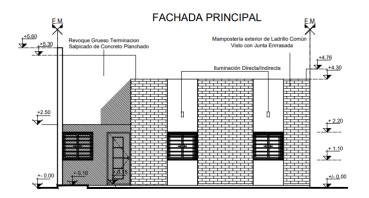
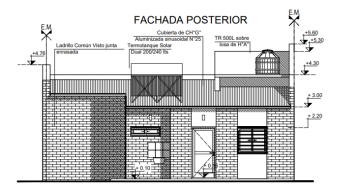
MEMORIA DE CÁLCULO PROTOTIPO – DIGNA ADAPTADO VIVIENDA 2 DORMITORIOS





COMITENTE:



Cálculo Ing. Ariel Fracalossi Resistencia – Provincia del Chaco Abril de 2023



INDICE

1.	Introd	lucción	1
2.	Objet	ivo	1
3.	Norm	as y Reglamentos	1
4.	Mate	riales	1
5.	Descr	ipción de la Obra	1
6.	Memo	oria de Cálculo	3
	6.1.	Cubierta Metálica	3
	6.1.1.	Análisis de cargas	3
	6.1.2.	Dimensionado	4
	6.1.3.	Verificación deformada en Estado de Servicio	6
	6.2. \	/iga compuesta en estar	7
	6.2.1.	Verificación de deformada en Estado de Servicio	9
	6.3. \	/iga tanque de reserva	11
	6.4. N	Ménsulas galería trasera	12
	6.4.1.	Ménsula M1	12
	6.4.2.	Ménsula M2	15
	6.5. F	Platea de fundación	17
	6.5.1.	Análisis de cargas	17
	6.5.2.	Determinación del ancho de fundación	17
	6.5.3.	Dimensionamiento a flexión	17
	6.6. A	Análisis de dintel en fachada	19
ΑI	NEXO		20
	Sobrecar	ga de Mantenimiento en Correas	21
	Carga de	Tanque de Agua	21
	Cargas de	viento	22



1. Introducción

El presente constituye una memoria de cálculo del proyecto de viviendas de Prototipo Digna Adaptado elaboradas a pedido de ILAG Construcciones a realizarse en la localidad de Resistencia, Provincia del Chaco.

2. Objetivo

El objetivo del presente informe es diseñar y proyectar las estructuras que conforman la cubierta, tabiquería portante y las fundaciones para el proyecto; estableciendo conclusiones y recomendaciones constructivas para cada caso particular.

3. Normas y Reglamentos

Son de aplicación las Normas y Reglamentos que a continuación se enumeran:

- Reglamento CIRSOC 101: "Cargas Permanentes y Sobrecargas Mínimas de Diseño para Edificios y otras Estructuras" Julio 2005.
 - Reglamento CIRSOC 102: "Acción del Viento sobre las Construcciones" Julio 2005.
 - Reglamento CIRSOC 201: "Estructuras de Hormigón" Julio 2005.
 - Reglamento INPRES-CIRSOC 301: "Estructuras de Acero para Edificios" Julio 2005.
- Recomendación CIRSOC 303: "Elementos Estructurales de Acero de Sección Abierta Conformadas en Frío" Julio 2009

4. Materiales

Los materiales a utilizar son:

Hormigón estructural
 H-25 (f'c = 25 MPa)

Hormigón para fundaciones
 H-25 (f´c = 25 MPa)

Barras de acero para HºAº ADN-420 (Fy = 420 MPa)

Acero estructural de correas
 F-24 (Fy = 240 MPa)

5. Descripción de la Obra

Las viviendas cuentan con dos dormitorios, cocina-comedor, baño, lavadero y galerías. Todo ello en conjunto suma 70m² aproximadamente. La misma equipada con los servicios de luz, agua y las instalaciones de gas. A continuación, una vista preliminar de la planta tipo.



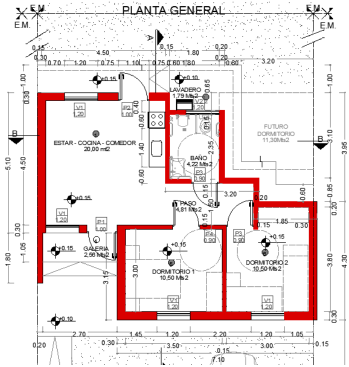


Figura 1. Vista en planta de vivienda tipo

En este caso se empleará mampostería de ladrillos comunes, la cual cumplirá con la función de cerramiento y la de soporte estructural. Este sistema se fundará sobre una platea que, por su rigidez relativa en relación a los parámetros de suelo, se comporta como fundación flexible.

La estructura de cubierta se resolverá con correas metálicas de chapa galvanizada apoyadas y vinculadas sobre mampostería perimetral o estructura metálica de refuerzo. El encadenado superior se substituyó por mampostería armada a partir de la altura a especificar en los planos correspondientes.



