



HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS



Instituciones

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Ingenieros

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

INFORME DE VERIFICACIÓN

CARPA C15x20 H3

COMARCA ALTO GÁLLEGO



TITULAR: COMARCA ALTO GÁLLEGO
Calle Secorún, 35
22600 – Sabiñánigo (Huesca)

EMPLAZAMIENTO: Bulevar Antonio Muñoz Loriente
22609 – Sabiñánigo (Huesca)

ACTIVIDAD: Carpa para eventos

INGENIERO: CARLOS CALVO SOROLLA
Ingeniero Industrial
Colegiado Nº 1858 COIAR



Don Carlos Calvo Sorolla, Ingeniero Industrial, con D.N.I. 18.037.295-M, y Colegiado N° 1858 en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja

INFORMA

- Que con fecha 18 de junio de 2025 la empresa ARAGONESA DE CARPAS S.L., con NIF.: B-50745348, ha realizado la inspección de los elementos estructurales de la carpa instalada en el Bulevar Antonio Muñoz Loriente, de la localidad de Sabiñánigo, cuyo montaje ha sido llevado a cabo por la COMARCA ALTO GÁLLEGO, con CIF.: P-2200120-J.

- Que, conforme a lo indicado en el anexo C de la norma UNE-EN 13782:2015, en su apartado C.4, se han realizado las siguientes inspecciones:

- Montaje correcto;
- Comprobación de la estructura, especialmente partes modificadas, reparadas o cambiadas;
- Identificación de daños, desgarres y corrosión;
- Comprobación de dispositivos de seguridad (si es apropiado);
- Cumplimiento de condiciones de exámenes previos.

- Que se ha realizado, por parte de la empresa fabricante de la carpa ARAGONESA DE CARPAS S.L., la comprobación visual del correcto mantenimiento y estado de las piezas que componen la estructura, en especial, las indicadas a continuación:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| * Media luna | * Pasadores de piñón |
| * Cerchas o tijeras | * Cruces de San Andrés |
| * Juegos de tensores | * Barras de tensión en techos |
| * Anclajes a suelo | * Tirantillas / correas |
| * Cortineros de piñón o fachada | * Columnas |

- Que, por parte de la empresa fabricante de la carpa, ARAGONESA DE CARPAS S.L., se ha revisado la estructura y las lonas de la carpa, tal y como se indica en la ficha de inspección que se adjunta en el anexo al final de este documento.

- Que, conforme a lo indicado en el anexo C de la norma UNE-EN 13782:2015, en su apartado C.4, el periodo entre dos exámenes minuciosos se debería hacer de acuerdo con la reglamentación local pero no debería ser más largo que 3 años.
- Que, por todo lo anterior, la validez del presente informe queda condicionada a la realización de examen de control del correcto estado de los elementos que conforman la carpa por un Técnico de Verificación autorizado, en un plazo no superior a 3 años desde estas acciones de mantenimiento y periódicamente cada tres años como máximo.
- Que los materiales empleados, aparentemente responden a las especificaciones indicadas en el correspondiente manual de instrucciones y en los documentos y ensayos de dichos materiales emitidos tras la fabricación de la carpa.
- Que, por todo lo anterior, se han realizado los trabajos de mantenimiento adecuados y que el Técnico firmante informa de que quedan garantizadas la seguridad de las personas, la solidez estructural y la idoneidad de las instalaciones de acuerdo con la normativa vigente.

En caso de un uso inadecuado o bajo unas condiciones diferentes de las indicadas en los correspondientes proyectos técnicos, tanto el fabricante de la carpa como el abajo firmante no se hacen responsables de las consecuencias que el mal uso de las mismas pudiera ocasionar.

