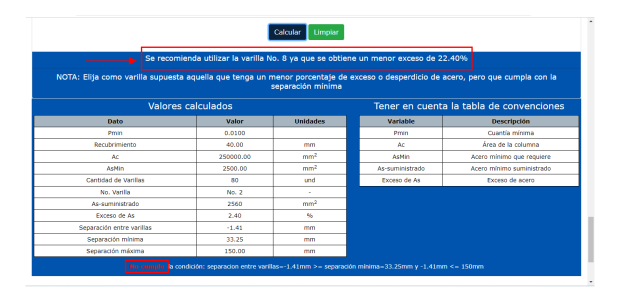
Una vez ingresados todos los datos de entrada y desplazándose hacia abajo, se encuentra el botón "Calcular" para obtener los resultados del diseño de columnas a flexión o si se quiere eliminar todos los datos ingresados, se da clic en el botón "Limpiar".



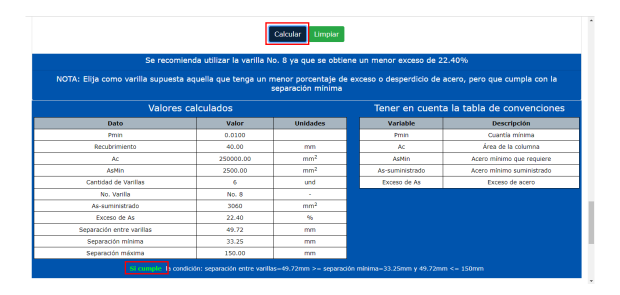




Si el usuario da clic en el botón "Calcular" se obtienen datos de la columna a flexión, para ello se debe tener en cuenta las notas y recomendaciones dadas, como por ejemplo el número de varillas recomendado o el checheo de separación. Es importante considerar que, si el diseño no cumple con la separación mínima por norma se debe cambiar la varilla supuesta a la recomendada o a otra deseada y nuevamente se da clic en el botón "Calcular".



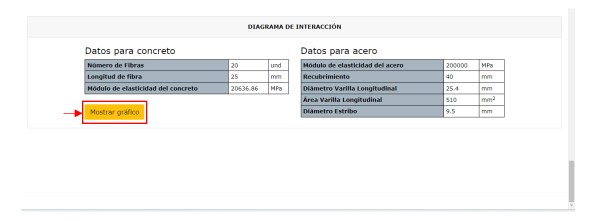
En este momento se procede a cambiar el número de varilla longitudinal por el recomendado y se da clic nuevamente en el botón "Calcular"



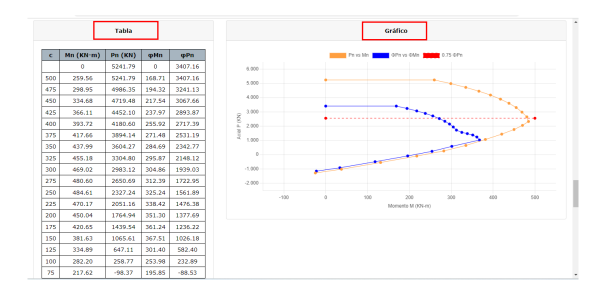




Una vez cumplido el requisito de separación mínima se puede observar el Diagrama de Interacción para un caso propio dando clic en el botón "Mostrar gráfico" el cual aparece bajo dos tablas en las que se registran algunos datos del concreto y del acero para dicha columna, necesarios para elaborar la gráfica mencionada.



Al dar clic en el botón "Mostrar gráfico" se observa una Tabla que contiene el análisis de las cargas axiales (Pn) y los momentos (Mn) en diferentes fibras (C) dependiendo de las dimensiones de la columna. Además, se muestra el Diagrama de Interacción, un gráfico elaborado a partir de la tabla anteriormente descrita. En este momento finaliza el diseño a flexión de las columnas.



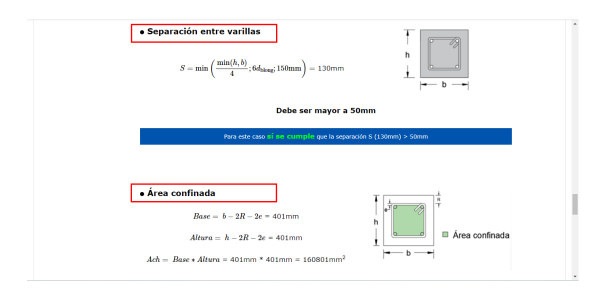




De este modo, se puede iniciar con la cortante de las columnas, para lo cual se toma como datos de entrada los mismos ingresados en el comienzo de los cálculos, además de los resultados obtenidos en el diseño a flexión de columnas. Y, por tanto, lo siguiente es dar clic en el botón "Calcular"



Para cortante en columnas se muestran resultados como la separación entre varillas, la cual debe ser mayor a 50 mm. Además, es importante conocer el área confinada de la columna para posteriores cálculos.







Por último, se conoce el refuerzo mínimo de la columna, es decir la cantidad de estribos necesarios para amarrar las varillas longitudinales. Sin embargo, si dicha cantidad supera el número de varillas a amarrar la separación se debe ir disminuir hasta 50 mm.

• Refuerzo mínimo
$$Ash1 = \frac{0.3 \cdot (S \cdot bc \cdot F \cdot c)}{Fy} \cdot \left(\frac{Ag}{Ach} - 1\right) = 721.13 \text{mm}^2$$

$$Ash2 = \frac{0.09 \cdot (S \cdot bc \cdot F \cdot c)}{Fy} = 390.00 \text{mm}^2$$

$$Ash = \max(Ash1; Ash2) = \max(721.13 \text{mm}^2; 390.00 \text{mm}^2) = 721.13 \text{mm}^2$$

$$No. Estribos = 10 \text{ und}$$
 La cantidad de estribos sobrepasa la cantidad de las varillas a amarrar. Se debe disminuir la separación hasta 50 mm.

Así para el caso, con una separación de 50 mm se encuentran los estribos suficientes para amarrar las varillas longitudinales de la columna.