6. Memoria de Cálculo

6.1. Cubierta Metálica

6.1.1. Análisis de cargas

Para dimensionar la estructura metálica se distinguen tres estados de carga a saber:

- 1) Peso propio y sobrecargas de uso y destino (Estado 1).
- 2) Peso propio y carga de montaje (Estado 2).
- 3) Peso propio y succión de viento (Estado 3).

ANÁLISIS DE CARGAS

CARGAS ACTUANTES

Designación	Cargas de Distancia entre Superficie correas		Carga	
	[kN/m²]	[m]	[kN]	[kN/m]

D - Cargas permanentes				
Cubierta de chapa galvanizada	0,03	0,90	1	0,03
Cielorraso suspendido	0,20	0,90	1	0,18
C 80 x 50 x 2.00	0,02	-	-	0,02
Total				

L - Sobrecargas de uso y destino	0,42	0,90	•	0,38
Lr - Sobrecarga de mantenimiento	-	-	1,00	-
W - Acción del viento	-0,59	0,90	-	-0,53

COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELU

Estados do Cargo Límito Liltimo	Carga	
Estados de Carga - Límite Último	[kN]	[kN/m]
ELU 1 – 1,2 D + 1,6 L	-	0,88
ELU 2 – 1,2 D + 1,6 Lr	1,60	0,28
ELU 3 – 0,9 D + 1,5 W	-	-0,59

Tabla 1. Análisis de combinaciones E.L.S. en cubierta



En la Figura 2 se observa la distribución de las correas del techo.

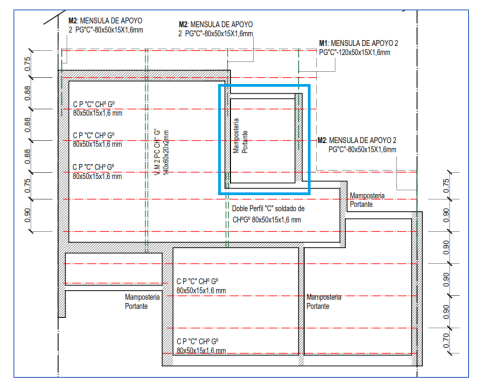


Figura 2. Estructura de cubierta de vivienda tipo.

Se considera a las correas como continuas a través de los ambientes correspondientes a las dos viviendas adosadas. Bajo estas consideraciones, los parámetros de cálculo serán los siguientes:

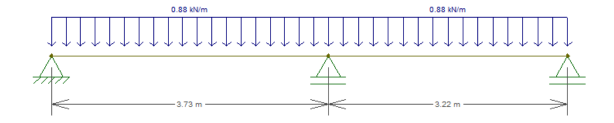
• Luz de Cálculo (Lc) (según corresponda)

Separación máxima entre correas 0,90 m

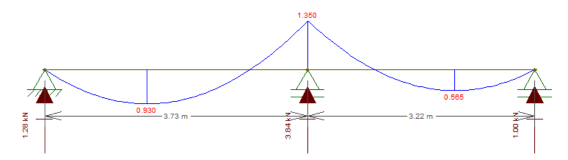
6.1.2. Dimensionado

Estado 1:

Carga actuante sobre correa: cargas permanentes + sobrecargas de uso



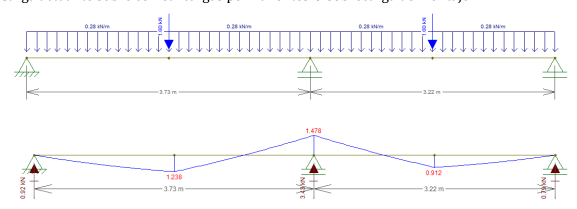




 $M_{m\acute{a}xE1}=1{,}350~kNm$

Estado 2:

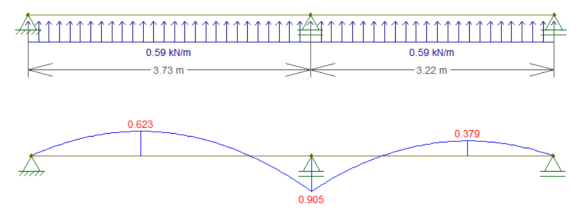
Carga actuante sobre correa: cargas permanentes + sobrecarga de montaje



 $M_{m\acute{a}xE2}=1,478~kNm$

Estado 3:

Carga actuante sobre correa: cargas permanentes + acción del viento



 $M_{m\acute{a}xE3}=0,905~kNm$

Para una tensión de fluencia del acero de Fy = 235 MPa y un coeficiente de seguridad ϕ = 0,95 resultará que las correas deberán tener un módulo resistente igual o mayor a:



$$\begin{aligned} Md &= \emptyset \,.\, S_e \,.\, Fy \,.\, (10^{-3}) \\ S_e &= \frac{M_{m\acute{a}x}}{\emptyset \,.\, Fy \,.\, (10^{-3})} = \frac{1,478 \,kNm}{0,95.\, 235 \,MPa \,.\, (10^{-3})} = 6,62 \,cm^3 \end{aligned}$$

Se adopta la siguiente correa:

• Perfil de chapa de galvanizada: C - 80 x 40 x 15 x 1,60 mm

6.1.3. Verificación deformada en Estado de Servicio

Para la luz de cálculo la deformación de las correas puede ser determinante por lo que se procede a verificar.