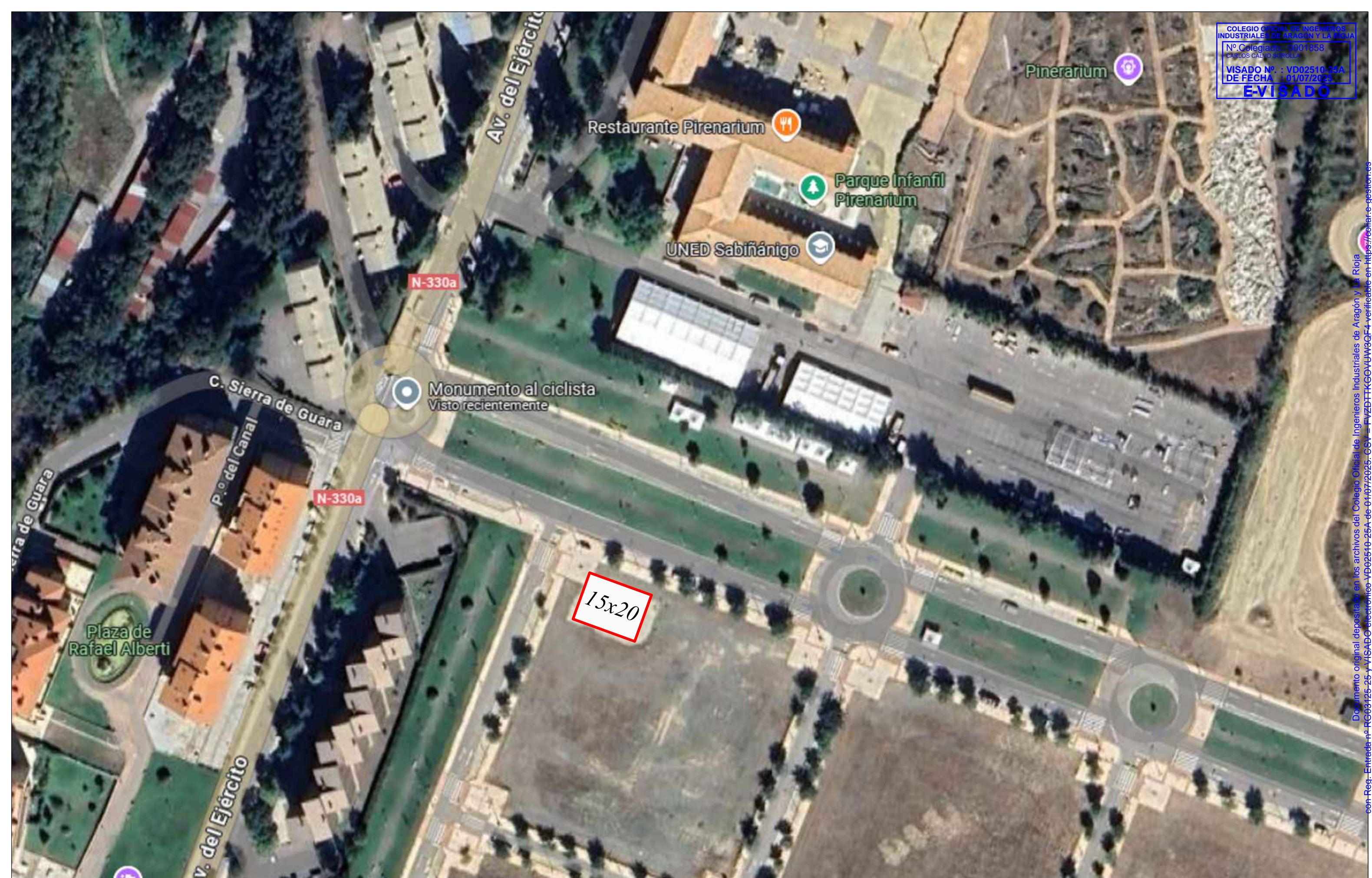
Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente informe en Huesca, a 18 de junio de 2025.



