

ver en CASTELLANO

BALDINTZA OROKORRAK

1. Aldi baterako instalazio edo egiturei eskatuko zaizkie instalazio edo egitura finkoetan exijitzen diren jendearentzat eta jotzaileentzat **segurtasun, higiene eta erosotasun** baldintza berberak. Baldintza horiek, bestalde, **behar bezala justifikatu beharko dira expedientearen, teknikari eskudunaren ziurtagiriaren bidez**.
2. Horrela, aldi baterako instalazioak prestakuntza duten langileek muntatuko dituzte, indarrean diren segurtasun-neurriak betez.
3. **Muntaketa amaitutakoan eta jarduera hasi baino lehen**, eskumeneko teknikariak (arkitektoa, arkitekto teknikoa, ingeniarria, ingeniarri teknikoa) egindako ziurtagiria bidaliko du Leioako Udalaren Bulego Teknikoko e-posta helbidera (hirigintza@leioa.net) eta **entregatuko die** ikuskapena egitera bertaratzten diren udaltzainei/teknikoei, bertan egiaztatuko da ikuskizun publikorako jarritako instalazioa, behin muntatutakoan, segurua eta sendoa dela jarritako helbururako.
4. **Instalazia ez da baimenduko** antolatzailaek egiaztatzen ez badu, batetik, badituela erantzukizun zibileko asegurua izenpetuta eta –hala badagokio– autobabeserako plana, eta, bestetik, indarrean dagoen legedian aurreikusten diren gainerako betebeharrak betetzen dituela.
5. Behin behineko instalazioak alde egiterakoan, lur-zorua hondatuz gero antolatzaiak konpondu eta behar bezala utzi behar izango du.

TXOSNA ETA KARPEI DAGOZKIEN BALDINTZAK

Definizioa: txosna edo karpatzat joko da itxitura eta/edo toldo eta lona bidezako estaldura duen instalazio edo egitura desmuntagarria.

Jarraian, bete beharrezko baldintzak eta aurkeztu beharreko dokumentazioa ezartzen dira:

- a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatuko den azalera adieraziz.
- b) Egituraren dokumentazio teknikoa eta 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, ezaugarriak adieraziz.
- c) Instalazioak segurtasun, osasun eta higiene neurriak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak edo teknikari eskudunak eginiko ziurtagiria. Horien artean, honako hauek:
 - Lona edo toldoek suarekin eduki dezaketen erreakzio graduari buruzko ziurtagiria (gutxienez, M2), baimendutako laborategi batek egina. Ziurtagiriaren indarraldia ez da 5 urtetik gorakoa izango. Toldo edo lonak probatu beharko dira karpan jarriko diren posizioan (horma edo sabaian). Gainera, ekitaldi bakoitzera, agiri zehatz bat eduki behar da, probatu dena kokatu denaren berdin berdina dela adierazten duena.
 - Edozein eraikinetatik 3 metrora edo gehiagora egon beharko dute, eraikin industrialak ere barne hartuta. Distantzia hori txikiagoa izan daiteke indarreko Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aurkako Oinarrizko 2. Segurtasun Agirian, jasotzen dituen kasuen arabera.
 - Gutxienez, 21A-113B eraginkortasuneko su-itzalgailua instalatu beharko da, eta ekipamendu elektrikoa erabiliz gero, CO2-ko bat, azterketak egunean dituena eta erabiltzeko oztoporik gabekoa.

d) Aurreko baldintzez gain, 25 m² edo gehiagoko azalera duten eta barruan publikoa sartzeko (hegaleko itxiturarako eduki zein ez) erabiltzen diren karpen, eta edozein kasutan, 50 m² baino gehiago duten karpen kasuan, karparen Proiektu tekniko bat aurkeztu beharko da, gutxienez, honako aspektu hauek jasoz: egituraren erresistentzia; haizearekiko erresistentzia; eta suteen aukako babesak, irteeren eta ebakuazio bideen zabalerak eta ibilbideak adierazten dituen planoa, eskalan eginikoa. Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aukako Oinarrizko 2. eta 3. Segurtasun Agiriak betetzen direla justifikatu beharko da, eta teknikari eskudunak sinatu.