Para la condición de apoyo la flecha máxima de "Barras soportando cubiertas flexibles", según CIRSOC 301 – Tabla A-L.4.1. resulta:

$$f_{adm_1} = \frac{l_c}{150} = \frac{373 \text{ cm}}{150} = 2,49 \text{ cm}$$

 $f_{adm_2} = \frac{l_c}{150} = \frac{322 \text{ cm}}{150} = 2,15 \text{ cm}$

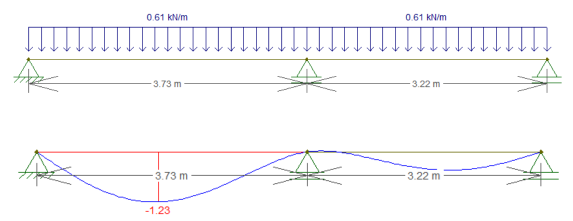
Las combinaciones para esta verificación serán las siguientes:

COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELS

Estados do Carga Límito do Sarvisio	Carga		
Estados de Carga - Límite de Servicio	[kN]	[kN/m]	
ELS 1 - D + L	-	0,62	
ELS 2 - D + Lr	1,00	0,23	
ELS 3 - D + W	-	-0,30	

Tabla 2. Análisis de combinaciones E.L.S. en cubierta

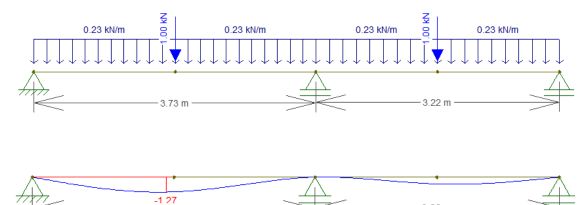
Estado 1



 $f_{\text{máx}} = 1,23 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$

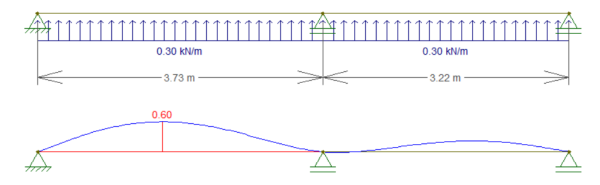


Estado 2



 $f_{\text{máx}} = 1,27 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$

Estado 3



 $f_{\text{máx}} = 0.60 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA}.$

6.2. Viga compuesta en estar

Para el análisis de este elemento, se tiene en cuenta las reacciones de las correas de los Estados Límites Últimos 1 y 3. Se considera un ancho de influencia de 2,29m.

Siendo estas:

$$R_{E1} = 0.88 \, kN/m . 2,29 \, m = 2,02 \, kN$$

 $R_{E3} = -0.59 \, kN/m . 2,29 \, m = -1,35 \, kN$

Además, se considera el peso propio mayorado de una sección compuesta de perfil de chapa galvanizada 2 C 140 x 60 x 20 x 2,00 m, resultando:

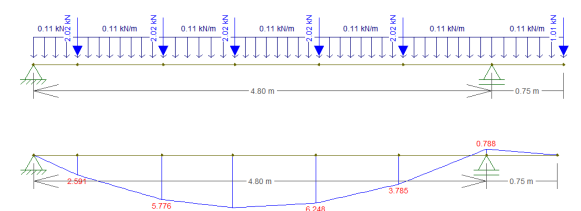
$$PP_{E1} = 1,2.2.0,0455 \ kN/m = 0,11 \ kN/m$$

$$PP_{E3} = 0.9.2.0,0455 \, kN/m = 0.08 \, kN/m$$



Estado 1:

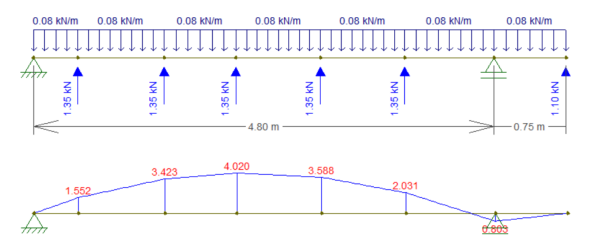
Carga actuante sobre viga: cargas permanentes + sobrecargas de uso



 $M_{m\acute{a}xE1} = 6,848 \, kNm$

Estado 3:

Carga actuante sobre viga: cargas permanentes + acción del viento



 $M_{m\acute{a}xE2} = 4,020 \, kNm$

Para una tensión de fluencia del acero de Fy = 235 MPa y un coeficiente de seguridad ϕ = 0,95 resultará que la viga deberá tener un módulo resistente igual o mayor a:

$$Md = \emptyset . S_e . Fy . (10^{-3})$$

$$S_e = \frac{M_{m\acute{a}x}}{\emptyset . Fy . (10^{-3})} = \frac{6,848 \ kNm}{0,95 . 235 \ MPa . (10^{-3})} = 30,67 \ cm^3$$
VERIFICA

• Se adopta una sección compuesta de perfil de chapa galvanizada 2 C 120 x 50 x 15 x 2 mm.