Fdo.: Carlos Calvo Sorolla



PLANOS



15x20

Monumento al ciclista
Visto recientemente

Restaurante Pirenarium

Parque Infantil Pirenarium

UNED Sabiñánigo

Pirenarium

C. Sierra de Guara

P.º del Canal

Plaza de Rafael Alberti

Av. del Ejército

N-330a

N-330a



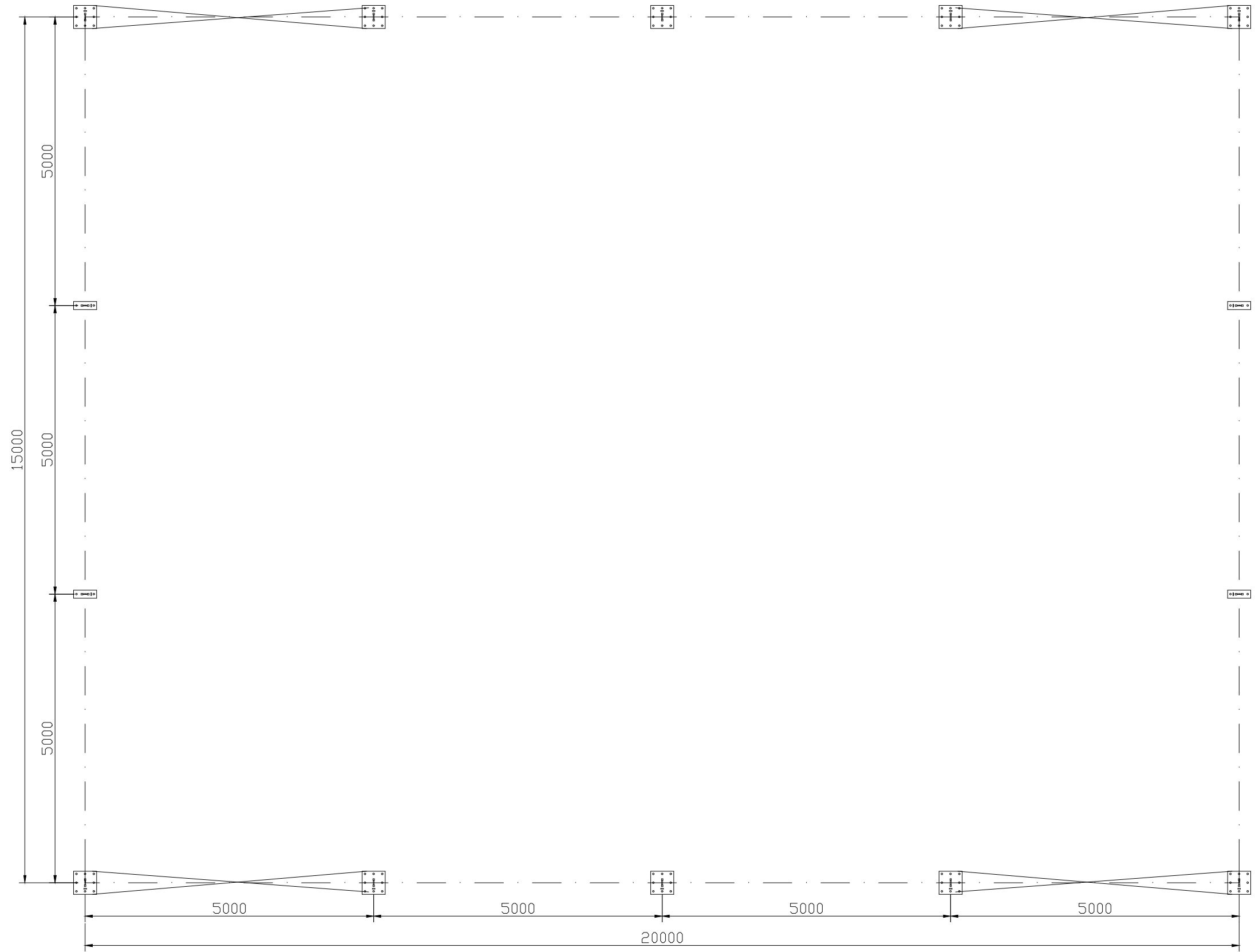
TITULO:
**INFORME DE VERIFICACIÓN
 CARPA C15x20 H3
 COMARCA ALTO GÁLLEGO**

PLANO:
PLANO DE SITUACIÓN
 SITUACION: SABIÑÁNIGO
 TITULAR: COMARCA ALTO GÁLLEGO

NºPLANO:
 01
 REF.: 2025-PA36
 ESCALA: S/D



0	PLANO INICIAL	JUN.25
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº. RG03125-25 y VISADO electrónico VD02510-25A de 01/07/2025. CSV = FVZDTTKGOVJW3QF-4 verificable en https://coiiaar.e-gestion.es

