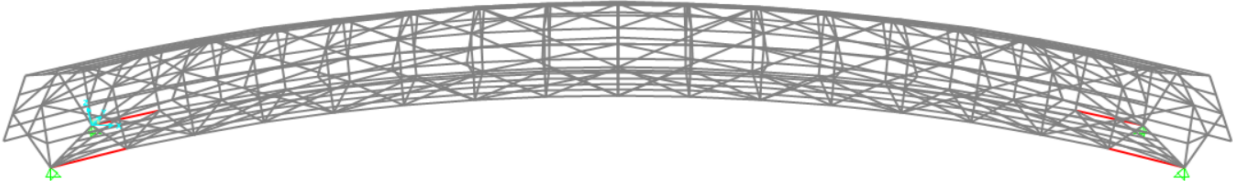


CÁLCULO DE ELEMENTOS EN GUADUA SEGÚN LA NSR-10 ,TÍTULO G.12



1.0	ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
	ARCO INFERIOR EXTREMOS 1		T8
	Longitud del elemento (m)	1,17	
	Solicitación a compresión (kN)	356,37	
	Solicitación a Tensión (kN)	104,27	
	Solicitación a flexión (kN * m)	3,61	
	Solicitación cortante (kN)	4,15	

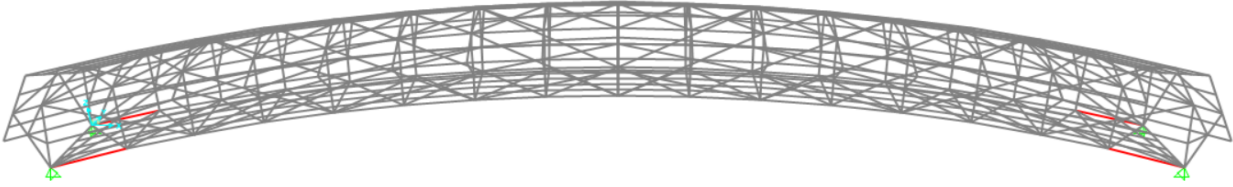
2.0	ELEMENTOS SOLICITADOS A COMPRESIÓN		
	PROPIEDADES DEL ELEMENTO		
	Numero de Culmos	11	
	Diametro externo[D]	100 mm	
	Diametro interno[d]	80 mm	
	Espesor [t]	10 mm	
	Long. no soportada lateralmente, lu	1,1700 m	
	Coefficiente de long. Efectiva, k	1	
	Longitud efectiva [Le]	1,17 m	
	Inercia [I]	2,90E-06 m4	
	Inercia total [It]	6,23E-04 m4	
	Area neta [A]	2827,43 mm2	
	Area neta total [At]	31101,77 mm2	
	Radio de giro [r]	141,54 mm	
	Esbeltez, ck	59,37	
	Esbeltez [l]	8,27 col. Corta	
	Modulo de seccion [s]	2405000,00 mm3	

3.0	PROPIEDADES DE LA GUADUA (NSR-10)		
	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 [Fp]	1,4 MPa	
	Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2 MPa	

4.0	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]	1	
	Por cortante [Cc]	1	

5.0	Propiedades del material afectados por los coeficientes de modificación		
	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]	14 MPa	
	Esf. Admisible a compresion perpendicular al eje longitudinal [F'p]	1,4 MPa	
	Esf. Admisible a corte [F'v]	1,2 MPa	

CÁLCULO DE ELEMENTOS EN GUADUA SEGÚN LA NSR-10 ,TÍTULO G.12



1.0	ELEMENTO	Tipo de solicitación	Sección
	ARCO INFERIOR EXTREMOS 1		T8
	Longitud del elemento (m)	1,17	
	Solicitación a compresión (kN)	356,37	
	Solicitación a Tensión (kN)	104,27	
	Solicitación a flexión (kN * m)	3,61	
	Solicitación cortante (kN)	4,15	

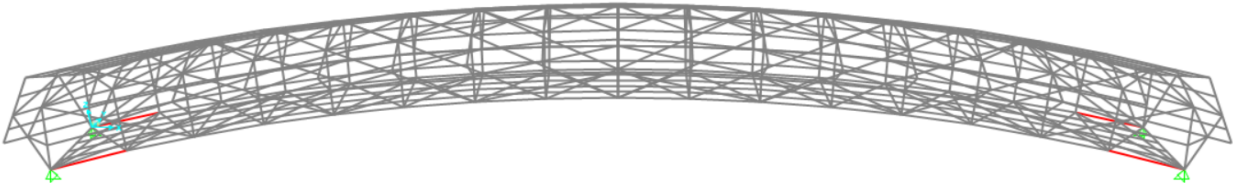
6.0	Revision por compresion axial	11,46 MPa
	Esfuerzo maximo, fc	cumple