6.2.1. Verificación de deformada en Estado de Servicio

Para el análisis de este elemento, se tiene en cuenta las reacciones de las correas de los Estados Límites de Servicio 1 y 3, y un estado de solo cargas permanentes. Se considera un ancho tributario de 2,29 m.

Siendo estas:

$$R_{E1} = 0.61 \, kN/m \cdot 2.29 \, m = 1.40 \, kN$$

$$R_{E3} = -0.30 \ kN/m \cdot 2.29 \ m = -0.69 \ kN$$

$$R_{E4} = 0.23 \ kN/m \cdot 2.29 \ m = 0.53 \ kN$$

Además, se considera el peso propio de una sección compuesta de perfil de chapa galvanizada 2 C $120 \times 50 \times 15 \times 2,00 \text{ m}$, resultando:

$$PP = 2.0,0304 \, kN/m = 0,06 \, kN/m$$

Para la luz de cálculo la deformación de la viga para cargas permanentes puede ser determinante por lo que se procede a verificar.

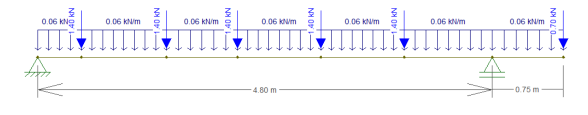
Para la condición de apoyo la flecha máxima de "Barras soportando cubiertas flexibles", según CIRSOC 301 – Tabla A-L.4.1. resulta:

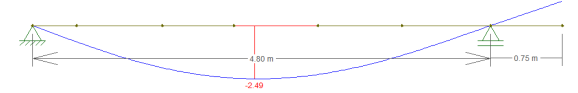
$$f_{adm1} = \frac{l_c}{150} = \frac{480 \ cm}{150} = 3,20 \ cm$$

$$f_{adm2} = \frac{l_v}{150} = \frac{75 \ cm}{150} = 0,50 \ cm$$

Estado 1:

Carga actuante sobre viga: cargas permanentes + sobrecargas de uso

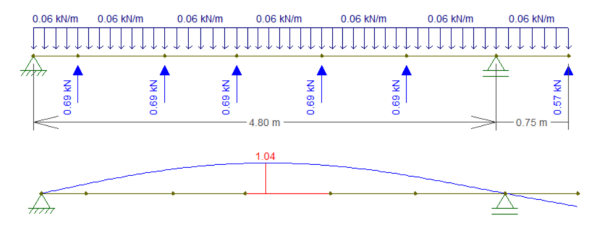




 $f_{\text{máx}} = 2,49 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$

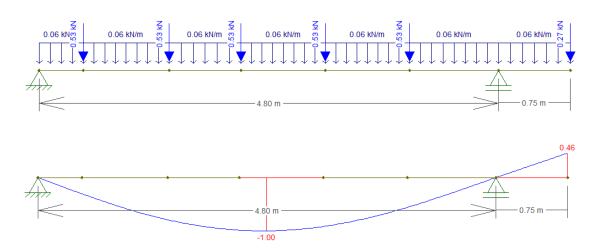


Estado 3: Carga actuante sobre viga: cargas permanentes + acción del viento



 $f_{\text{máx}} = 1.04 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$

Estado 4: Carga actuante sobre viga: cargas permanentes



 $f_{\text{máx}} = 1,00 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$

 $f_{\text{máx}} = 0.46 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA.}$



6.3. Viga tanque de reserva

Se considera para el apoyo de los tanques de reserva 2 (dos) perfiles metálicos tipo IPN. Bajo estas consideraciones, los parámetros de cálculo serán los siguientes:

• Luz de Cálculo (Lc)

2,95 m

• Separación máxima entre correas

(necesaria)

CARGAS ACTUANTES

Dosimonión	Carga		
Designación	[kN]	[kN/m]	

D - Cargas permanentes				
IPN 80	-	0,06		
L - Sobrecargas de uso y destino				
T.R. 500lts	-	3,33		
Lr - Sobrecarga de montaje				
Montaje	1,00	-		

COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELU

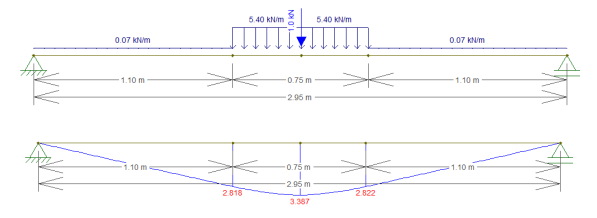
Estados de Carga - Límite Último	Carga		
Estados de Carga - Limite Oitimo	[kN]	[kN/m]	
ELU 1 - 1.2 D + 1.6 L + f1 Lr	1,00	0,07; 5,40	

f1 = 1,00

Tabla 3. Análisis de cargas y combinaciones E.L.U. para viga de tanque de reserva

Estado 1:

Carga actuante sobre perfil: cargas permanentes + peso propio + carga de montaje



 $M_{m\acute{a}xE1}=3{,}387~kNm$



Para una tensión de fluencia del acero de Fy = 235 MPa y un coeficiente de seguridad ϕ = 0,90 resultará que las vigas deberán tener un módulo resistente igual o mayor a:

$$\begin{split} Md &= \emptyset \,.\, S_e \,.\, Fy \,.\, (10^{-3}) \\ S_e &= \frac{M_{m\acute{a}x}}{\emptyset \,.\, Fy \,.\, (10^{-3})} = \frac{3{,}387 \;kNm}{0{,}90 \,.\, 235 \;MPa \,.\, (10^{-3})} = 16{,}01 \;cm^3 \end{split}$$

Se adopta el siguiente perfil:

2 (DOS) Perfiles laminados en caliente: IPN - 80

6.4. Ménsulas galería trasera

6.4.1. Ménsula M1

La zona en la que se encuentra dicho elemento estructural presenta solicitaciones críticas debidas a eventos accidentales de viento. Se realiza entonces el análisis considerando a la estructura semi abierta, siendo el coeficiente de presión interna GCpi nulo.

CARGAS ACTUANTES

Designación	Carga de Superficie	Ancho Tributario	Carga
	[kN/m²]	[m]	[kN/m]

D – Peso propio cubierta	0,03	1,50	0,04
W - Acción del viento	-0,90	1,50	-1,35

COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELU

Estados de Carga - Límite	Carga
Último	[kN/m]
ELU 1 – 0.9D + 1.5 W	-1,99

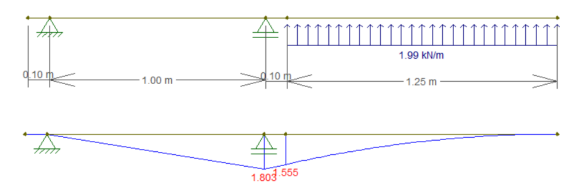
COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELS

Estados de Carga - Límite de	Carga
Servicio	[kN/m]
ELS 1 – D + W	-1,31

Tabla 4. Análisis de carga y combinación para ménsula.



Estado 1: Carga actuante sobre M1: carga debido a la acción del viento



$$M_{m\acute{a}xE1} = 1,803 \ kNm$$

Para una tensión de fluencia del acero de Fy = 235 MPa y un coeficiente de seguridad ϕ = 0,95 resultará que la ménsula deberá tener un módulo resistente igual o mayor a:

$$Md = \emptyset . S_e . Fy . (10^{-3})$$

$$S_e = \frac{M_{m\acute{a}x}}{\emptyset . Fy . (10^{-3})} = \frac{1,803 \ kNm}{0,95 . 235 \ MPa . (10^{-3})} = 8,08 \ cm^3$$

Se adoptan los siguientes perfiles para sección rectangular compuesta

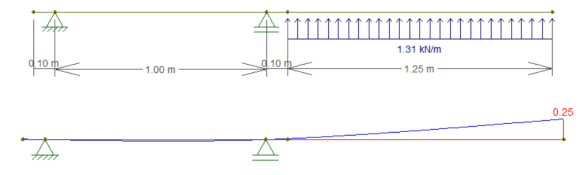
• 2 (DOS) Perfiles de chapa galvanizada: C – 120 x 50 x 15 x 2 mm

Verificación deformada en Estado de Servicio

Para la luz de cálculo la deformación puede ser determinante por lo que se procede a verificar.

Para la condición de apoyo la flecha máxima de "Barras soportando cubiertas flexibles", según CIRSOC 301 – Tabla A-L.4.1. resulta:

$$f_{adm} = \frac{l_c}{150} = \frac{125 \ cm}{150} = 0.83 \ cm$$



 $f_{\text{máx}} = 0.25 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA}.$



Por otra parte, debido a las reacciones que se presentan, es de suma importancia el correcto anclaje a la mampostería. Se presenta a continuación un detalle de anclaje recomendado.

DETALLE DE MÉNSULA Anclaje en mampostería

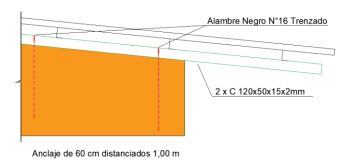


Figura 3. Estructura de cubierta de vivienda tipo.



