Casita circular

Camping el Caminito del Rey El Chorro





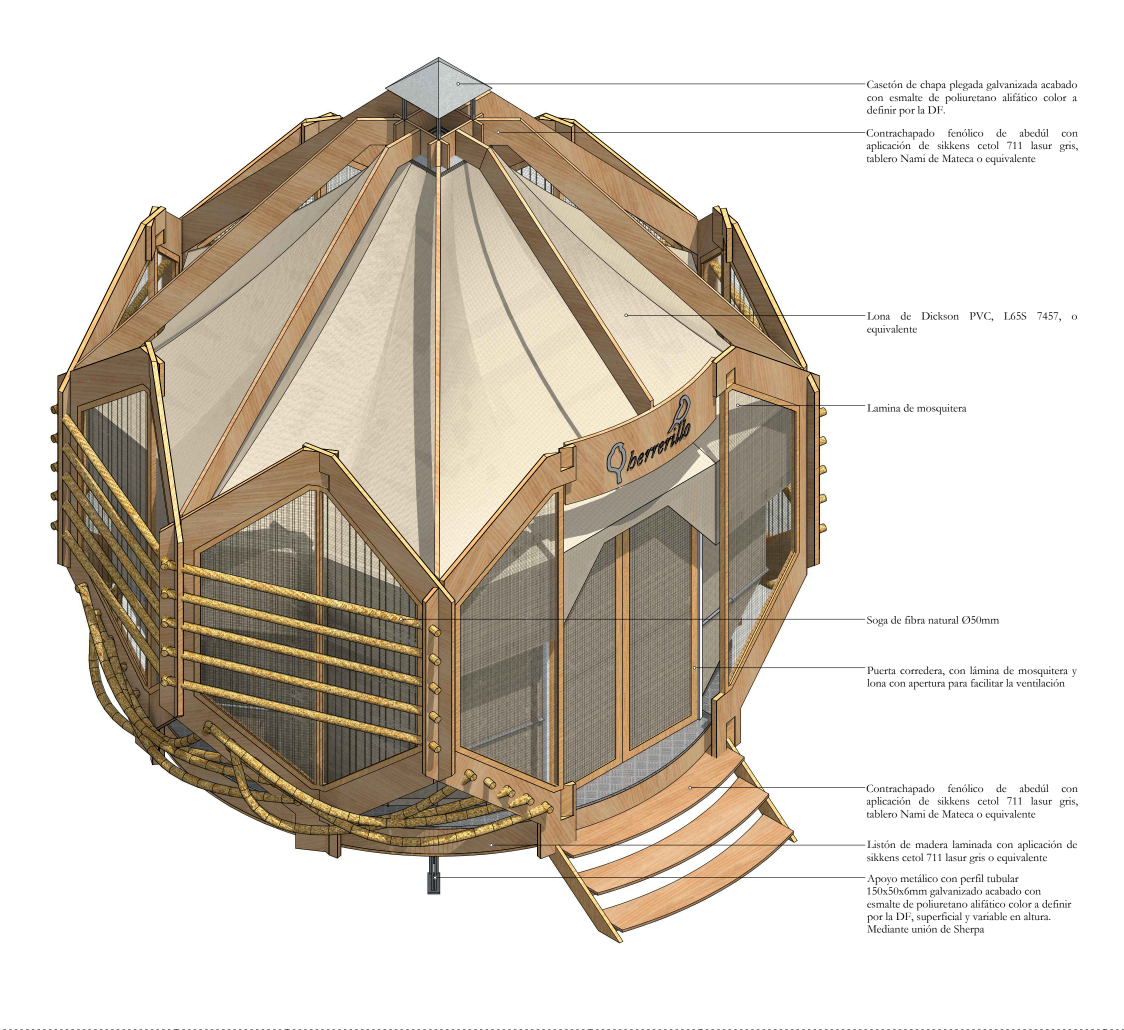


ÍNDICE CASITA CIRCULAR

Casita cirular

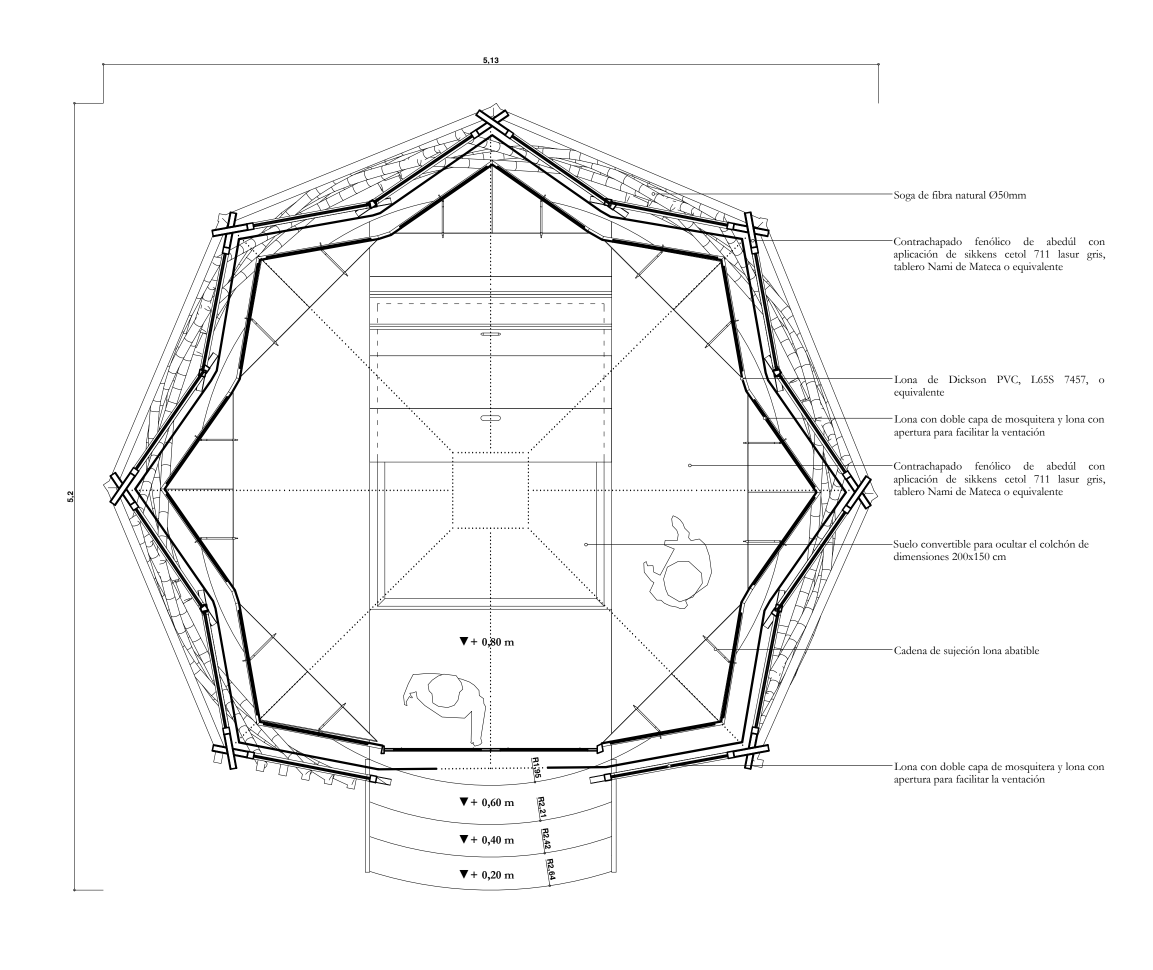
	Ca 01.1	AXONOMÉTRÍA GENERAL
_	Ca 01.1	PLANTA GENERAL
-		
-	Ca 01.3	ALZADOS SUR
-	Ca 01.4	ALZADOS NORTE
-	Ca 01.5	ALZADOS ESTE/OESTE
-	Ca 01.6	SECCIÓN TRANSVERSAL
-	Ca 01.7	SECCIÓN LONGITUDINAL
-	Ca 01.8	DESPIECE CERRAMIENTO
-	Ce 01.1	ESTRUCTURA PROCESO
		CONSTRUCTIVO
-	Ce 01.2	ESTRUCTURA PROCESO
		CONSTRUCTIVO (FASE 1)
-	Ce 01.3	ESTRUCTURA PROCESO
		CONSTRUCTIVO (FASE 2)
-	Ce 01.4	ESTRUCTURA PRÒCESO
		CONSTRUCTIVO (FASE 3)
-	Ce 01.5	ESTRUCTURA PRÒCESO
		CONSTRUCTIVO (FASE 4)
-	Ce 01.6	DETALLES CONSTRUCTIVOS
		CIMENTACIÓN
-	Cc 01	CARPINTERÍAS CERRAMIENTOS EXT
-	Cd 01.1	DETALLES CONSTRUCTIVOS
_	Cd 01.2	DETALLES CONSTRUCTIVOS