e) Muntatze ziurtagiria, teknikari eskudunak sinatuta.

f) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzaleak egina.

g) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralte Ordezkaritzak egina.

h) Frankiziariak gabeko erantzukizun zibileko poliza indibiduala eta ordainagiria. Jendaurreko Ikuskizunen eta Jolas Jardueren abenduaren 23ko 10/2015 Legeak eta jolas-jarduerak eta ikuskizun publikoak burutzeko eska daitezkeen erantzukizun zibileko aseguruak arautzen dituen martxoaren 25eko 44/2014 DEKRETUAK ezartzen duten zenbatekotik behera ez dagoen erantzukizun zibileko poliza indibiduala, baimendutako jardueraren ondorioz, hirugarrenetik egin liezazkieketen kalte-galerengatik erantzukuznak estaltzen dituena.

AGERTOKIEI DAGOZKIEN BALDINTZAK

Agertokiaren inguru osoan hesia jarri beharko dute antolatzaleek. Horrez gain, ikuskizun publikoaren antolatzaleek kartelak jarri beharko dituzte eszenatokian nahiz ikusteko moduko lekuetan, adierazteko haien baimendu ez dituzten pertsonak ezin direla sartu.

Jarraian, bete beharreko baldintzak eta aurkeztu beharreko agiriak ezartzen dira:

a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatuko den azalera adieraziz.

b) Egituraren dokumentazio teknikoa eta 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, ezaugarriak adieraziz.

c) Instalazioak segurtasun, osasun eta higiene neurriak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak edo teknikari eskudunak eginiko ziurtagiria. Horien artean, honako hauek:

- Lona edo toldoek suarekin eduki dezaketen erreakezio graduari buruzko ziurtagiria (gutxienez, M2), baimendutako laborategi batek egina. Ziurtagiriaren indarraldia ez da 5 urtetik gorakoa izango. Toldo edo lonak probatu beharko dira karpan jarriko diren posizioan (horma edo sabaian). Gainera, ekitaldi bakoitzerako, agiri zehatz bat eduki behar da, probatu dena kokatu denaren berdin berdina dela adierazten duena.

- Edozein eraikinetatik 3 metrora edo gehiagora egon beharko dute, eraikin industrialak ere barne hartuta. Distantzia hori txikiagoa izan daiteke indarreko Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aukako Oinarrizko 2. Segurtasun Agirian, jasotzen dituen kasuen arabera.

- Gutxienez, 21A-113B eraginkortasuneko su-itzalgailua instalatu beharko da, eta ekipamendu elektrikoa erabiliz gero, CO₂-ko bat, azterketak egunean dituena eta erabiltzeko oztoporik gabekoa.

d) Aurreko baldintzez gain, 25 m² edo gehiagoko azalera duten eta itxitura eta/edo estalkia duten agertokien kasuan, eta edonola ere, 100 m² baino gehiagoko azalera dutenen kasuan, Proiektu tekniko bat aurkeztu beharko da, gutxienez, honako aspektu hauek jasoz: egituraren erresistentzia (erabilera gainkarga 400kg/m²-tik bbeherakoa ez dueña); haizearekiko erresistentzia; eta suteen aukako babesak adierazten dituen planoa, eskalan eginikoa. Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aukako Oinarrizko 4. Segurtasun Agiria betetzen direla justifikatu beharko da. Bertan, ziurtatu beharko da, agertokia muntatuta dagoen eta erabiltzen ez den bitartean, ezin izango dela hara sartu, edozein arrazoizko baliabide erabiliz. Teknikari eskudunak sinatu beharko du.

e) Muntatze ziurtagiria, teknikari eskudunak sinatuta.