6.4.2. Ménsula M2

La zona en la que se encuentra dicho elemento estructural presenta solicitaciones críticas debidas a eventos accidentales de viento. Se realiza entonces el análisis considerando a la estructura semi abierta, siendo el coeficiente de presión interna GCpi nulo.

CARGAS ACTUANTES

Designación	Carga de Superficie	Ancho Tributario	Carga
	[kN/m²]		[kN/m]
D – Peso propio cubierta	0,03	4,20	0,13
W - Acción del viento	-0.90	4.20	-3.78

COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELU

Estados de Carga - Límite	Carga
Último	[kN/m]
ELU 1 – 0.9D + 1.5 W	-5,55

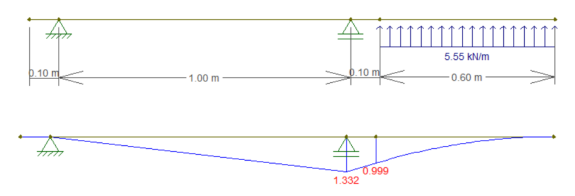
COMBINACIÓN DE ACCIONES - ELS

Estados de Carga - Límite de	Carga
Servicio	[kN/m]
ELS 1 – D + W	-3,65

Tabla 4. Análisis de carga y combinación para ménsula.

Estado 1:

Carga actuante sobre M2: carga debido al peso propio y la acción del viento



 $M_{m\acute{a}xE1} = 1,332 \, kNm$



Para una tensión de fluencia del acero de Fy = 235 MPa y un coeficiente de seguridad ϕ = 0,95 resultará que la ménsula deberá tener un módulo resistente igual o mayor a:

$$\begin{split} Md &= \emptyset \,.\, S_e \,.\, Fy \,.\, (10^{-3}) \\ S_e &= \frac{M_{m\acute{a}x}}{\emptyset \,.\, Fy \,.\, (10^{-3})} = \frac{1{,}332 \;kNm}{0{,}95 \,.\, 235 \;MPa \,.\, (10^{-3})} = 5{,}97 \;cm^3 \end{split}$$

Se adoptan los siguientes perfiles para sección rectangular compuesta

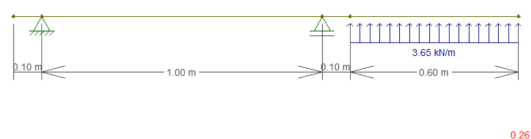
• 2 (DOS) Perfiles de chapa galvanizada: C – 80 x 40 x 15 x 1,6 mm

Verificación deformada en Estado de Servicio

Para la luz de cálculo la deformación puede ser determinante por lo que se procede a verificar.

Para la condición de apoyo la flecha máxima de "Barras soportando cubiertas flexibles", según CIRSOC 301 – Tabla A-L.4.1. resulta:

$$f_{adm} = \frac{l_c}{150} = \frac{60 \ cm}{150} = 0,40 \ cm$$



$$f_{\text{máx}} = 0.26 \text{ cm} \rightarrow \text{VERIFICA}.$$

Por otra parte, debido a las reacciones que se presentan, es de suma importancia el correcto anclaje a la mampostería. Se presenta a continuación un detalle de anclaje recomendado.

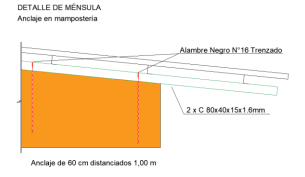


Figura 4. Estructura de cubierta de vivienda tipo.



6.5. Platea de fundación

La fundación consiste en una platea de 0,15 m de espesor, la cual actúa como cimentación flexible. Se adopta como cota de implante -0,05 m por debajo de nivel de terraza terminada, la tensión admisible para dicha profundidad es:

$$\sigma_t = 50,00 \frac{kN}{m^2}$$

6.5.1. Análisis de cargas

Se realiza la evaluación de las cargas transmitidas al terreno para el posterior dimensionado del sistema de fundación.

La carga a transmitir se estima a través de un análisis de cargas:

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{Mamposter\'ia e:0,30m} & & & 17\frac{kN}{m^3} \cdot 0,30m \cdot 4,00m = 20,40\frac{kN}{m} \\ \bullet & \text{Mamposter\'ia e:0,20m} & & 17\frac{kN}{m^3} \cdot 0,20m \cdot 4,00m = 13,60\frac{kN}{m} \\ \bullet & \text{Mamposter\'ia e:0,15m} & & 17\frac{kN}{m^3} \cdot 0,15m \cdot 4,00m = 10,20\frac{kN}{m} \end{array}$

El peso propio de la cubierta es despreciable, y el análisis hecho resulta conservador.