DETALLES UNIONES

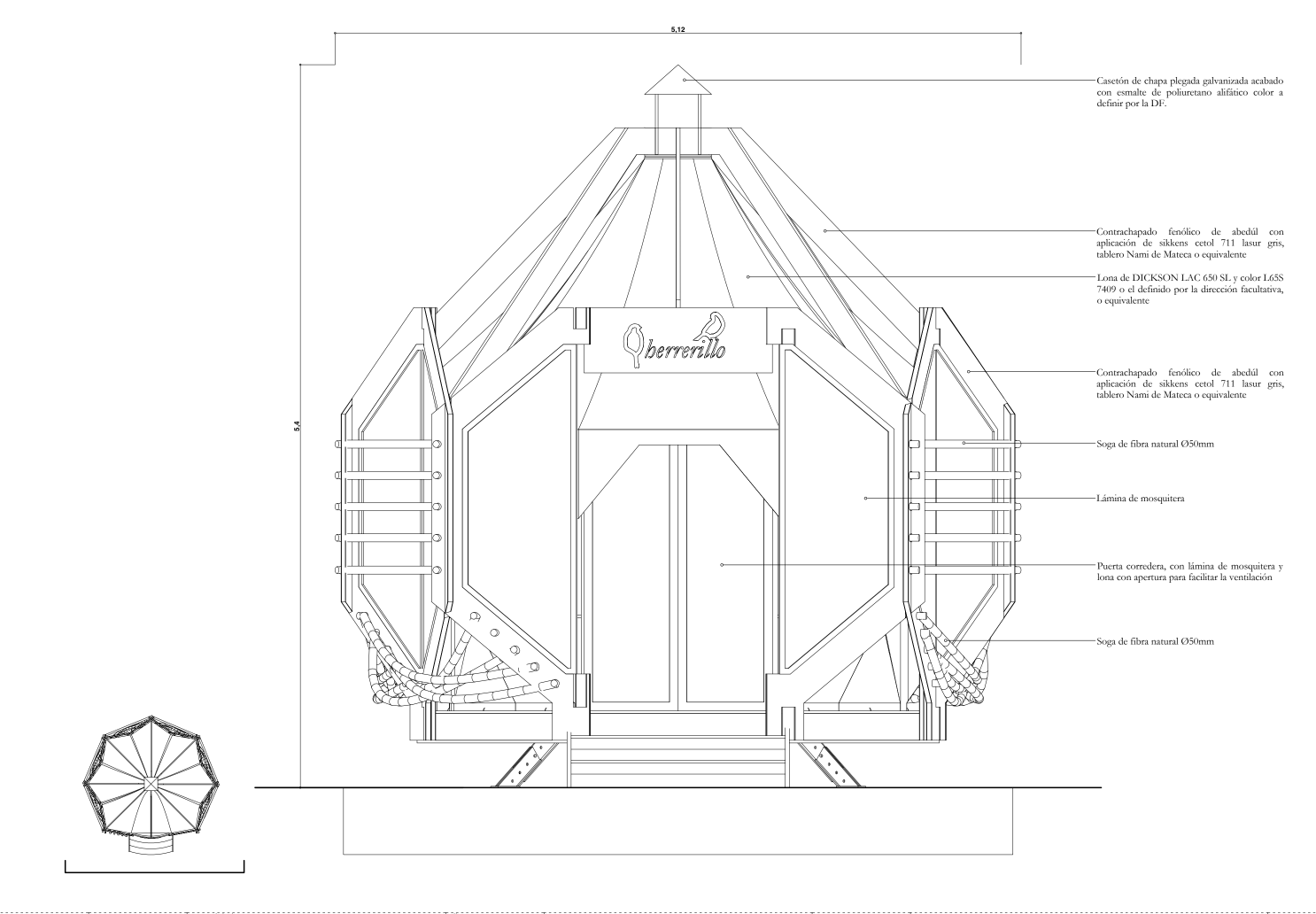


Ayuntamiento

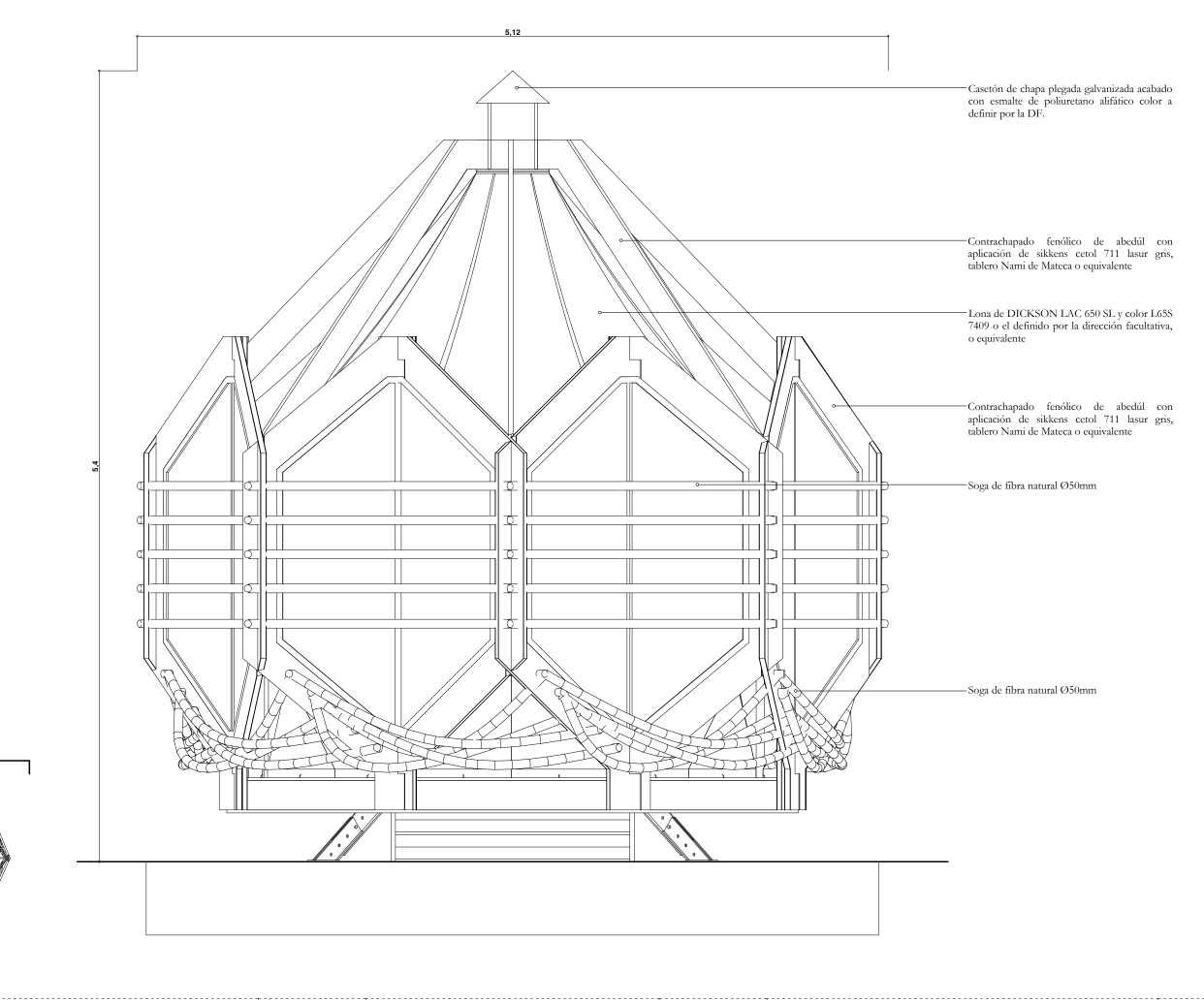
de Álora



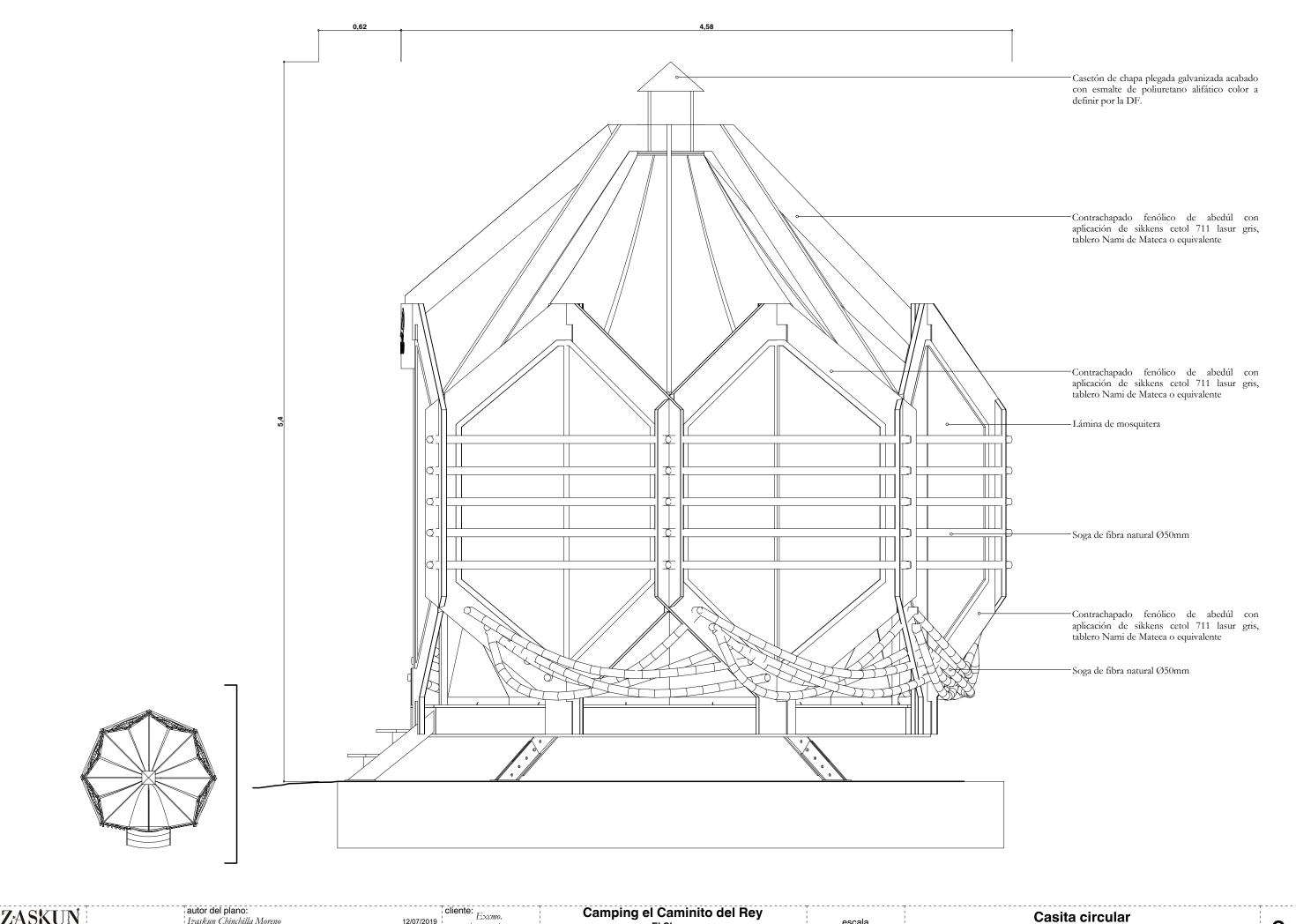
I 7.A SKTINI	autor dei piano:	į Ci	iente: Exame	Camping el Caminito del Rey	!	!	Cocito circular	!	
IZASKUN:	Izaskun Chinchilla Moreno	12/07/2019	Eximo.		escala		Casita circular	0 01 0	
CHINCHILLA	arquitecto autor y coordinador del provecto.		Ayuntamiento	El Chorro	1.05	!	DI ANTA OFNEDAL	□ Ca 01.2	