- f) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzaleak egina.
 - g) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralde Ordezkaritzak egina.
 - h) Frankiziarik gabeko erantzukizun zibileko poliza indibiduala eta ordainagiria. Jendaurreko Ikuskizunen eta Jolas Jardueren abenduaren 23ko 10/2015 Legeak eta jolas-jarduerak eta ikuskizun publikoak burutzeko eska daitezkeen erantzukizun zibileko aseguruak arautzen dituen martxoaren 25eko 44/2014 DEKRETUAK ezartzen duten zenbatekotik behera ez dagoen erantzukizun zibileko poliza indibiduala, baimendutako jardueraren ondorioz, hirugarrenei egin liezazkieketen kalte-galerengatik erantzikuznak estaltzen dituena.

FERIA-ATRAKZIOAK

Barrakek eta feria-atrakzioek indarreko araudiak ezartzen dituen segurtasun, osasun eta higiene baldintzak eta ezaugarriak bete behar dituzte.

Jarraian, bete beharrezko baldintzak eta aurkeztu beharreko dokumentazioa ezartzen dira:

- a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatuko den azalera adieraziz.
 - b) Instalazioak segurtasun, osasun eta higiene neurriak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak
edo teknikari eskudunak eginiko ziurtagiria. Horien artean, honako hauek:

- Lona edo toldoek suarekin eduki dezaketen erreakzio graduari buruzko ziurtagiria (gutxienez, M2), baimendutako laborategi batek egina. Ziurtagiriaren indarraldia ez da 5 urtetik gorakoa izango. Toldo edo lonak probatu beharko dira karpan jarriko diren posizioan (horma edo sabaian). Gainera, ekitaldi bakoitzerako, agiri zehatz bat eduki behar da, probatu dena kokatu denaren berdin berdina dela adierazten duena.

- Edozein eraikinetatik 3 metrora edo gehiagora egon beharko dute, eraikin industrialak ere barne hartuta. Distantzia hori txikiagoa izan daiteke indarreko Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aurkako Oinarrizko 2. Segurtasun Agirian, jasotzen dituen kasuen arabera.

- Gutxienez, 21A-113B eraginkortasuneko suitzalgailua instalatu beharko da, eta ekipamendu elektrikoa erabiliz gero, CO₂-ko bat, azterketak egunean dituena eta erabiltzeko oztoporik gabekoa.

c) Mugitzen diren atrakzio guztiak, b) puntuak ezartzen direnez gain, atrakzioaren urteko azterketaren ziurtagiria aurkeztu beharko dute, teknikari eskudunak sinatuta eta egoki den elkargo ofizialaren zigiluarekin.

d) Estalkiaren altuerarik handiena 6 metro edo gehiago bada, gutxienez, haizearekiko erresistentzia jasotzen duen atrakzioaren ziurtagiria aurkeztu behar da. Teknikari eskudunak sinatu behar du.

e) Puzgarriak badira, egoki diren aipatutako baldintzez gain, aurreikusitako erabileraren egokitasunari buruzko homologazio ziurtagiria aurkeztu behar da.

f) Muntatze ziurtagiria, teknikari eskudunak sinatuta.

g) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzaireak egina.

h) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralde Ordezkaritzak egina.

i) Frankiziarik gabeko erantzukizun zibileko poliza indibiduala eta ordainagiria. Jendaurreko Ikuskizunen eta Jolas Jardueren abenduaren 23ko 10/2015 Legeak ezartzen duen zenbatekotik behera ez dagoen erantzukizun zibileko poliza indibiduala, baimendutako jardueraren ondorioz, hirugarrenetan egin liezazkieketen kalte-galerengatiko erantzukuznak estaltzen dituena.

j) Antolatzailearen harremanetarako telefonoa, hura lokalizatu ahal izateko egitura edo instalazio hauen erabilera murriztu edo desmuntatu behar denean eguraldiagatiko alertengatik.

KASETAK

Definizioa: kasetak dira lona edo toldo bidezko estalkirik ez duten behin-behineko, edo egitura edo instalazio desmuntagarriak.