6.5.2. Determinación del ancho de fundación

Del análisis de cargas realizado con anterioridad y la tensión del suelo admisible como dato determinamos el ancho necesario en la platea bajo mampostería para que la misma se comporte como zapata corrida.

$$B_{0,2-,03} \geq \frac{\rm q}{\sigma_{\rm t}} = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{50,00~{\rm kN/m^2}} = 0,41~{\rm m} \rightarrow \text{Se adopta 0,60 m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0,60~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0.00~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0.00~{\rm m}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm m} \; ; \; \sigma = \frac{20,40~{\rm kN/m}}{0.00~{\rm kN/m^2}} = 34~{\rm kN/m^2} = 0.41~{\rm kN/m$$

$$B_{0,15} \ge \frac{\rm q}{\sigma_{\rm t}} = \frac{10,20~{\rm kN/m}}{50,00~{\rm kN/m^2}} = 0,20~{\rm m} \rightarrow {\rm Se~adopta~0,45~m}~;~\sigma = \frac{10,20~{\rm kN/m}}{0,45~{\rm m}} = 22,67~{\rm kN/m^2}$$

6.5.3. Dimensionamiento a flexión

Se adopta:

Hormigón H - 25
Acero ADN 420
Espesor de platea: 10,00 cm
Recubrimiento: 3,00 cm
Altura de cálculo: 7,00 cm



Bajo pared 0,20 - 0,30 m

$$M_u = 1,4.20,40 \text{ kN/m}. \frac{(0,60 \text{ m})^2}{2} = 5,14 \text{ kNm}$$

$$M_n = \frac{M_u}{\emptyset} = \frac{5,14 \text{ kNm}}{0,90} = 5,71 \text{ kNm}$$

$$k_d = \frac{d}{\sqrt{\frac{M_n}{b}}} = \frac{0,07 \text{ m}}{\sqrt{\frac{0,00571 \text{ MNm}}{1,00 \text{ m}}}} = 0,93$$

Según tabla $k_d = 0.796 \rightarrow k_e = 24,766 \text{ cm}^2/\text{MN}$

$$A_s = \frac{k_e \cdot M_n}{d} = \frac{24,766 \text{ cm}^2/\text{MN} \cdot 0,00571 \text{ MNm}}{0,07 \text{ m}} = 2,02 \text{ cm}^2/\text{m}$$

Se adopta malla electrosoldada Q221 Ø 6,5 mm #15 x 15, o 2 Q188 Ø 6 mm #15 x 15 con paso de 7.50 cm.

Adicional a la armadura de refuerzo inferior se dispondrá una malla electrosoldada Q188 \emptyset 6 mm #15 x 15 en la parte superior de la platea, a efectos de absorber momentos negativos por expansión de la masa de suelo de fundación.

Bajo pared 0,15 m

$$M_u = 1,4 \cdot 10,20 \ kN/m \cdot \frac{(0,45 \ m)^2}{2} = 1,44 \ kNm$$

$$M_n = \frac{M_u}{\emptyset} = \frac{1,44 \ kNm}{0,90} = 1,6 \ kNm$$

$$k_d = \frac{d}{\sqrt{\frac{M_n}{h}}} = \frac{0,07 \ m}{\sqrt{\frac{0,0016 \ MNm}{100 \ m}}} = 1,75$$

Según tabla $k_d = 1,089 \rightarrow k_e = 24,301 \, cm^2/MN$

$$A_s = \frac{k_e \cdot M_n}{d} = \frac{24,301 \, cm^2 / MN \cdot 0,0016 \, MNm}{0,07 \, m} = 0,55 \, cm^2 / m$$

Se adopta malla electrosoldada Q188 Ø 6 mm #15 x 15.

Adicional a la armadura de refuerzo inferior se dispondrá una malla electrosoldada Q188 \emptyset 6 mm #15 x 15 en la parte superior de la platea, a efectos de absorber momentos negativos por expansión de la masa de suelo de fundación.



6.6. Análisis de dintel en fachada

Se realiza la verificación a tracción de mampostería suspendida en la fachada.

$$Area = \frac{2,75 \, m \cdot 1,375 \, m}{2} = 1,90 \, m^2$$

Espesor = 0.20 cm

 $Mampostería = 17,00 \ kN/m^3$

El esfuerzo de tracción de la mampostería debido al peso propio será:

$$P = 17,00 \frac{kN}{m^3}.1,90 m^2.0,20 m = 6,46 kN$$

Basándose en el método de las bielas obtenemos el valor del esfuerzo de tracción en la zona del dintel:

$$T = \frac{P}{2 \cdot tg \, \alpha} = \frac{6,46 \, kN}{2 \cdot tg \, 45^{\circ}} = 3,23 \, kN$$

Adoptando 2 Ø 8 para resistir el esfuerzo T:

$$\sigma_t = \frac{1,4 \cdot 3,23 \; kN}{0,90 \cdot 2 \cdot 0,503 \; cm^2 \cdot (10^{-3})} = 49,95 \; MPa < 420 \; MPa$$

La resistencia a tracción del acero propuesto verifica ampliamente. Aun así, se recomienda colocar acero de refuerzo extra para controlar posibles fisuras de tracción.

