

Formato sugerido para la tabla con la cual se construye el diagrama de interacción

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>
c	a	C_c	ϵ_{s1}	ϵ_{s2}	ϵ_{s3}	$f_{s,1}$	$f_{s,2}$	$f_{s,3}$	F_{s,1}	F_{s,2}	F_{s,3}	P_n	M_n	ϵ_t	ϕ	ϕP_n	ϕM_n
cm	cm	Ton	-	-	-	kg/cm²	kg/cm²	kg/cm²	Ton	Ton	Ton	Ton	Ton*m	-	-	Ton	Ton*m

Columna	Símbolo	Definición
<i>1</i>	c	Posición del eje neutro
<i>2</i>	a	"Altura" del bloque de esfuerzos en el concreto
<i>3</i>	C_c	Fuerza en compresión del concreto
<i>4, 5 y 6</i>	$\epsilon_{s1}, \epsilon_{s2} \text{ y } \epsilon_{s3}$	Deformaciones unitarias en las capas de acero 1, 2 y 3 respectivamente
<i>7, 8 y 9</i>	$f_{s,1}, f_{s,2} \text{ y } f_{s,3}$	Esfuerzos en las capas de acero 1, 2 y 3 respectivamente
<i>10, 11 y 12</i>	F_{s,1}, F_{s,2} y F_{s,3}	Fuerzas en las capas de acero 1, 2 y 3 respectivamente
<i>13</i>	P_n	Carga axial nominal
<i>14</i>	M_n	Momento nominal
<i>15</i>	ϵ_t	Deformación unitaria en la capa de acero más cercana a la cara en tensión (para una columna de 3 capas, ϵ_t equivale a ϵ_{s3})
<i>16</i>	ϕ	Factor de reducción
<i>17</i>	ϕP_n	Carga axial reducida
<i>18</i>	ϕM_n	Momento nominal reducido