Jarraian, bete beharreko baldintzak eta aurkeztu beharreko agiriak ezartzen dira:

- a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatu den azalera adieraziz.
 - b) Egituraren dokumentazio teknikoa eta 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, ezaugarriak adieraziz.
 - c) Instalazioak segurtasun, osasun eta higiene neurriak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak edo teknikari eskudunak eginiko ziurtagiria. Horien artean, honako hauek:
 - Edozein eraikinetatik 3 metrora edo gehiagora egon beharko dute, eraikin industrialak ere barne hartuta. Distantzia hori txikiagoa izan daiteke indarreko Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aurkako Oinarrizko 2. Segurtasun Agirian, jasotzen dituen kasuen arabera.
 - Gutxienez, 21A-113B eraginkortasuneko su-itzalgailua instalatu beharko da, eta ekipamendu elektrikoa erabiliz gero, CO₂-ko bat, azterketak egunean dituena eta erabiltzeko oztoporik gabekoa.
 - d) Aurreko baldintzez gain, 25 m² edo gehiagoko azalera duten eta barruan publikoa sartzeko (hegaleko itxiturarik eduki zein ez) erabiltzen diren kaseten, eta edozein kasutan, 50 m² baino gehiago dutenen kasuan, kasetaren Proiektu tekniko bat aurkeztu beharko da, gutxienez, honako aspektu hauek jasoz: egituraren erresistentzia; haizearekiko erresistentzia; eta suteen aurkako babesak, irteeren eta ebakuazio bideen zabalerak eta ibilbideak adierazten dituen planoa, eskalan eginikoa. Eraikuntzaren Kode Teknikoak, Suteen aurkako Oinarrizko 3. eta 4. Segurtasun Agiriak betetzen direla justifikatu beharko da, eta teknikari eskudunak sinatu.
 - e) Muntatze ziurtagiria, teknikari eskudunak sinatuta.
 - f) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzairenagatik egina.
 - g) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralde Ordezkaritzak egina.
 - h) Frankiziariak gabeko erantzukizun zibileko poliza indibiduala eta ordainagiria. Jendaurreko Ikuskizunen eta Jolas Jardueren abenduaren 23ko 10/2015 Legeak eta jolas-jarduerak eta ikuskizun publikoak burutzeko eska daitezkeen erantzukizun zibileko aseguruak arautzen dituen martxoaren 25eko 44/2014 DEKRETUAK ezartzen duten zenbatekotik behera ez dagoen erantzukizun zibileko poliza indibiduala, baimendutako jardueraren ondorioz, hirugarrenetik egin liezazkieketen kalte-galerengatik erantzukuznak estaltzen dituena.

PUZGARRIAK

Jarraian, bete beharreko baldintzak eta aurkeztu beharreko agiriak ezartzen dira:

- a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatuko den azalera adieraziz.

b) Instalazioak segurtasun, osasun eta higiene neurriak betetzen dituela egiaztatzen duten agiriak edo teknikari eskudunak eginiko ziurtagiria. Horien artean, honako hauek:

 - Jartzen diren guztiak beteko dituzte legeak ezarritako segurtasun baldintza guztiak, UNE:EN 14960:2007 Araua barne – Puzgarriak: Segurtasun baldintzak eta entsegurako metodoak. Ziurtagiria ere aurkeztuko da.
 - Indarrean dauden segurtasun neurriak betez instalatu behar dira, behar bezalako sendotasun eta egonkortasun baldintzak izanik, eta lurzoruari irmoki lotuta egon behar dute. Segurtasun perimetroak metro batekoa izan behar du, gutxienez, eta instalazioa dagoen lursailak laua eta irmoa izan behar du.
 - Motorrak, turbinak eta instalazioaren beste berezko elementu batzuk ezin dira haurren eskura egon. Gainera, jolasgunetik urrun egongo dira.
 - Segurtasun arrazoiak direla medio, ezin izango dira maneiatu, ezta erabili ere, herriko argien instalazioen elementuak, horien kanpoko finkatze, gidatze edo euskarri puntuak balira bezala.