CHINCHILLA	arquitecto autor y coordinador del proyecto.	;	Jo Áloma	29552 Álora Málaga	1:25	i	PLANTA GENERAL		
ARQUITECT@S!	Izaskun Chinchilla Moreno	11/10/2019	ae Atora	29552 Alora, Malaga	!	!		!	



IZASKUN											
C	E	H	N	(I	I		1	il	1	
Α	R	Q	U	1	Т	Ε	С	Τ	@	S	



IZASKUN	i
CHINCHILLA	i
100111766706	- 1



IZASKUN CHINCHILLA autor del plano:

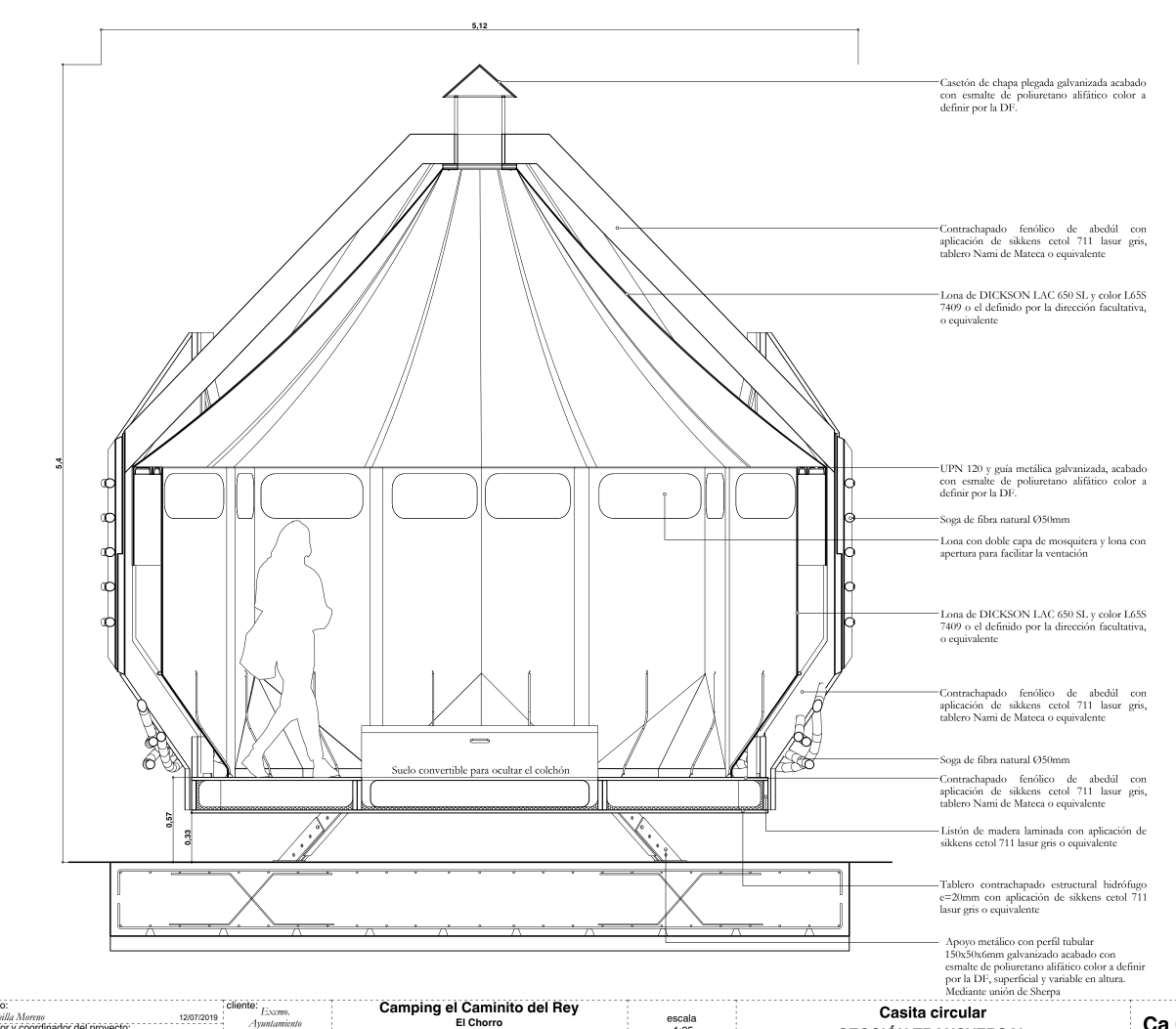
Izaskun Chinchilla Moreno
arquitecto autor y coordinador del proyecto:

Izaskun Chinchilla Moreno
Izaskun Chinchilla Moreno
11/10/2019

cliente:
Excmo.
Ayuntamiento
de Álora

El Chorro
29552 Álora, Málaga

escala 1:25 Casita circular
ALZADO ESTE/OESTE



IZASKUN **CHINCHILLA**

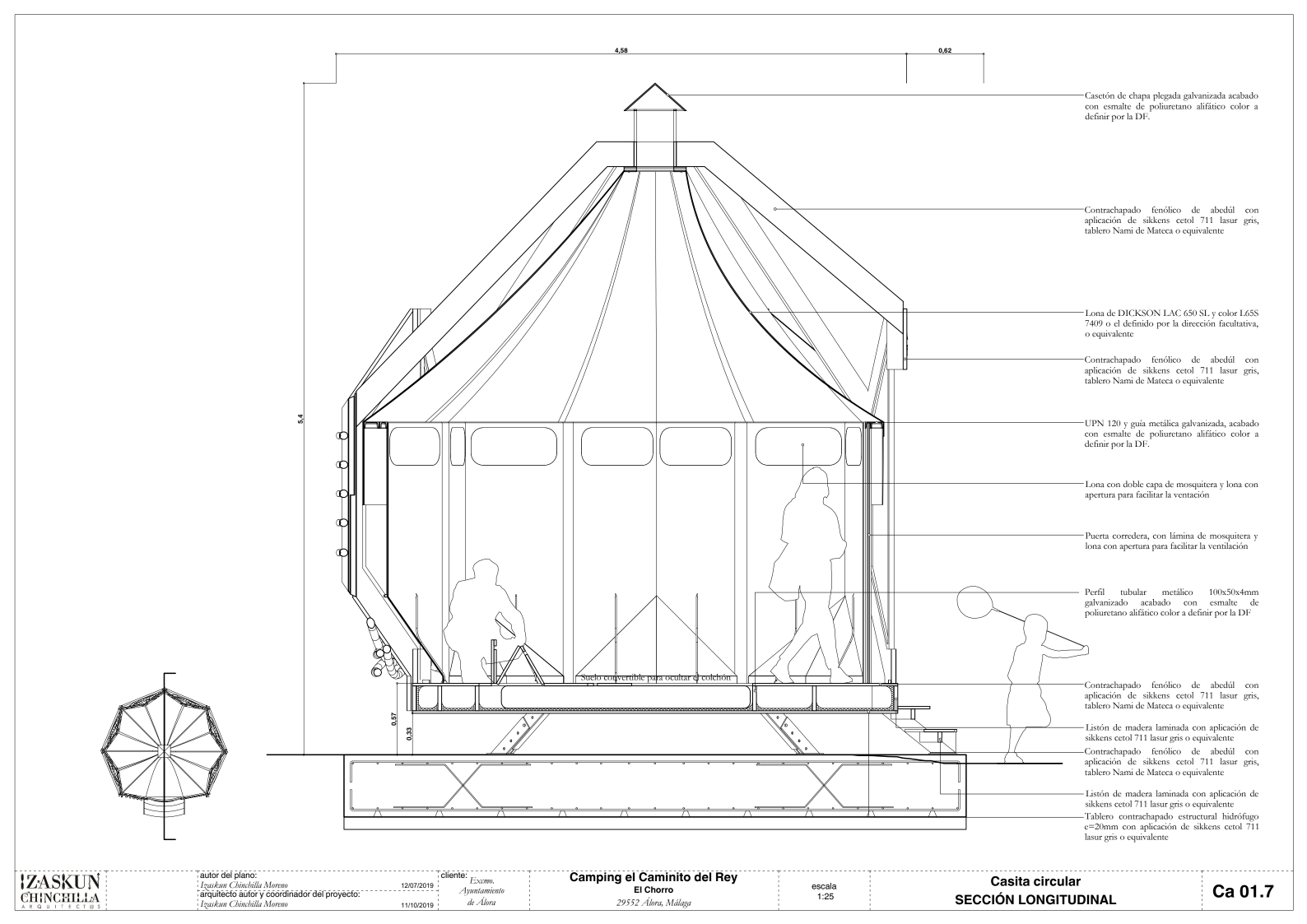
autor del plano: Izaskun Chinchilla Moreno arquitecto autor y coordinador del proyecto: Izaskun Chinchilla Moreno de Álora 11/10/2019