7.0	Revision por flexocompresion		
	Fuerza de compresion actuante, Na	356,3700	kN
	Momento actuante	3,6100	kN.m
	Esbeltez Ck	59,37	col. Corta
	Esf. de compresion paralelo a la fibra actuante [fc]	11,46	MPa
	Esf. de flexion actuante [fb]	1,5	MPa
	Carga critica de euler, Ncr	33688163	N
	Coefficiente de magnificacion de momentos [km]	1,02	
	Relacion	0,91	OK
	$\frac{f_c}{F_c} + \frac{k_m f_b}{F_b} \leq 1.0$		

8	ELEMENTOS SOLICITADOS A TENSION		
	PROPIEDADES DEL ELEMENTO		
	Numero de Culmos	11,00	
	Diametro externo[D]	100,00	mm
	Diametro interno[d]	80,00	mm
	Espesor [t]	10,00	mm
	Long. no soportada lateralmente, lu	1,17	m
	Coefficiente de long. Efectiva, k	1,00	
	Longitud efectiva [Le]	1,17	m
	Inercia [I]	2,90E-06	m4
	Inercia total [It]	6,23E-04	m4
	Area neta [A]	2827,43	mm2
	Area neta total [At]	31101,77	mm2
	Radio de giro [r]	141,54	mm
	Esbeltez, ck	59,37	
	Esbeltez [It]	8,27	col. Corta
	Modulo de seccion [S]	2405000,00	mm3

9	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 [Fp]	1,4	MPa
	Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	MPa

CÁLCULO DE ELEMENTOS EN GUADUA SEGÚN LA NSR-10 ,TÍTULO G.12



1.0 ELEMENTO	Arco inferior extremos 1	Tipo de sollicitación	Sección
Longitud del elemento (m)	1,17		T8
Sollicitación a compresión (kN)	356,37		
Sollicitación a Tensión (kN)	104,27		
Sollicitación a flexión (kN * m)	3,61		
Sollicitación cortante (kN)	4,15		

10 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

11 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]		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

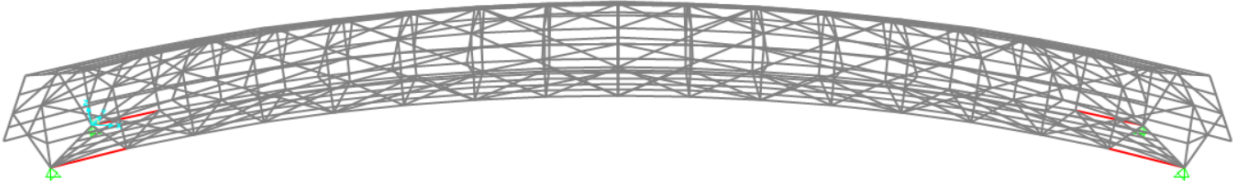
12 Revision por flexocompresion		
Fuerza de tensión axial aplicada, T		104,2700 kN

13 Revision por tensión axial		
Esfuerzo a tension actuante, ft		3,35 MPa
		Cumple

14 DISEÑO DE ELEMENTOS A FLEXION		
PROPIEDADES DEL ELEMENTO		
Numero de Culmos	11,00	
Diametro externo[De]	100	mm
Diametro interno[d]	80	
Espesor [t]	10	mm
Longitud [L]	1,1700	m
Inercia [I]	2,90E-06	m4
Inercia total [I]	6,23E-04	m4
Area neta [A]	2827	mm2
Area neta total [A]	31102	mm2
Radio de giro [r]	141,54	mm
Esbeltez [l]	8,27	
Modulo de seccion [s]	2405000	mm3

15 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 [Fp]	1,4	Mpa
Esf. Admisible a corte [Fv]	1,2	Mpa

CÁLCULO DE ELEMENTOS EN GUADUA SEGÚN LA NSR-10 ,TÍTULO G.12



1.0	ELEMENTO	Tipo de solicitación		Sección
	ARCO INFERIOR EXTREMOS 1			T8
	Longitud del elemento (m)	1,17		
	Solicitación a compresión (kN)	356,37		
	Solicitación a Tensión (kN)	104,27		
	Solicitación a flexión (kN * m)	3,61		
	Solicitación cortante (kN)	4,15		

16	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 I/De	12
	Por cortante [Cc]	0,86

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

17	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 [F'p]	1,4 MPa
	Esf. Admisible a corte [F'v]	1,032 MPa

19	RESISTENCIA A FLEXION	
	Momento actuante [M]	3,6100 kN.m
	Esfuerzo a flexion actuante [fb]	1,50 MPa
		OK

20	CHEQUEO A CORTE	
	Fuerza de corte actuante [V]	4,1500 kN
	Esf. Cortante paralelo a las fibras [fv]	0,29 MPa
		OK