- Ikusgai jarriko dira hauek: baimena, erabilera-arauak, barneko edukiera (jasaten duen gehieneko karga), erabiltzeko gutxieneko eta gehieneko adina.
 - Jarduera une oro heldu arduradun batek kontrolatu behar du; horrek egiaztatuko du instalazioaren segurtasuna eta haurrek ondo erabiltzen dutela. Horrez gain, puzgarria ezin izango da kanpoan erabili eguraldi txarra egiten duenean (euria, haizea...). Kasu horretan, berehala gelditu beharko dute antolatzaleek jolasa.
 - Instalazioa aldi berean erabiltzen ari diren haurrek antzeko adina izan behar dute; beraz, txandak ezarriko dira, adin-tarte desberdinen arabera.
 - Gutxienez, 21A-113B eraginkortasuneko su-itzalgailua instalatu beharko da, eta ekipamendu elektrikoa erabiliz gero, CO2-ko bat, azterketak egunean dituena eta erabiltzeko oztoporik gabekoak.

c) Muntatze ziurtagiria, teknikari eskudunak sinatuta.

d) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzaleak egina.

e) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralde Ordezkaritzak egina.

f) Frankiziariak gabeko erantzukizun zibileko poliza indibiduala eta ordainagiria. Jendaurreko Ikuskizunen eta Jolas Jardueren abenduaren 23ko 10/2015 Legeak eta jolas-jarduerak eta ikuskizun publikoak burutzeko eska daitezkeen erantzukizun zibileko aseguruak arautzen dituen martxoaren 25eko 44/2014 DEKRETUAK ezartzen duten zenbatekotik behera ez dagoen erantzukizun zibileko poliza indibiduala, baimendutako jardueraren ondorioz, hirugarrenei egin liezazkieketen kalte-galerengatiko erantzukznak estaltzen dituena.

TXURRO DENDA ETA ANTZEKOAK

Jarraian, bete beharreko baldintzak eta aurkeztu beharreko agiriak ezartzen dira:

- a) 1/500 eskala gainditzen ez duen planoa, elementuaren kokapena eta okuatuko den azalera adieraziz.
 - b) Argi loturarako baimena, konpainia hornitzaleak egina.
 - c) Instalazio elektrikoaren buletina, Industriako Lurralde Ordezkaritzak egina.
 - d) Ziurtagiria eduki beharko du egiaztatzeko jardueraren gaineko erantzukizun zibileko asegurua kontratatu izana.

KOMUNAK

- a) Hainbat pixatoki eta komun izango dute, aforoaren nukleoaren arabera modu homogeneoan banatuta, higiene baldintza txukunetan, eta sexuz bananduta egongo dira modu independientean. Behar bezala aireztatuta egon behar dute, behar bezala argiztatuta, argiak arruntak izango dira, seinaleztatzeko eta larrialdiako argiak; komunak automatikoak izango dira, ura berez botatzen dutenak, behea edo zorua iragazgaitza, paretak ere iragazgaitzak, bi metrorainoko altuerakoak behintzat.

b) Abuztuaren 27ko 2816/1982 Errege Dekretuaren Ikuskizun Publikoen eta Aisialdirako Jardueren inguruan Udaltzaingoak emandako Arautegi Orokorra onartzen duenaren 12. artikuluak zehazten duenaren arabera, 500 ikusle bakoitzeko egongo dira gizonentzako bi komun eta bi konketa eta emakumeentzako sei komun eta bi konketa. Aurreko kopurua erdira murriztuko da aforoa 300 lagun baino gutxiagokoa bada.

c) Mugikortasun urriko pertsonentzat irisgarriak izan behar dute, modu autonomoan erabili ahal izateko. Sexu bakoitzari elementu bat gordeko zaio 10 komun bakoitzeko edo nahitaezko komun kopuruaren zatikia.

**III. ERANSKINA: ERABILIKO DIREN BEHIN BEHINEKO
INSTALAZIOEN ARABERAKO BALDINTZAK ETA ENTREGATU
BEHARREKO DOKUMENTAZIOA**
**ANEXO III: REQUISITOS/DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR EN
FUNIÓN DE LAS INSTALACIONES EVENTUALES A UTILIZAR**