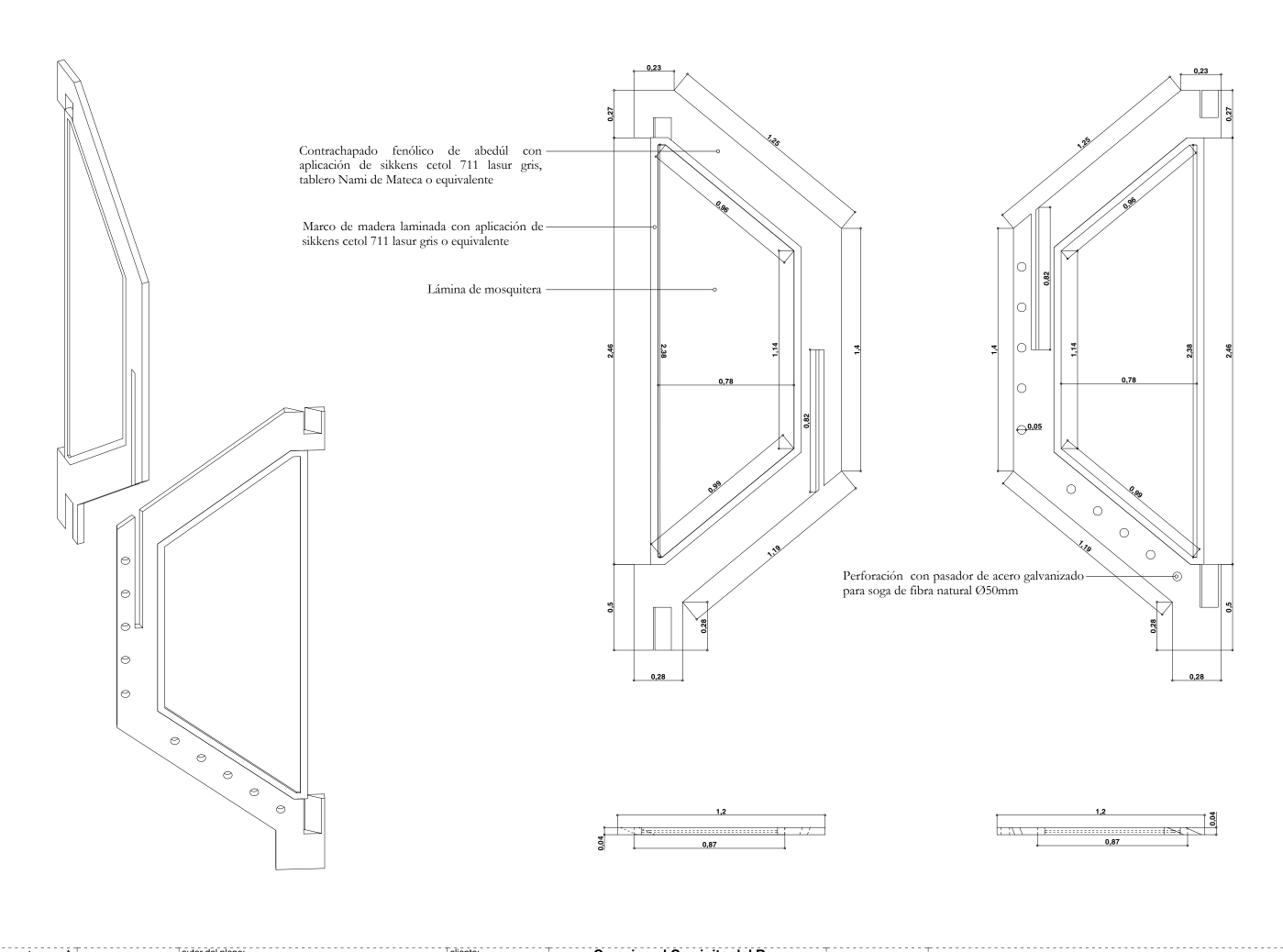
29552 Álora, Málaga

1:25

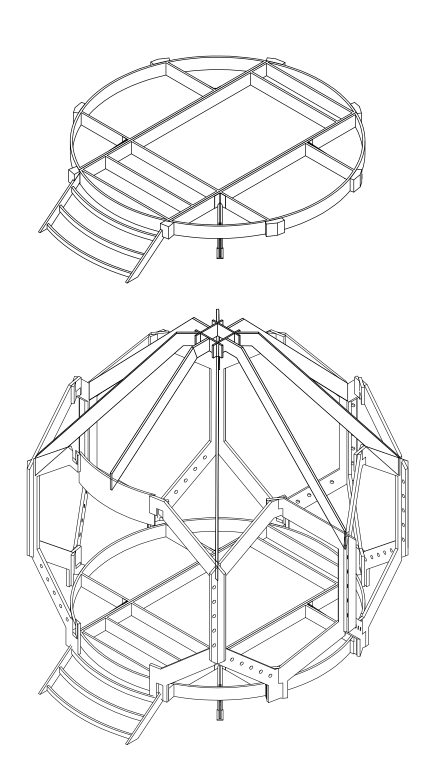
SECCIÓN TRANSVERSAL

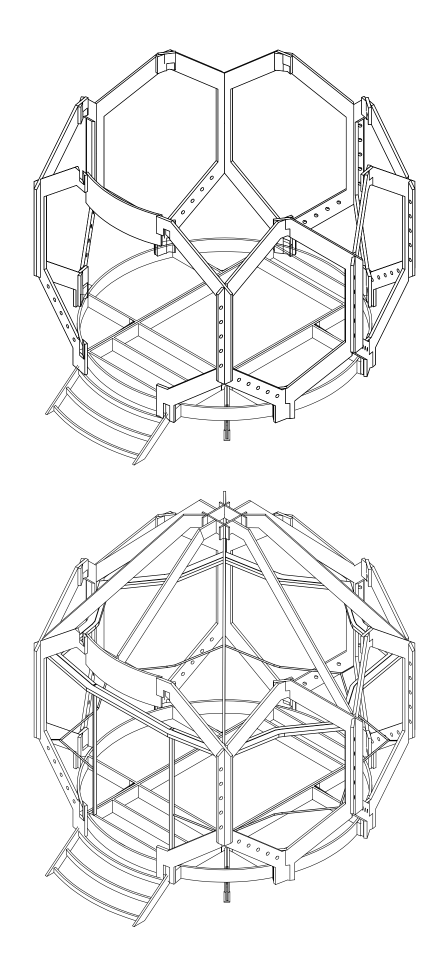
Ca 01.6

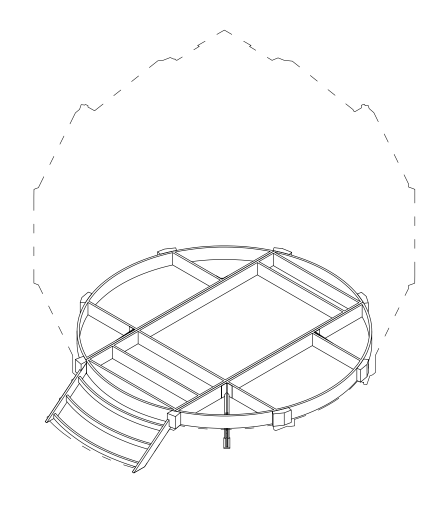


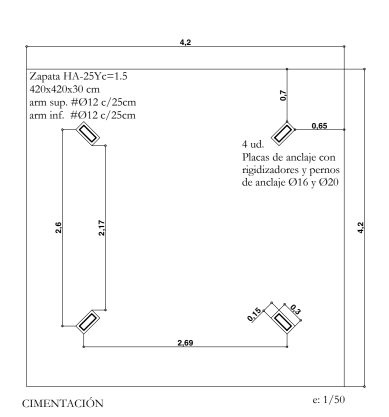


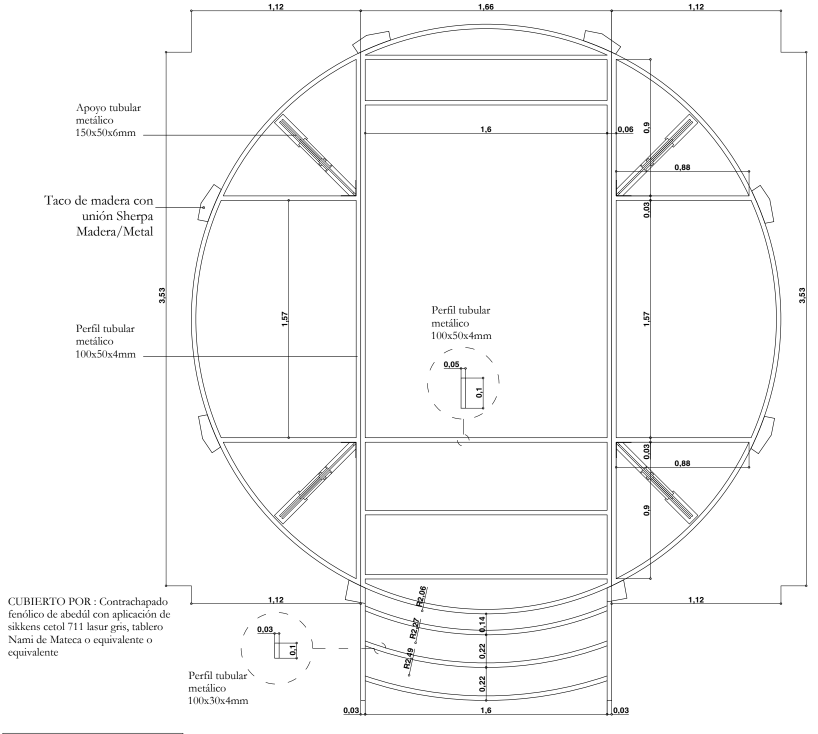
	lagskun Chinchilla Morena	E_{xcmo} .	Camping el Caminito del Rey	escala	Casita circular	
CHINCHILLA	arquitecto autor y coordinador del proyecto	o: Ayuntamiento	El Chorro	1.20	DESPIECE CERRAMIENTO	⊹ Ca 01.8
A R Q U L T F C T @ S	Izaskun Chinchilla Moreno	11/10/2019 de Álora	29552 Ålora, Málaga	!	DESPIECE CERRAINIENTO	1





