

FICHA TECNICA DE COLUMNA EMMEDUE

Columna cuadrada de poliestireno con capitel y malla de refuerzo exterior en cuadrícula de 80x80mm Ø2.4mm para aplicación de repellos y acabados. Sección cuadrada de 26x26cms, hueca en la parte interna de 16x16cms para reforzamiento con concreto y acero, altura de columnas 2.50mts.

SECCION DE CONCRETO DE 16cmx16cm

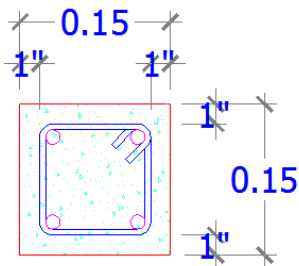
Refuerzo 4 var # 3 grado 40

Estribos # 2 @ 15 cms

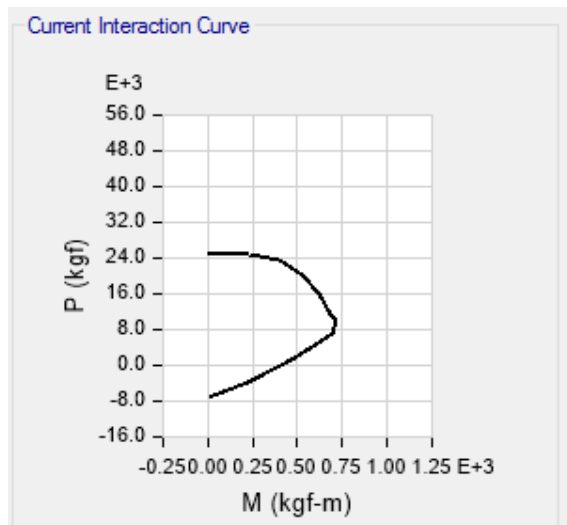
Concreto $f'c = 210\text{kg/cm}^2$

Capacidad por axial pura = 25,263 kg

Capacidad por momento puro = 275 kg-m



COLUMNA C1
REF. 4 VAR. #3 GRADO 40
EST. #2 LISO
@ 15CM CONCRETO
 $f'c = 210\text{kg/cm}^2$



Nota: Estos elementos deberán colocados en zapatas y anclado debidamente a vigas en la parte superior de la columna.

FICHA TECNICA DE COLUMNA EMMEDUE

Columna circular de poliestireno con capitel y malla de refuerzo exterior en cuadrícula de 80x80mm Ø2.4mm para aplicación de repellos y acabados. Sección circular de 26cms, hueca en la parte interna de 16cms para reforzamiento con concreto y acero, altura de columna 2.50mts.

DIAMETRO DE CONCRETO DE 16cm

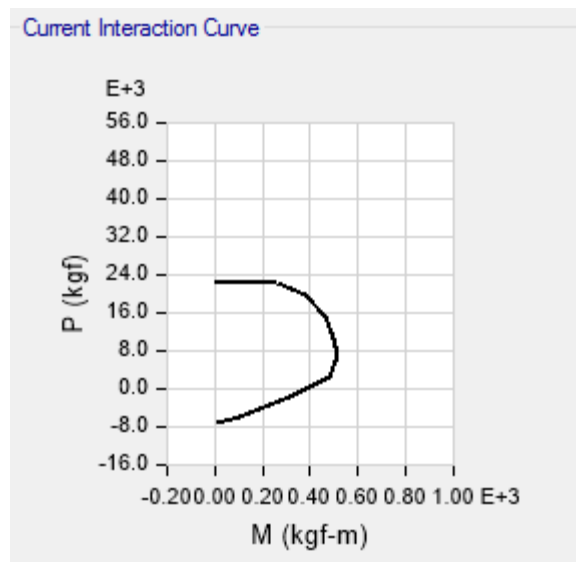
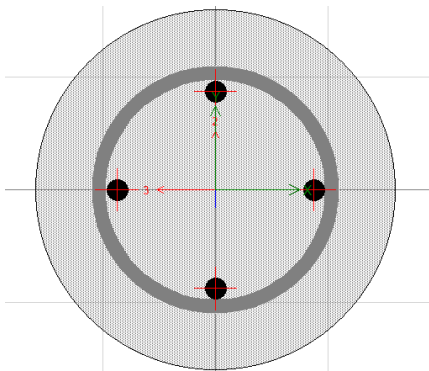
Refuerzo 4 var # 3 grado 40

Estribos # 2 @ 15 cms

Concreto $f'_c = 210 \text{ kg/cm}^2$

Capacidad por axial pura = 22,736 kg

Capacidad por momento puro =
421.05 kg-m



Nota: Estos elementos deberán colocados en zapatas y anclado debidamente a vigas en la parte superior de la columna.