EUSKARA Z ikusi

CONDICIONES GENERALES

1. A las instalaciones o estructuras eventuales les serán exigidas condiciones de seguridad, higiene y comodidad para el público y los/las ejecutantes análogas a aquellas que lo sean para las instalaciones fijas, suficientemente acreditadas en el expediente mediante certificación del/de la técnico competente.
2. Así, el montaje de las instalaciones eventuales se realizará por personal cualificado y cumpliendo con las normas de seguridad vigentes.
3. Inmediatamente finalizado el montaje y antes del comienzo del evento, el/la organizador/a enviará por correo electrónico a la Oficina Técnica del Ayuntamiento de Leioa (hirigintza@leioa.net) y entregará a los/las técnicos /Agentes de la Policía Local que se personen para la inspección el certificado elaborado por técnico competente (Arquitecto/a, arquitecto/a técnico, ingeniero/a, ingeniero/a técnico) que acredite que la instalación eventual para el espectáculo público, una vez montada, es segura y sólida para el fin al que se va a destinar.
4. **No se autorizará la instalación sin** que el/la organizador/a acredite tener concertado seguro de responsabilidad civil y, en su caso, plan de autoprotección, así como el cumplimiento de las demás obligaciones previstas en la legislación vigente.
5. A la retirada de la instalación eventual, si el pavimento ha resultado deteriorado por la instalación el/la organizador/a deberá repararlo y dejarlo en condiciones correctas.

TXOSNA ETA KARPEI DAGOZKIEN BALDINTZAK

Definición: se entiende por Txosna o Carpa aquella instalación o estructura desmontable que dispone de cerramiento y/o cubrición mediante toldos y lonas.

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Documentación técnica de la estructura, acompañada de un plano a escala no superior a 1:500 indicando sus características
- c) Documentación acreditativa o certificado emitido por técnico competente de que la instalación cumple las debidas condiciones de seguridad, salubridad e higiene, entre las que se encuentran:
 - Certificado expedido por laboratorio autorizado del grado de reacción al fuego de las lonas o toldos (M2, al menos). La vigencia del certificado no será en ningún caso superior a 5 años. Los toldos o lonas deberán ser ensayados conforme a la posición en que vayan a colocarse en la carpa (pared o techo). Además para cada evento deberá haber un documento específico donde se recoja que la muestra ensayada es idéntica a la que se ha colocado.
 - Deberán situarse a una distancia igual o superior a 3 m de cualquier edificio, incluidos los de uso industrial, pudiendo reducirse la misma en función de los diferentes casos que se recogen en el vigente Código Técnico de la Edificación, Documento Básico de Seguridad contra Incendios 2 (CTE DB-SI 2).

- Deberá instalarse como mínimo un extintor de eficacia 21A-113B y si se utiliza equipamiento eléctrico uno de CO₂, puesto al día en sus revisiones y sin obstáculos para su utilización.

- d) Además de los requisitos anteriores en las carpas que tengan 25 m² o más de superficie y estén destinadas a contener público en su interior (tengan o no cerramientos laterales) y aquellas que tengan 50 m² o más de superficie en todo caso, se deberá presentar un Proyecto técnico de la carpa donde se recojan, al menos, los siguientes aspectos: resistencia estructural, resistencia al viento y plano a escala donde figuren los medios de protección contra incendios, las anchuras y recorridos de las salidas y las vías de evacuación. Se deberá justificar el cumplimiento del CTE DB-SI 3 y 4 y deberá estar firmado por técnico competente.
- e) Certificado de montaje firmado por técnico competente.
- f) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- g) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.
- h) Póliza de responsabilidad civil individual sin franquicias y del recibo de pago. Póliza de responsabilidad civil individual de cuantía no inferior a lo establecido por la Ley 10/2015, de 23 de diciembre, de espectáculos públicos y actividades recreativas, y el DECRETO 44/2014, de 25 de marzo, por el que se regulan los seguros de responsabilidad civil exigibles para la celebración de espectáculos públicos y actividades recreativas, que cubra responsabilidades por los daños y perjuicios que pudieran causarse a terceros con ocasión del desarrollo de la actividad autorizada.

CONDICIONES RELATIVAS A LOS ESCENARIOS

El escenario deberá ser vallado en su totalidad por parte de los/las organizadores/as. Además, los/las organizadores/as del espectáculo público colocarán en el escenario y en lugares visibles carteles prohibiendo el acceso al mismo de personas no autorizadas por ellos/ellas.

