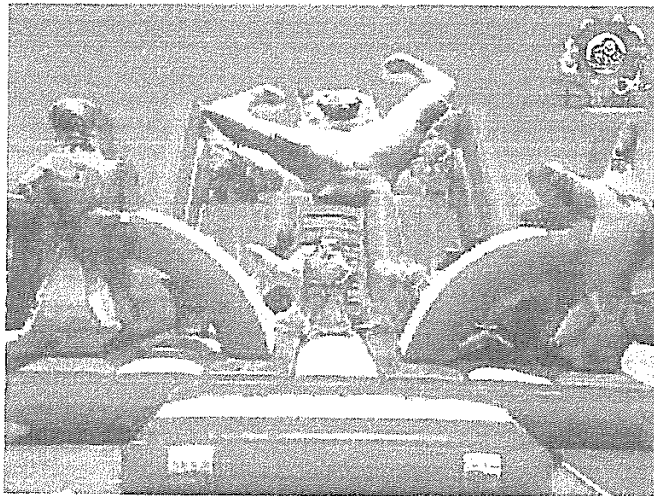


ClaveProyectos
Avda. Juan Pablo II, nº11,- Bajo C
30007- Murcia
Tlf: 722 436789
ingarierma@gmail.com

CERTIFICADO ANUAL DE VERIFICACION Y FUNCIONAMIENTO



ACTIVIDAD:

GLOBO HINCHABLE BOB ESPONJA

PROPIEDAD:

ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA

Firmado por LERMA
FERNANDEZ FRANCISCO JOSE
- ***8134** el día
25/09/2024 con un
certificado emitido por
AC FNMT Usuarios

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA

28/08/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEY4SVC7K7X6EMGKD234MQU9MKU

PÁG. 75/80



Nº Reg. Entrada: 2025999010361883. Fecha/Hora: 28/08/2025 13:53:31

CERTIFICADO TECNICO SOBRE "ATRACCIONES DE FERIA"
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

"GLOBO HINCHABLE BOB ESPONJA"

D. Francisco José Lerma Fernández, Ingeniero Técnico Industrial, Colegiado nº 3001 en el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Murcia, por requerimiento del titular abajo indicado, realizamos la oportuna visita de inspección sobre el aparato de atracción de feria a continuación referenciado:

PROPIETARIO: ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA
DNI./CIF.: 34853306A
DOMICILIO: C/ Rambla de las Zorreras nº 1. 2º A. Carboneras. 04140
ATRACCION DE FERIA: "GLOBO HINCHABLE BOB ESPONJA"
CONSTRUCTOR/Fecha CONST. HINCHABLES TALAVERA/Año 2015
DIMENSIONES GENERALES.: 8.00 m. de largo x 6.00 m. de ancho x 6.50 m. de altura
CAPACIDAD: 14 niños.
SUPERFICIE: 48 m²
UBICACION ACTUAL: Carboneras. Almería
FECHA DE REVISION/CADUCIDAD: 25 SEPTIEMBRE 2024 / 25 SEPTIEMBRE 2025
OTROS: Se adjunta fotografía

DESCRIPCION DEL APARATO:


Esta atracción de feria, denominada "GLOBO HINCHABLE BOB ESPONJA", consiste en el recorrido de un circuito por parte de los niños, formado con obstáculos hinchables, donde los niños pasan a través de ellos, capaces de distraer, realizar ejercicio físico, e intercambiar experiencias con los otros niños que se encuentren en la atracción y concebido con materiales revestidos que más adelante se especificarán, garantizándose la seguridad en todo momento y la no peligrosidad de cualquier tipo de actividad en el interior de la atracción.

La atracción consiste en un hinchable de lona ignífuga, revestida de goma, el colchón es hinchado de aire, continuamente a través de dos turbinas provistas de motor eléctrico de 1,5 CV c/u. Para la diversión de los niños, el hinchable posee unos obstáculos mediante los cuales los niños se ocultan a la vista de la gente. También tiene dos toboganes laterales, a los que se accede a través de unos peldaños hinchables, en el centro de la parte trasera. Las figuras simulan animales varios.

Una vez realizado el examen visual y pruebas de funcionamiento de aparato anteriormente referenciado, en el emplazamiento y fecha arriba, indicados, se han constatado los siguientes hechos:

-Los materiales tienen una alta resistencia a la tracción y al desgarro, una gran estabilidad al calor y una larga vida útil. Se ha empleado tela refractaria de PVC de 680 Gr/m2 de alta calidad, especialmente apta para la fabricación de atracciones infantiles. Se han cosido las costuras al menos 4 veces con hilo resistente a la intemperie, reforzando los puntos donde más presión hay con cinta de refuerzo y/o se han cosido repetidamente.