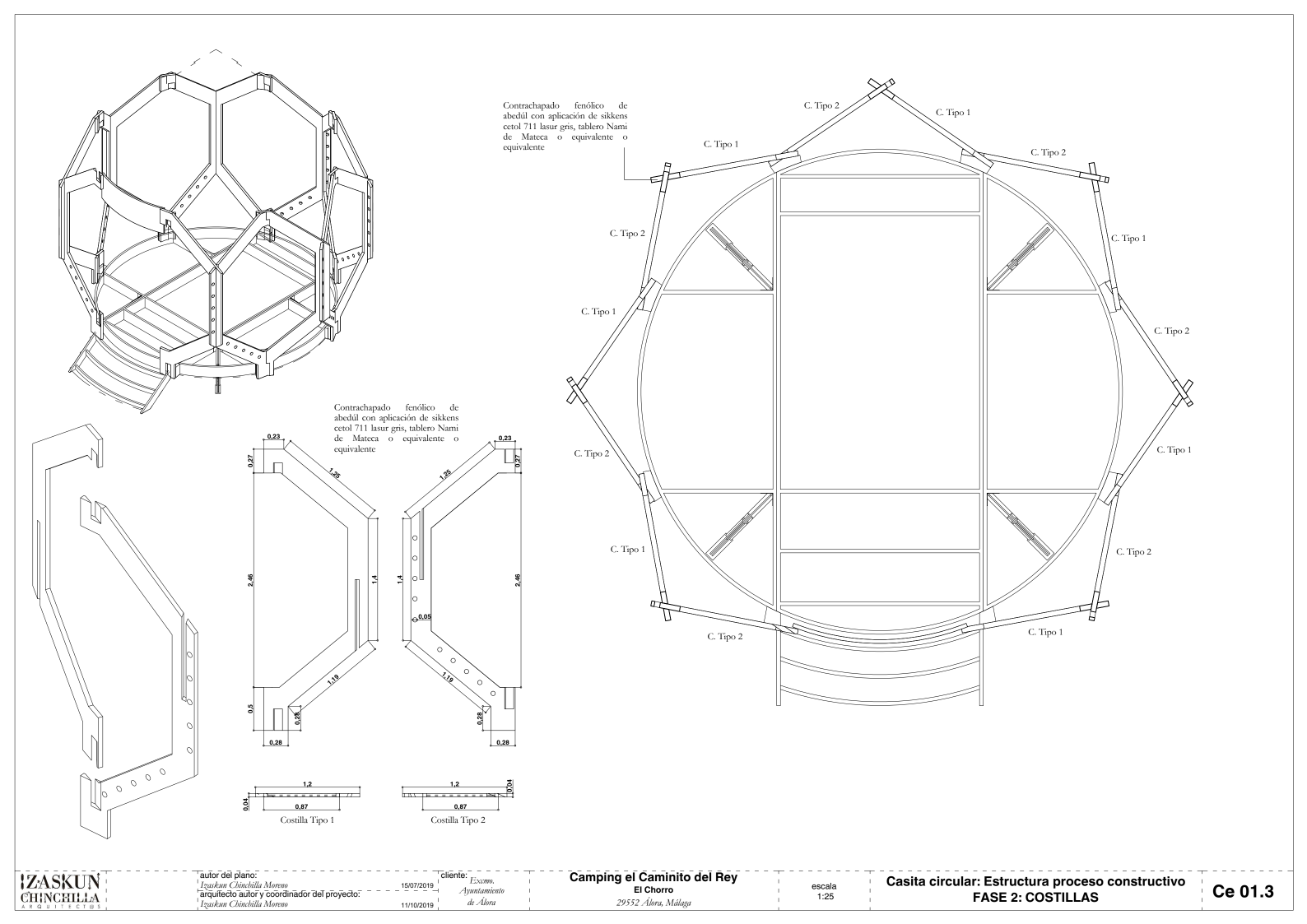


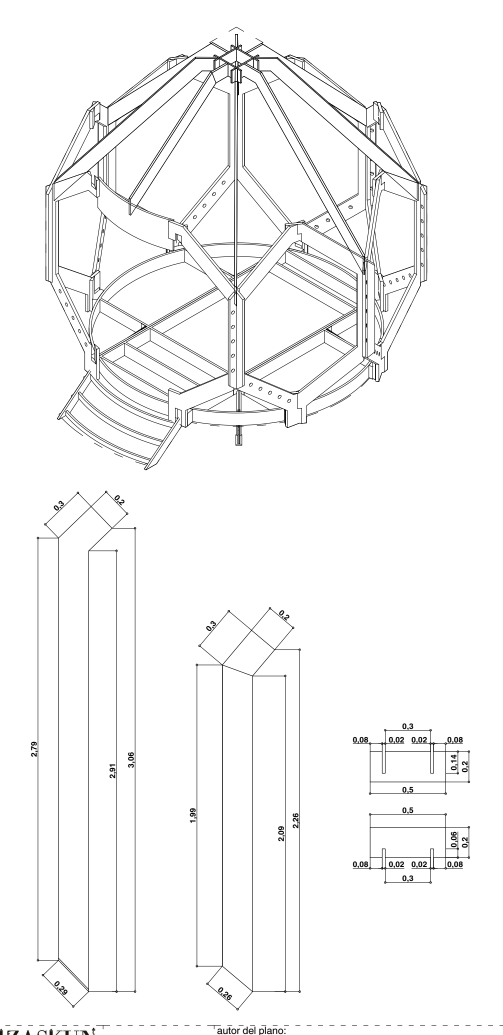


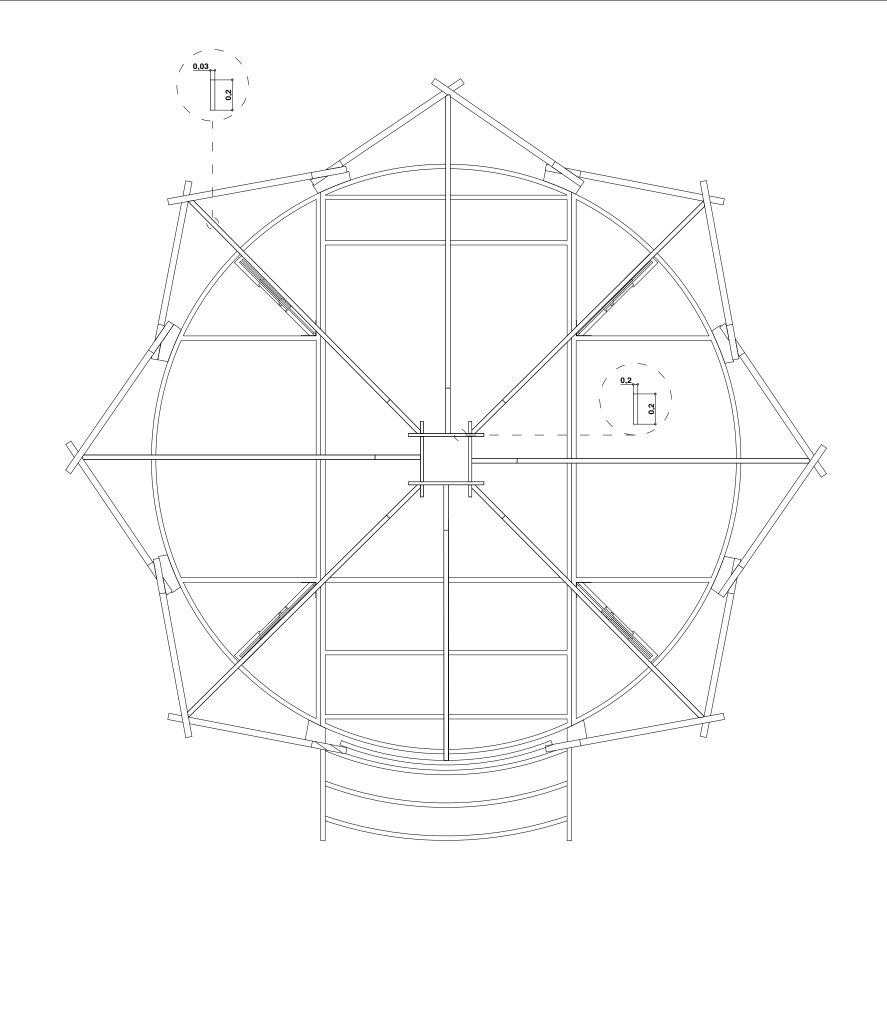


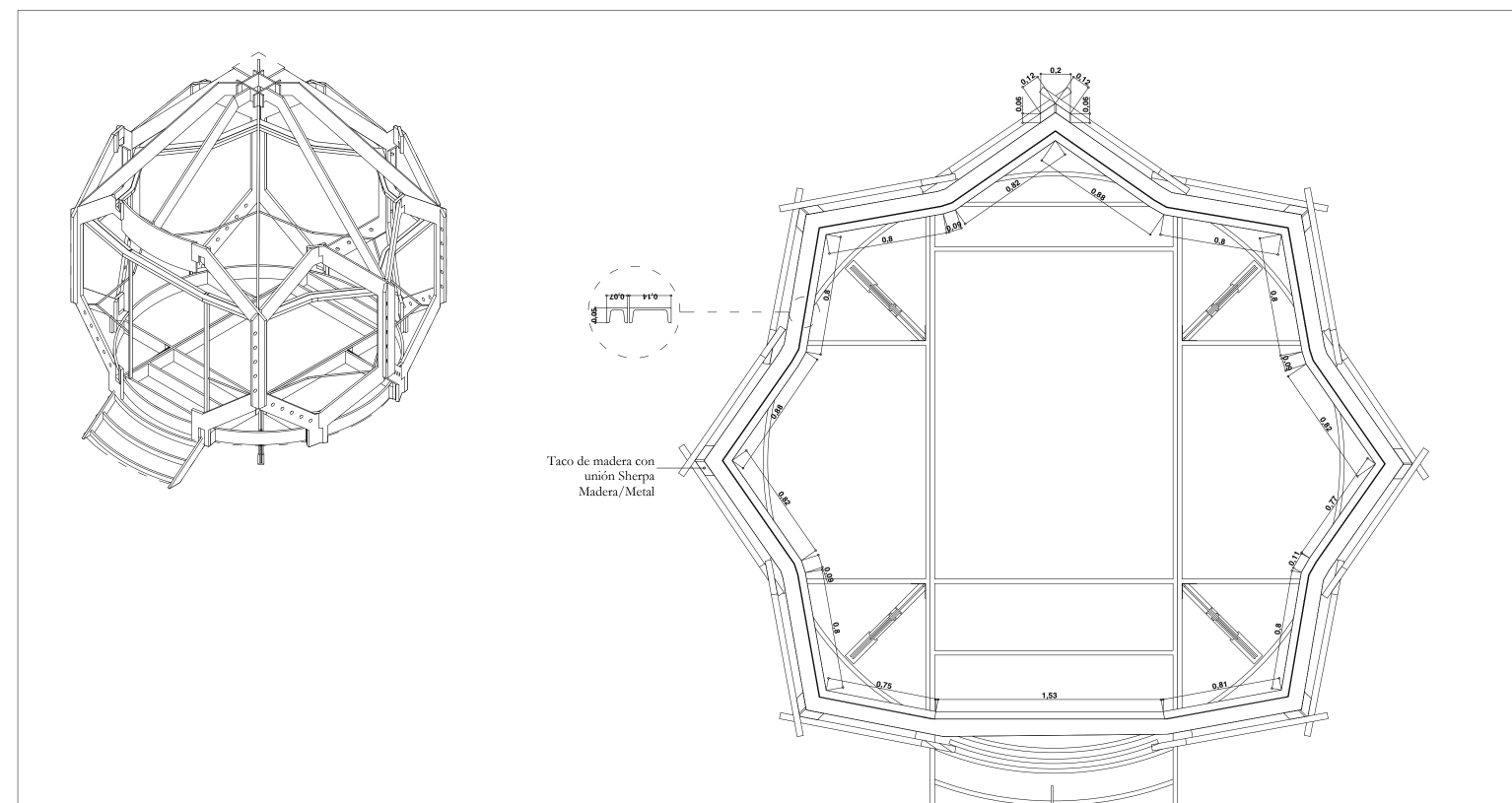
escala 1:25

Todos los perfiles metálicos irán galvanizado y acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DE

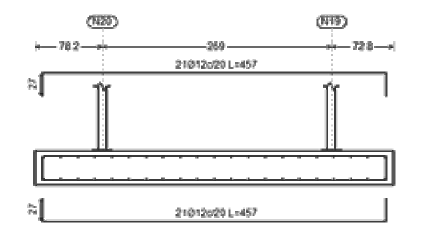


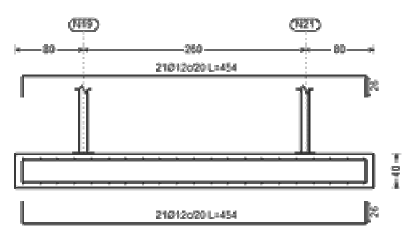


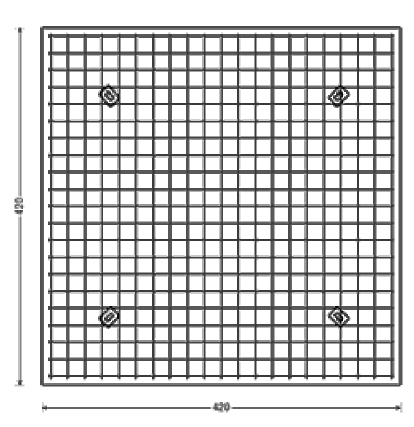


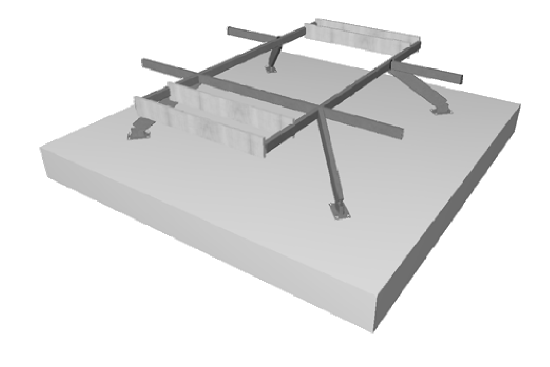


escala 1:25

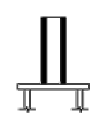




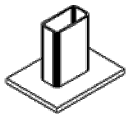


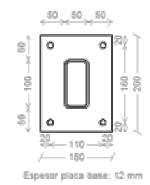


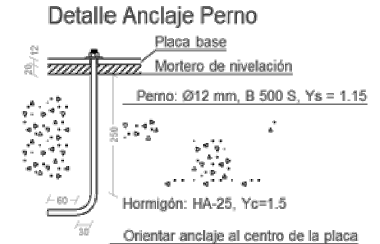
Dimensiones Placa = 150x200x12 mm (S275) Pernos = 4Ø12 mm, B 500 S, Ys = 1.15 Escala 1 : 10