0	PLANO INICIAL	JUN.25
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



TITULO:
**INFORME DE VERIFICACIÓN
 CARPA C15x20 H3
 COMARCA ALTO GÁLLEGO**

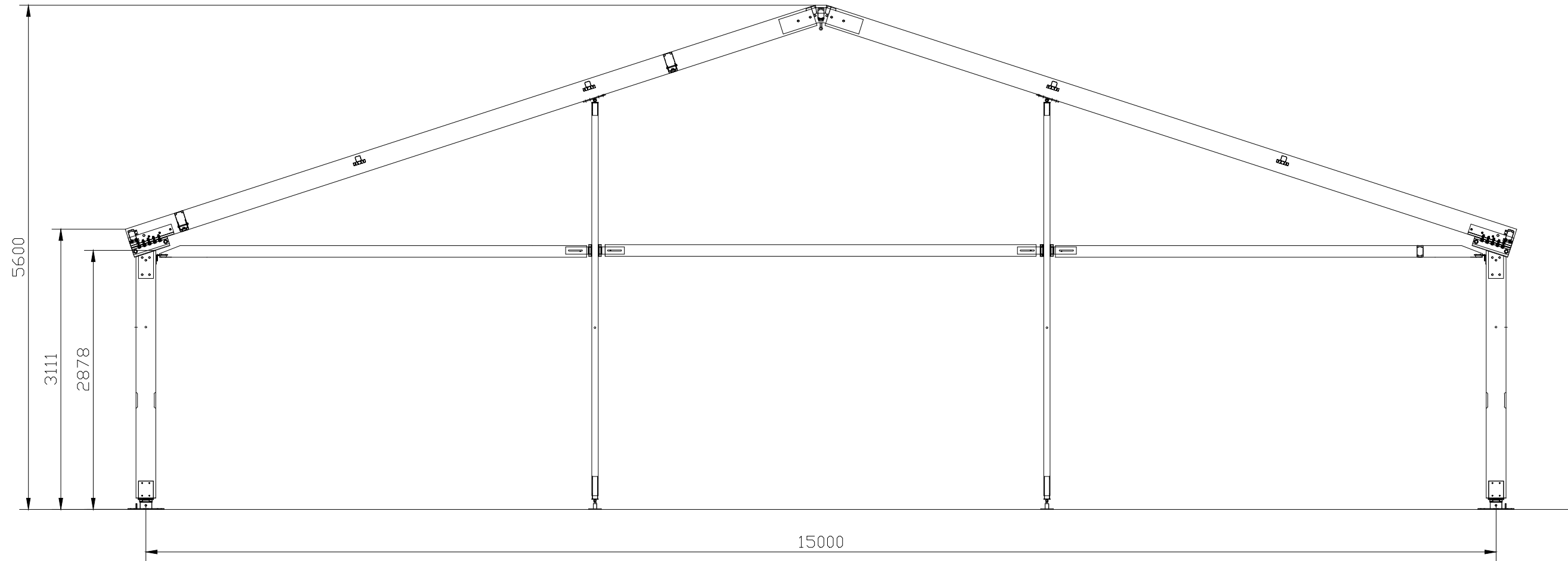
PLANO:
PLANTA CARPA

SITUACION: SABIÑÁNIGO
 TITULAR: COMARCA ALTO GÁLLEGO

NºPLANO:
 02

REF.: 2025-PA36
 ESCALA: 1:75





TITULO:
**INFORME DE VERIFICACIÓN
 CARPA C15x20 H3
 COMARCA ALTO GÁLLEGO**

PLANO:
SECCIÓN CARPA

Nº PLANO:
 03

SITUACION: SABIÑÁNIGO
 TITULAR: COMARCA ALTO GÁLLEGO

REF.: 2025-PA36
 ESCALA: 1:50



0	PLANO INICIAL	JUN.25
REVISION	DESCRIPCION	FECHA



FOTOGRAFIAS











FICHA DE INSPECCIÓN

LISTA DE CHEQUEO EN INSPECCIÓN DE CARPAS			
ENCARGADO DE INSPECCIÓN		FECHA:	18/06/2025
Saioa Chivite Romero		TIPO CARPA: C15x20x3	SUPERFICIE: 300m ²
MOTIVO DE LA INSPECCIÓN			
Inspección de mantenimiento y verificación del estado de la carpa			
UBICACIÓN DE LA CARPA		DATOS DEL CLIENTE:	
MUNICIPIO:	Sabiñánigo (Huesca)	COMARCA ALTO GÁLLEGO	
DIRECCIÓN:	Bulevar Antonio Muñoz Lorient		