Firmado por LERMA
FERNANDEZ FRANCISCO JOSE
- ***8134** el día
25/09/2024 con un
certificado emitido por
AC FNMT Usuarios

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA	28/08/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEY4SVC7K7X6EMGKD234MQU9MKU	PÁG. 76/80	

-El hinchable ha sido probado con respecto al peligro de caerse, atraparse y de asfixiarse y a la seguridad general. Está provisto de agujeros de fijación muy fuertes en las esquinas, donde se fija con las estaquillas proporcionadas por el fabricante. Un anclaje estable aumente la seguridad de los usuarios.

-La capacidad de la atracción, viene determinada por las dimensiones del globo, para evitar tropiezos y contusiones, se recomienda que no coincidan más de 14 niños y que estos vayan descalzos.

-La atracción se complementa con iluminación mediante 2 proyectores de 400W de halogenuros metálicos y megafonía adecuada para este tipo de aparatos, de forma que el conjunto de la atracción instala 3.450 W de potencia eléctrica.

-El peso global de la atracción, es de unos 350 kg., incluyendo todos sus elementos estructurales, de funcionamiento y decorativos, salvo la cabina de Venta-Control, de la atracción. El área que ocupa, 48 m2 tiene forma rectangular, con 6 m de fachada por 8 m de fondo.

-Las líneas eléctricas, incluyendo la acometida al cuadro general de maniobra, protección y medida de energía eléctrica, llegan hasta el Cuadro de B.T., adosado a la cabina de Venta de tickets y sin acceso al público, y estando todas las líneas instaladas bajo tubos de protección, canaletas y canalizaciones que protegen los conductores, cumpliendo con lo estipulado en la ITC-BT-34 del vigente R.E.B.T. Cada línea y circuito, también se protegen contra sobrecargas, produciendo el corte omipolar, ante un exceso de consumo de energía eléctrica, mediante la instalación de interruptores magnetotérmicos de adecuada calibración de intensidad.

-La puesta a tierra de la atracción se realiza mediante pica de cobre de 1m de longitud y conductor de cobre aislado de 16 mm2 de sección unido firmemente a la estructura metálica del aparato mediante tornillo soldado a la estructura. Se dispone de una linterna recargable en la taquilla, cuyo estado de carga y funcionamiento será comprobado a diario por el operador.

-Además se dispone en la taquilla de un botiquín, dotado con el material y los elementos necesarios para la prestación de los primeros auxilios en caso de accidente, que se revisará y se repondrá periódicamente.


-La parte estructural, mecánica y de protección general de la atracción, se encuentra en perfectas condiciones de uso, salvo defectos ocultos, por lo que se considera que se encuentra en óptimas condiciones de conservación y funcionamiento. La atracción se encuentra equipada con extintor de Polvo ABC Polivalente para atajar cualquier conato de incendio.

-Al tratarse de una actividad que se encuentra al aire libre, abierta en todo su perímetro en la cual no hay que salvar ningún desnivel, la posible evacuación será rápida y fácil y que permitirá la evacuación total de todo el personal que pudiera encontrarse albergado en su interior.

-Los dispositivos mecánicos de la atracción reúnen condiciones suficientes de solidez y seguridad especificadas en el Art. 35 Apdo.1 del vigente R.G.P.E.P.A.R. aprobado por Real Decreto 2816/82 de 27 de Agosto.

-El globo hinchable cumple con la Norma UNE-EN 14960:2014 "EQUIPOS DE JUEGO HINCHABLES. REQUISITOS DE SEGURIDAD Y METODOS DE ENSAYO"

Firmado por LERMA
FERNANDEZ FRANCISCO JOSE
- ***8134** el día
25/09/2024 con un
certificado emitido por
AC FNMT Usuarios

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA	28/08/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEY4SVC7K7X6EMGKD234MQU9MKU	PÁG. 77/80	

DECLARACION RESPONSABLE

D. Francisco Lerma Fernández, colegiado nº 3001, del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia.

DECLARA:

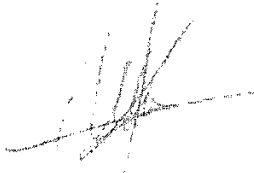
Que de acuerdo con las atribuciones profesionales de esta titulación, tengo competencia para la elaboración de este trabajo.

Que no estoy inhabilitado, ni administrativamente ni judicialmente, para la redacción y firma de este trabajo.


Que cumplo con los requisitos legales establecidos para el ejercicio de la profesión

Que dispongo de Seguro de Responsabilidad Civil Póliza IIG201600361, suscrita con la compañía IBERIAN INSURANCE GROUP, S.L.

Y para que conste, se firma el presente certificado, para los efectos oportunos,



Firmado por LERMA
FERNANDEZ FRANCISCO JOSE
- ***8134** el día
25/09/2024 con un
certificado emitido por
AC FNMT Usuarios

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	ANTONIO HERNANDEZ ZAMORA	28/08/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEY4SVC7K7X6EMGKD234MQU9MKU	PÁG. 78/80	