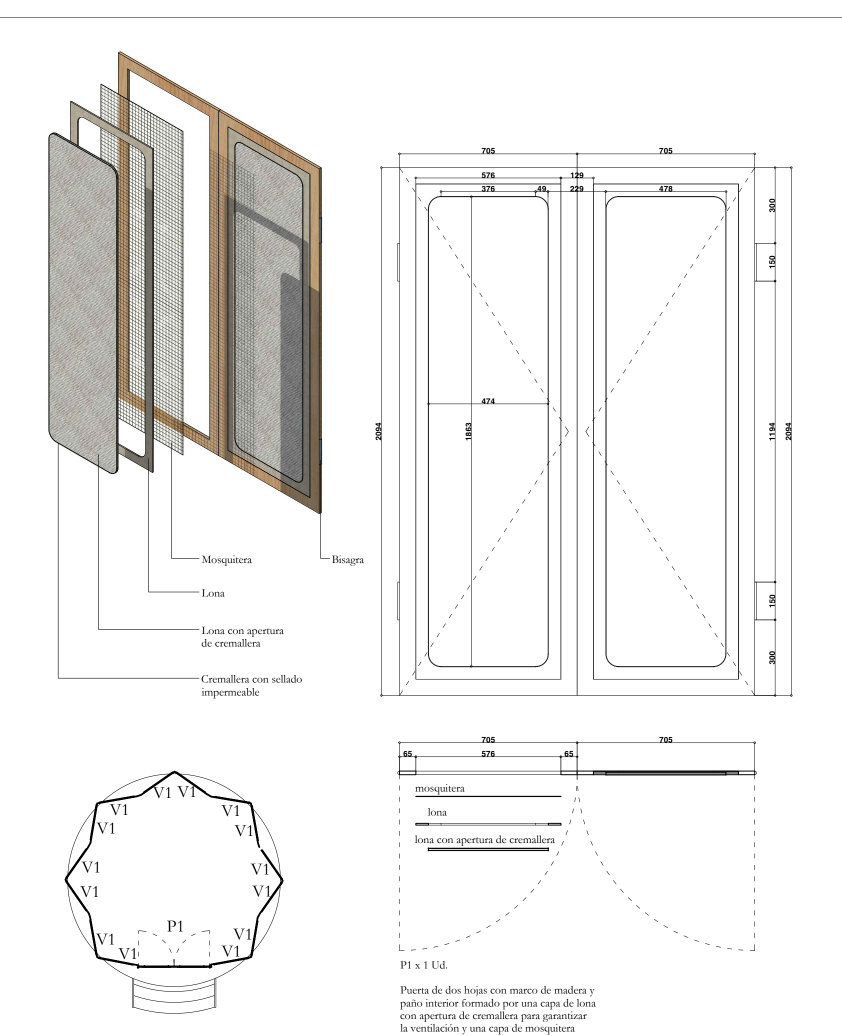


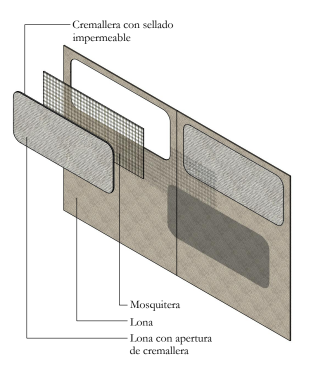


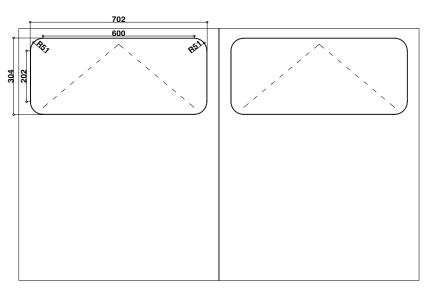


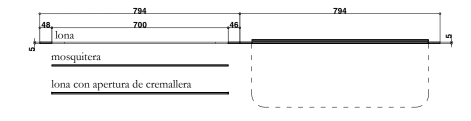


Ayuntamiento de Álora



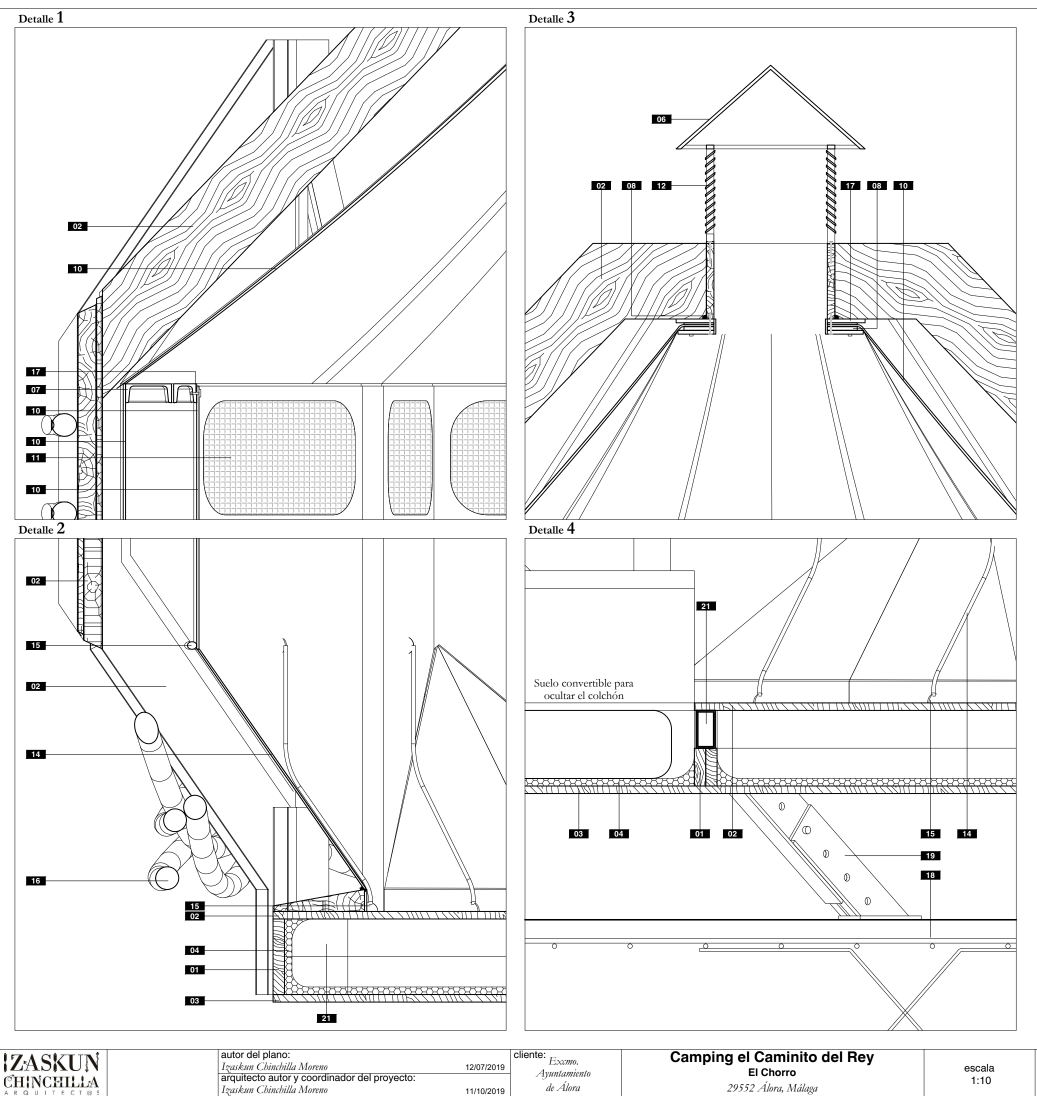






V1 x 1 Ud.

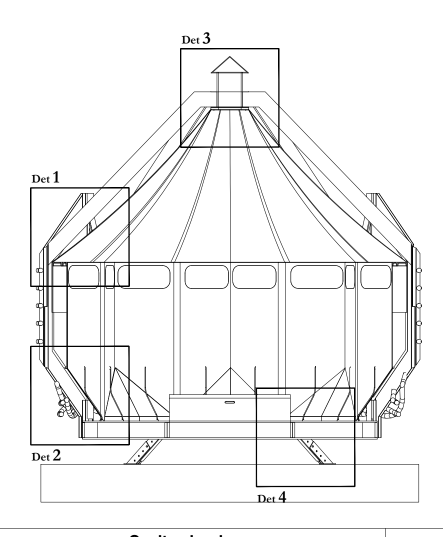
Apertura en lona perimetral formado por una capa de lona con apertura de cremallera para garantizar la ventilación y una capa de mosquitera