ELEMENTOS A REVISAR EN LA INSPECCIÓN					
ESTRUCTURA					
PLACA BASE	Nº PLACAS REVISADAS	14	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
DEFECTOS EN PLETINAS			X		
ELEMENTOS OXIDADOS			X		
PASADOR			X		
R			X		
ANCLAJE	TIPO: <input checked="" type="checkbox"/> PICAS <input checked="" type="checkbox"/> TACOS <input type="checkbox"/> LASTRES		ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
PICA	Nº DE PICAS/PLACA	4	X		
TACO	Nº DE TACOS/PLACA	4	X		
LASTRES/PIEDRAS	Nº PIEDRAS	-	-		
	PESO (Kg)	-	-		
PILARES LATERALES	Nº PILARES REVISADOS	10	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
ELEMENTOS OXIDADOS			X		
GOLPES				X	(1)
OTROS DEFECTOS			X		
TIJERAS/CERCHAS	Nº TIJERAS REVISADAS	10	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
ELEMENTOS OXIDADOS			X		
GOLPES			X		
OMEGAS			X		
OTROS DEFECTOS			X		
TIRANTILLAS/CORREAS			ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
VIGA CORTINERO	Nº CORTINEROS	8	X		
TIRANTILLA GRUESA	Nº T. GRUESA	4	X		
TIRANTILLA FINA	Nº T. FINA	16	X		
ESTRUCTURA DE FACHADA			ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
VIGA CABECERO	Nº VIGAS DE CABECERO	6	X		
PILARES PIÑÓN	Nº PILARES DE PIÑÓN	4	X		
OMEGAS			X		
OTROS DEFECTOS			X		

CRUZ DE S. ANDRÉS	Nº VANOS CON CRUZ	2	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
COLOCACIÓN EN VANOS CORRESPONDIENTES			X		
TENSIÓN ADECUADA			X		
CONTINUIDAD EN TODO EL VANO			X		
OTROS DEFECTOS			X		
TORNILLERÍA			ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO
			SÍ	NO	
APRIETE EN TODOS LOS ELEMENTOS			X		
AUSENCIA DE ELEMENTOS			X		
OXIDACIÓN			X		
OTROS DEFECTOS			X		

CUBRICIÓN Y CERRAMIENTOS					
LONA TECHO	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO		
	SÍ	NO			
AGUJEROS/ROTURA	X				
ACUMULACIÓN DE AGUA/FALTA DE TENSIÓN	X				
DESGASTE	X				
OTROS DEFECTOS	X				
QUESITOS	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO		
	SÍ	NO			
AGUJEROS	X				
ROTURAS	X				
OTROS DEFECTOS	X				
CORTINAS	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO		
	SÍ	NO			
AGUJEROS	X				
ROTURAS	X				
ALMENAS		X	(2)		
OLLAOS	X				
OTROS DEFECTOS		X	(3)		
SISTEMAS DE TENSIÓN	ESTADO CORRECTO		IDENTIFICADOR FALLO		
	SÍ	NO			
CARRACAS	X				
BARRAS TENSIÓN TECHOS		X	(4)		
BARRAS TENSIÓN CORTINAS	X				

ELEMENTOS NO CONFORMES		
IDENTIFICADOR FALLO	(1)	Uno de los pilares laterales presenta un pequeño golpe
IDENTIFICADOR FALLO	(2)	En una de las cortinas colocadas en un piñón, se han soltado dos ganchos
IDENTIFICADOR FALLO	(3)	En una de las cortinas laterales, está descosida una parte de la cinta de los lazos de cierre
IDENTIFICADOR FALLO	(4)	Una barra de tensión de techo está un poco doblada, pero se puede colocar y tensa el techo correctamente

INFORME FINAL			
<p>Durante la inspección visual de la carpa se han detectado los desperfectos descritos anteriormente, los cuales se deben al desgaste normal de los materiales o a pequeños defectos de uso, pero no se han identificado deficiencias graves o estructurales.</p> <p>Por tanto, se considera que el estado actual de la carpa es adecuado para su correcto uso y para la seguridad de las personas y que queda garantizada la solidez estructural y la idoneidad de las instalaciones de acuerdo con la normativa vigente.</p>			
VERIFICA CONFORMIDAD:	SÍ	NO	FIRMA ENCARGADO INSPECCIÓN:
	X		