Se adopta entonces 2 Ø 8 en dos primeras hiladas contiguas del dintel.



ANEXO ANÁLISIS DE CARGAS PARA VIVIENDAS PROTOTIPO – DIGNA ADAPTADO

RESISTENCIA – CHACO



Sobrecarga de Mantenimiento en Correas

La determinación de la sobrecarga de mantenimiento de realizó siguiendo las recomendaciones dadas en *Troglia, G. (2010). Estructuras de Acero con Tubos y Secciones Abiertas Conformadas en Frío (1ra ed.). Universitas.*

$$A_t = 0.90 \ m \cdot 3.62 \ m = 3.26 \ m^2 < 20 \ m^2 \rightarrow R_1 = 1$$
 $p = \tan \alpha = \tan 7.93^\circ = 13.93\%$ $R_2 = 1.04 - 0.008 p = 0.93$ $L_r = 0.45 \ kN/m^2 \cdot R_1 \cdot R_2 = 0.42 \ kN/m^2$

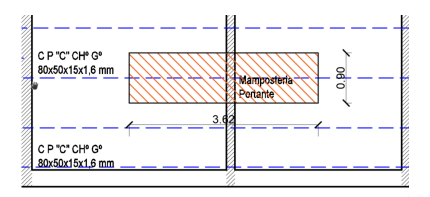


Figura 5. Área tributaria de la correa.

Carga de Tanque de Agua

Se considera un tanque de 0,87 m de diámetro y 500 l de capacidad apoyado sobre 2 perfiles laminados. La longitud de apoyo se considera igual a 0,75 m.

$$pp = 5 kN$$

 $q = \frac{1}{2} \cdot \frac{5 kN}{0.75 m} = 3,33 kN/m$



Cargas de Viento

Características Geométricas		
Lado Menor [m]	8,85	
Lado Mayor [m]	10	
Altura media de	3,58	
Cumbrera [m]	3,36	
Pendiente	7,93º	

Parámetros Generales		
Velocidad Básica [m/s]	45	
Factor de direccionalidad del viento (Kd)	0,85	
Factor topográfico (Kzt)	1	
Categoría	=	
Factor de importancia (I)	1	
Categoría de Exposición	В	

Observaciones

P/ ciudad de Resistencia.

_

No existen efectos topográficos.

_

PRESIÓN DINÁMICA

$$q = 0.613 \text{ Kz } \times \text{Kzt } \times \text{Kd } \times V^2 \times I$$

	VALORES DE Kz		PRESIÓN DINÁMICA	
Donominosión	Altura	Exposición	q	
Denominación	[m]	В	[N/m2]	
Altura media - h	3,58	0,59	622,52	qh

PRESIONES DE VIENTO DE DISEÑO - SPRFV

$$p = q * G * Cp - qi * (GCpi)$$

Factor de Ráfaga - G				
Altura media h Ancho menor h/ancho				6
[m]	[m]	menor	Estructura	G
3,58	8,85	0,40	Rígida	0,85



COEFICIENTE DE PRESION EXTERNA (Cp) p/Cubierta - VIENTO PARALELO A LA PENDIENTE			
Angulo - Cp			
Superficie h/L	6,73º		
Cubierta	0.40	0-h	-0,9
Cubierta	0,40	h a 2h	-0,5
Alero	-	-	0,8

COEFICIENTE DE PRESION INTERNA (GCpi) p/ Edificios			
P/ Edificios Cerrados ±0,18			
P/ Alero	0,00		

PRESIONES DE DISEÑO SOBRE EL SPRFV - VIENTO PARAELO A LA PENDIENTE					
Superficie	z [m]	q [N/m2]	Ср	Presión Neta [N/m2]	
				Gcpi+	Gcpi-
Cubierta	0 a h	917,96	-0,90	-588,29	-364,18
	h a 2h	917,96	-0,50	-376,63	-152,52
Alero	Sup. Superior	917,96	-0,90	-476,23	
Aleiu	Sup. Inferior	917,96	0,80	423,32	

Alero

$$w = p_{sup} + p_{inf} = -476,23 \ N/m^2 - 423,32 \ N/m^2 = -899,55 \ N/m^2 = -0,90 \ kN/m^2$$

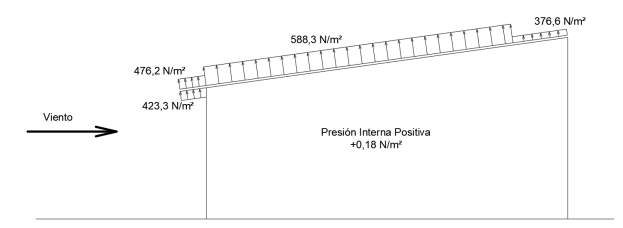


Figura 6. Presiones de diseño para el SPRFV, viento paralelo a la pendiente de cubierta.