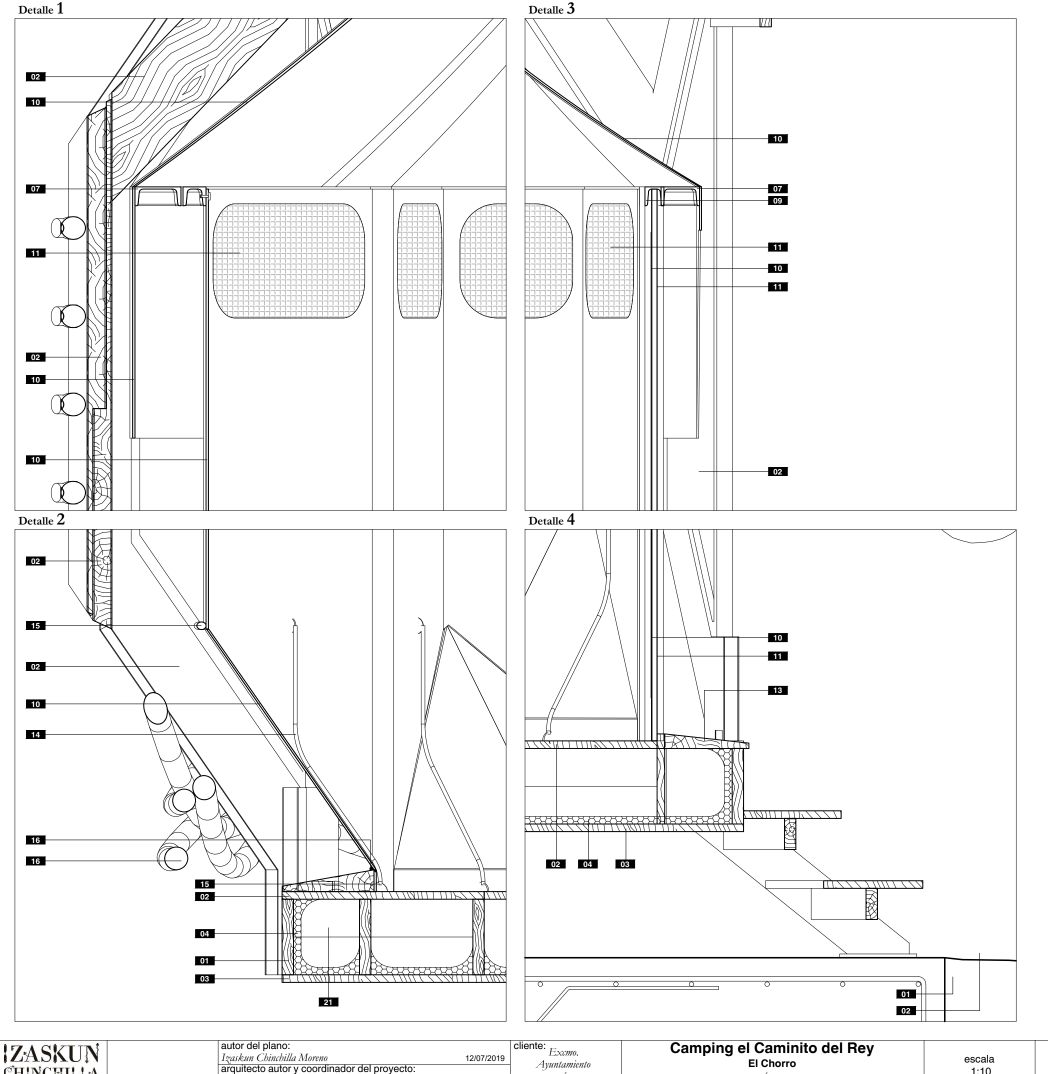


- 01 Listón de madera laminada con aplicación de
- sikkens cetol 711 lasur gris o equivalente

 2 Contrachapado fenólico de abedúl con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris, tablero Nami de Mateca o equivalente
- 03 Tablero contrachapado estructural hidrófugo e=20mm con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris o equivalente
- 04 Aislamiento granulado proyectado de corcho
- Tela impermeable traspirable 150 g/mm²
- O6 Casetón de chapa plegada galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.
- **07** UPN 120, acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.
- 08 Junta butílica impermeable
- 09 Guía metálica galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la
- 10 Lona de DICKSON LAC 650 SL y color L65S 7409 o el definido por la dirección facultativa, o equivalente
- 11 Lona con doble capa de mosquitera y lona con apertura para facilitar la ventación
- 12 Rejilla ventilación de chapa plegada galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.

- 13 Vierteaguas, listón de madera laminada con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris
- 14 Cadena de acero galvanizado para sujeción
- 15 Anclaje de acero galvanizado para cadena de sujeción lona
- 16 Soga de fibra natural Ø50mm
- 17 Anclaje lona
- 18 Zapata de hormigón armado HA-25Yc=1.5 de 500x500x50 cm
- 19 Apoyo metálico con perfil tubular 150x50x6mm galvanizado acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF, superficial y variable en altura. Mediante unión de Sherpa
- 20 Puerta corredera, con lámina de mosquitera y lona con apertura para facilitar la ventilación
- Perfil tubular metálico 100x50x4mm galvanizado acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.





de Álora

11/10/2019

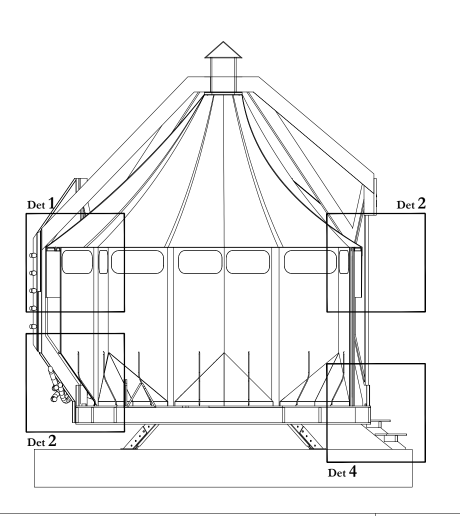
29552 Álora, Málaga

CHINCHILLA

Izaskun Chinchilla Moreno

- 01 Listón de madera laminada con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris o equivalente
- 02 Contrachapado fenólico de abedúl con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris, tablero Nami de Mateca o equivalente
- 03 Tablero contrachapado estructural hidrófugo e=20mm con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris o equivalente
- 04 Aislamiento granulado proyectado de corcho
- Tela impermeable traspirable 150 g/mm²
- O6 Casetón de chapa plegada galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.
- 07 UPN 120, acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.
- 08 Junta butílica impermeable
- 09 Guía metálica galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la
- 10 Lona de DICKSON LAC 650 SL y color L65S 7409 o el definido por la dirección facultativa, o equivalente
- 11 Lona con doble capa de mosquitera y lona con apertura para facilitar la ventación
- 12 Rejilla ventilación de chapa plegada galvanizada acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.

- 13 Vierteaguas, listón de madera laminada con aplicación de sikkens cetol 711 lasur gris
- 14 Cadena de acero galvanizado para sujeción
- 15 Anclaje de acero galvanizado para cadena de sujeción lona
- 16 Soga de fibra natural Ø50mm
- 17 Anclaje lona
- 18 Zapata de hormigón armado HA-25Yc=1.5 de 500x500x50 cm
- 19 Apoyo metálico con perfil tubular 150x50x6mm galvanizado acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF, superficial y variable en altura. Mediante unión de Sherpa
- Puerta corredera, con lámina de mosquitera y lona con apertura para facilitar la ventilación
- Perfil tubular metálico 100x50x4mm galvanizado acabado con esmalte de poliuretano alifático color a definir por la DF.

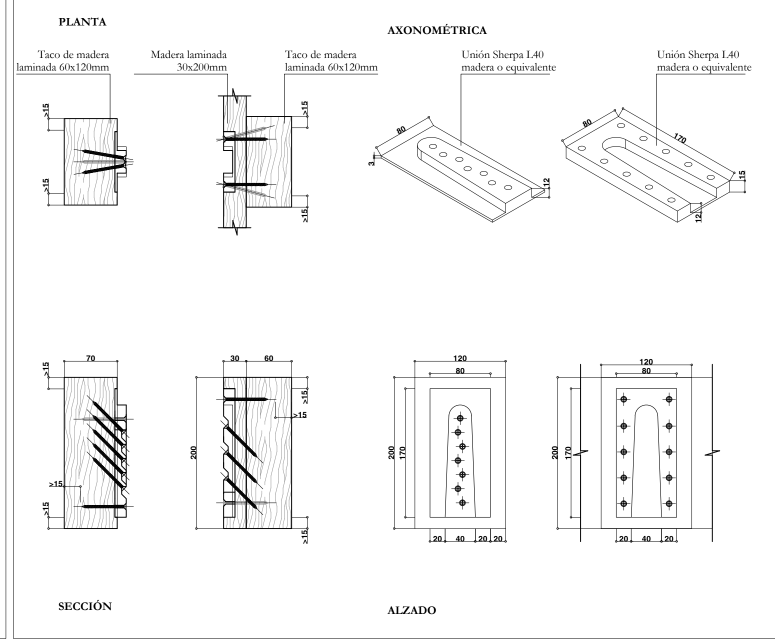


Casita circular **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

detalle **1A** unión metal - madera

PLANTA **AXONOMÉTRICA** Unión Sherpa L40 metal o equivalente Unión Sherpa L40 madera o equivalente Tablero contrachapado estructural Taco de madera UPN 160 hidrófugo e=20mm laminada 60x120mm Tornillo Ø8mm Tirafondo Ø3mm Tablero contrachapado estructural hidrófugo e=20mm Taco de madera UPN 160 laminada 60x120mm 20 40 20 20 20 40 20 20 SECCIÓN **ALZADO**

detalle 1B unión madera - madera



escala 1:5