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Documentación técnica de la estructura, acompañada de un plano a escala no superior a 1:500 indicando sus características
- c) Documentación acreditativa o certificado emitido por técnico competente de que la instalación cumple las debidas condiciones de seguridad, solidez, estabilidad, salubridad e higiene, entre las que se encuentran:
- Certificado expedido por laboratorio autorizado del grado de reacción al fuego de las lonas o toldos, si procede (M2, al menos). La vigencia del certificado no será en ningún caso superior a 5 años. Los toldos o lonas deberán ser ensayados conforme a la posición en que vayan a colocarse en la carpa (pared o techo). Además para cada evento deberá haber un documento específico donde se recoja que la muestra ensayada es idéntica a la que se ha colocado.
 - Deberán situarse a una distancia igual o superior a 3 m de cualquier edificio, incluidos los de uso industrial, pudiendo reducirse la misma en función de los diferentes casos que se recogen en el vigente Código Técnico de la Edificación, Documento Básico de Seguridad contra Incendios, 2 (CTE DB-SI 2).
 - Deberá instalarse como mínimo un extintor de eficacia 21A-113B, y si se utiliza equipamiento eléctrico uno de CO₂, puesto al día en sus revisiones y sin obstáculos para su utilización.
- d) Además de los requisitos anteriores en escenarios que tengan 25 m² o más de superficie y que tengan cerramiento y/o cubrición y los que tengan 100 m² o más de superficie en todo caso, se deberá presentar Proyecto técnico del escenario donde se recojan, al menos, los siguientes aspectos: resistencia estructural (con sobre carga de uso no inferior en ningún caso a 400 kg/m²), resistencia al viento y plano a escala donde figuren los medios de protección contra incendios. Lo

anterior deberá cumplir el CTE DB-SI 4. En el mismo deberá acreditarse que mientras el escenario esté montado y no se utilice deberá estar impedido por cualquier medio razonable su acceso al mismo. Deberá estar firmado por técnico competente.

- e) Certificado de montaje firmado por técnico competente.
- f) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- g) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.
- h) Póliza de responsabilidad civil individual sin franquicias y del recibo de pago. Póliza de responsabilidad civil individual de cuantía no inferior a lo establecido por la Ley 10/2015, de 23 de diciembre, de espectáculos públicos y actividades recreativas, y el DECRETO 44/2014, de 25 de marzo, por el que se regulan los seguros de responsabilidad civil exigibles para la celebración de espectáculos públicos y actividades recreativas, que cubra responsabilidades por los daños y perjuicios que pudieran causarse a terceros con ocasión del desarrollo de la actividad autorizada.

ATRACCIONES DE FERIA

Las barracas y atracciones de feria deben reunir los requisitos y condiciones de seguridad, higiene y salubridad que establezca la normativa vigente.

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Documentación acreditativa o certificado emitido por técnico competente de que la instalación cumple las debidas condiciones de seguridad, solidez, estabilidad, salubridad e higiene, entre las que se encuentran:
 - Certificado expedido por laboratorio autorizado del grado de reacción al fuego de las lonas o toldos, si procede (M2, al menos). La vigencia del certificado no será en ningún caso superior a 5 años. Los toldos o lonas deberán ser ensayados conforme a la posición en que vayan a colocarse en la carpeta (pared o techo). Además para cada evento deberá haber un documento específico donde se recoja que la muestra ensayada es idéntica a la que se ha colocado.
 - Deberán situarse a una distancia igual o superior a 3 m de cualquier edificio, incluidos los de uso industrial, pudiendo reducirse la misma en función de los diferentes casos que se recogen en el vigente Código Técnico de la Edificación, Documento Básico de Seguridad contra Incendios, 2 (CTE DB-SI 2).
 - Deberá instalarse como mínimo un extintor de eficacia 21A-113B con un extintor de eficacia mínima 21A-113B, y si se utiliza equipamiento eléctrico uno de CO₂, puesto al día en sus revisiones y sin obstáculos para su utilización.
- c) Todas las atracciones con movimiento, además de los señalados en el apartado b), deberán presentar Certificado de revisión anual de la atracción firmado por técnico competente y visado en el colegio oficial correspondiente.
- d) Si la altura mayor de la cubierta es igual o superior a 6 m deberá presentar un certificado de la atracción donde se recoja, al menos, su resistencia al viento. Deberá estar firmado por técnico competente.
- e) Si se trata de hinchables se deberá incluir, además de las condiciones citadas que procedan, un certificado de homologación de su aptitud para el uso previsto.
- f) Certificado de montaje firmado por técnico competente.
- g) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- h) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.

