

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 50	Compresión	G3
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	12,243	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,7512	
Solicitación cortante (kN)	0,104	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	9,8132E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	9952,57	mm2
Radio de giro [r]	54,39	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [I]	45,97	col intermedia
Modulo de seccion [s]	98132,30	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	1,51 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	12,2430	kN
Momento actuante	0,7512	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	1,51	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	7,7	MPa
Carga critica de euler, Ncr	116223	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,19	
Relacion	0,69	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]			
Por contenido de humedad [Cm]			
Por temperatura [Ct]			
Por estabilidad lateral de vigas [CL]			
Por forma [CF]			
Por redistribucion de cargas [Cr]			
Por estabilidad de columnas [Cp]			
Por cortante [Cc]			

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	9,81E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	9953	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	98132	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,46	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,46	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,7512	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	7,65	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,1040	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,02	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 49	Compresión	G3
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	7,712	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	1,2053	
Solicitación cortante (kN)	0,102	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	9,8132E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	9952,57	mm2
Radio de giro [r]	54,39	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [I]	45,97	col intermedia
Modulo de seccion [s]	98132,30	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,95 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	7,7120	kN
Momento actuante	1,2053	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	0,95	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	12,3	MPa
Carga critica de euler, Ncr	116223	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,11	
Relacion	0,88	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	9,81E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	9953	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	98132	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,46	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,46	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	1,2053	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	12,28	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,1020	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,02	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 48	Compresión	G3
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	3,946	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	1,494	
Solicitación cortante (kN)	0,673	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	9,8132E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	9952,57	mm2
Radio de giro [r]	54,39	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [l]	45,97	col intermedia
Modulo de seccion [s]	98132,30	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,49 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	3,9460	kN
Momento actuante	1,4940	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralelo a la fibra actuante [fc]	0,49	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	15,2	MPa
Carga critica de euler, Ncr	116223	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,05	
Relacion	0,95	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	3	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	9,81E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	9953	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	98132	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,46	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,46	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	1,4940	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	15,22	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,6730	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,15	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 47	Compresión	G1*2
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	0,93	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,9071	
Solicitación cortante (kN)	0,143	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	6,5422E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	6635,04	mm2
Radio de giro [r]	44,41	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [I]	56,30	col intermedia
Modulo de seccion [s]	65421,53	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,21 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	0,9300	kN
Momento actuante	0,9071	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	0,21	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	13,9	MPa
Carga critica de euler, Ncr	77482	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,02	
Relacion	0,81	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	6,54E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	6635	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	65422	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,70	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,70	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,9071	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	13,87	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,1430	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,05	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 4	Compresión	G1*2
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	0,93	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,9071	
Solicitación cortante (kN)	0,143	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	6,5422E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	6635,04	mm2
Radio de giro [r]	44,41	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [I]	56,30	col intermedia
Modulo de seccion [s]	65421,53	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,21 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	0,9300	kN
Momento actuante	0,9071	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	0,21	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	13,9	MPa
Carga critica de euler, Ncr	77482	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,02	
Relacion	0,81	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	6,54E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	6635	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	65422	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,70	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,70	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,9071	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	13,87	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,1430	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,05	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 3	Compresión	G1*2
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	1,118	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,74	
Solicitación cortante (kN)	0,00183	

3

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2
Diametro externo[D]	100 mm
Diametro interno[d]	76 mm
Espesor [t]	12 mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000 m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1
Longitud efectiva [Le]	2,5 m
Inercia [I]	3,27108E-06 m4
Inercia total [It]	6,5422E-06 m4
Area neta [A]	3317,52 mm2
Area neta total [At]	6635,04 mm2
Radio de giro [r]	44,41 mm
Esbeltez, ck	59,37
Esbeltez [I]	56,30 col intermedia
Modulo de seccion [S]	65421,53 mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500 MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500 MPa
Modulo minimo [Emin]	4000 MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15 MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19 MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14 MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4 MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2 MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18 MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19 MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98 MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4 MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2 MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,26 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	1,1180 kN
Momento actuante	0,7400 kN.m
Esbeltez Ck	59,37 col intermedia
Esf. de compresion paralelo a la fibra actuante [fc]	0,26 MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	11,3 MPa
Carga critica de euler, Ncr	77482 N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,02
Relacion	0,67 OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	6,54E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	6635	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	65422	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,70	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,70	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,7400	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	11,31	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,0018	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,00	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 2	Compresión	G1*2
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	2,274	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,9094	
Solicitación cortante (kN)	0,037	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [I]	6,5422E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [A]	6635,04	mm2
Radio de giro [r]	44,41	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [I]	56,30	col intermedia
Modulo de seccion [s]	65421,53	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambos extremos articulados (Ambos extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,52 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	2,2740	kN
Momento actuante	0,9094	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	0,52	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	13,9	MPa
Carga critica de euler, Ncr	77482	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,05	
Relacion	0,87	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]			
Por contenido de humedad [Cm]			
Por temperatura [Ct]			
Por estabilidad lateral de vigas [CL]			
Por forma [CF]			
Por redistribucion de cargas [Cr]			
Por estabilidad de columnas [Cp]			
Por cortante [Cc]			

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	6,54E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	6635	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	65422	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,70	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,70	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,9094	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	13,90	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,0370	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,01	MPa

OK

ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
PUNTAL 1	Compresión	G1*2
Longitud del elemento (m)	2,5000	
Solicitación a compresión (kN)	1,746	
Solicitación a Tensión (kN)	0	
Solicitación a flexión (kN * m)	0,5394	
Solicitación cortante (kN)	0,045	

ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN

PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[D]	100	mm
Diametro interno[d]	76	mm
Espesor [t]	12	mm
Long. no soportada lateralmente, lu	2,5000	m
Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
Longitud efectiva [Le]	2,5	m
Inercia [I]	3,27108E-06	m4
Inercia total [It]	6,5422E-06	m4
Area neta [A]	3317,52	mm2
Area neta total [At]	6635,04	mm2
Radio de giro [r]	44,41	mm
Esbeltez, ck	59,37	
Esbeltez [It]	56,30	col intermedia
Modulo de seccion [S]	65421,53	mm3

Tabla 12.9-1
Coeficiente de longitud efectiva (*)

k	Condición de los apoyos
1.0	Ambs extremos articulados (Ambs extremos del elemento deben estar restringidos al desplazamiento perpendicular a su eje longitudinal)
2.1	Un extremo con restricción a la rotación y al desplazamiento y el otro libre

* Cuando se justifique apropiadamente, se pueden utilizar valores de k de la tabla G.4.3-1

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	MPa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	MPa
Modulo minimo [Emin]	4000	MPa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	MPa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,57
Por cortante [Cc]	1

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	18	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	19	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	7,98	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

Revision por compresion axial

Esfuerzo maximo, fc	0,40 MPa	cumple
---------------------	----------	--------

Revision por flexocompresion

Fuerza de compresion actuante, Na	1,7460	kN
Momento actuante	0,5394	kN.m
Esbeltez Ck	59,37	col intermedia
Esf. de compresion paralela a la fibra actuante [fc]	0,40	MPa
Esf. de flexion actuante [fb]	8,2	MPa
Carga critica de euler, Ncr	77482	N
Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,03	
Relacion	0,52	OK

$$\frac{f_c}{F'_c} + \frac{k_m f_b}{F'_b} \leq 1.0$$

ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION**PROPIEDADES DEL ELEMENTO**

Numero de Culmos			
Diametro externo[D]			
Diametro interno[d]			
Espesor [t]			
Long. no soportada lateralmente, lu			
Coefficiente de long. Efectiva, k			
Longitud efectiva [Le]			
Inercia [I]			
Inercia total [I]			
Area neta [A]			
Area neta total [A]			
Radio de giro [r]			
Esbeltez, ck			
Esbeltez [l]			
Modulo de seccion [s]			

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]			
Modulo percentil 5 [E0.05]			
Modulo minimo [Emin]			
Esf. Admisible a flexion [Fb]			
Esf. Admisible a traccion [Ft]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [Fp]			
Esf. Admisible a corte [Fv]			

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]		
Por contenido de humedad [Cm]		
Por temperatura [Ct]		
Por estabilidad lateral de vigas [CL]		
Por forma [CF]		
Por redistribucion de cargas [Cr]		
Por estabilidad de columnas [Cp]		
Por cortante [Cc]		

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]			
Esf. Admisible a traccion [F't]			
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]			
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]			
Esf. Admisible a corte [F'v]			

Revision por flexocompresion

Fuerza de tensión axial aplicada, T			
-------------------------------------	--	--	--

Revision por tensión axial

Esfuerzo a tension actuante, ft			
---------------------------------	--	--	--

DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION
PROPIEDADES DEL ELEMENTO

Numero de Culmos	2	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	76	
Espesor [t]	12	mm
Longitud [L]	2,5000	m
Inercia [I]	3,27E-06	m4
Inercia total [I]	6,54E-06	m4
Area neta [A]	3318	mm2
Area neta total [A]	6635	mm2
Radio de giro [r]	31,40	mm
Esbeltez [l]	79,62	
Modulo de seccion [s]	65422	mm3

PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR10)

Modulo de elasticidad promedio [E0.5]	9500	Mpa
Modulo percentil 5 [E0.05]	7500	Mpa
Modulo minimo [Emin]	4000	Mpa
Esf. Admisible a flexion [Fb]	15	Mpa
Esf. Admisible a traccion [Ft]	18	Mpa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [Fc]	14	Mpa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

COEFICIENTES DE MODIFICACION

Por duracion de carga [CD]	1
Por contenido de humedad [Cm]	1
Por temperatura [Ct]	1
Por estabilidad lateral de vigas [CL]	1
Por forma [CF]	1,12
Por redistribucion de cargas [Cr]	1
Por estabilidad de columnas [Cp]	0,71
Relación l/De	25
Por cortante [Cc]	1

Tabla G.12.8-3
Valores de C_c

l/D _e	C _c
5	0.70
7	0.75
9	0.81
11	0.86
13	0.91
15	0.93

Propiedades del material afectados por los coeficientes

Esf. Admisible a flexion [F'b]	16,8	MPa
Esf. Admisible a traccion [F't]	18	MPa
Esf. Admisible a compresion paralela al eje longitudinal [F'c]	9,94	MPa
Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal	1,4	MPa
Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2	MPa

DEFLEXIONES

CARGA DISTRIBUIDA

Carga muerta del elemento	1	kN/m
Carga viva del elemento	0,35	kN/m
Otras cargas	0	kN/m
Deflexion calculada [D]	0,70	mm
Deflexion leida en el software [D]		
Deflexion de diseño [D]	0,70	
Deflexion admisible	6,9	mm

RESISTENCIA A FLEXION

Momento actuante [M]	0,5394	kN.m
Esfuerzo a flexion actuante [fb]	8,24	MPa

OK

CHEQUEO A CORTE

Fuerza de corte actuante [V]	0,0450	kN
Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,01	MPa

OK