i) Póliza de responsabilidad civil individual sin franquicias y del recibo de pago. Póliza de responsabilidad civil individual de cuantía no inferior a lo establecido por la Ley 10/2015, de 23 de diciembre, de espectáculos públicos y actividades recreativas, que cubra responsabilidades por los daños y perjuicios que pudieran causarse a terceros con ocasión del desarrollo de la actividad autorizada.

j) Teléfono de contacto donde pueda localizarse al organizador para los supuestos en que sea necesario restringir la utilización o desmontar, estas estructuras o instalaciones en los casos de alerta meteorológica.

CASETA

Definición: se entiende por casetas aquellas estructuras o instalaciones eventuales o desmontables que no disponen de cubrición mediante lonas o toldos.

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Documentación técnica de la estructura, acompañada de un plano a escala no superior a 1:500 indicando sus características.
- c) Documentación acreditativa o certificado emitido por técnico competente de que la instalación cumple las debidas condiciones de seguridad, solidez, estabilidad, salubridad e higiene, entre las que se encuentran:
 - Deberán situarse a una distancia igual o superior a 3 m de cualquier edificio, incluidos los de uso industrial, pudiendo reducirse la misma en función de los diferentes casos que se recogen en el vigente Código Técnico de la Edificación, Documento Básico de Seguridad contra Incendios, 2 (CTE DB-SI 2).
 - Deberá instalarse como mínimo un extintor de eficacia 21A-113B, y si se utiliza equipamiento eléctrico uno de CO₂, puesto al día en sus revisiones y sin obstáculos para su utilización.
- d) Además de los requisitos anteriores las casetas que tengan 25 m² o más de superficie y estén destinadas a contener público en su interior (tengan o no cerramientos laterales) y aquellas que tengan 50 m² o más de superficie en todo caso, se deberá presentar Proyecto técnico de la caseta donde se recojan, al menos, los siguientes aspectos: resistencia estructural, resistencia al viento y plano a escala donde figuren los medios de protección contra incendios, las anchuras y recorridos de las salidas y las vías de evacuación. Lo anterior deberá cumplir el CTE DB- SI 3 y 4. Deberá estar firmado por técnico competente.
- e) Certificado de montaje firmado por técnico competente.
- f) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- g) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.
- h) Póliza de responsabilidad civil individual sin franquicias y del recibo de pago. Póliza de responsabilidad civil individual de cuantía no inferior a lo establecido por la Ley 10/2015, de 23 de diciembre, de espectáculos públicos y actividades recreativas, y el DECRETO 44/2014, de 25 de marzo, por el que se regulan los seguros de responsabilidad civil exigibles para la celebración de espectáculos públicos y actividades recreativas, que cubra responsabilidades por los daños y perjuicios que pudieran causarse a terceros con ocasión del desarrollo de la actividad autorizada.

HINCHABLES

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Documentación acreditativa o certificado emitido por técnico competente de que la instalación cumple las debidas condiciones de seguridad, solidez, estabilidad, salubridad e higiene, entre las que se encuentran:
 - Cumplirán, en su totalidad, todos los requisitos de seguridad establecidos por ley, incluida la Norma UNE:EN 14960:2014- Equipos de juego hinchable: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Se aportará certificado acreditativo.
 - Deberán instalarse cumpliendo las medidas de seguridad vigentes, con las debidas condiciones de solidez y estabilidad, debiendo estar firmemente sujetos al suelo. El perímetro de seguridad debe ser de 1 m como mínimo y el terreno donde se encuentre la instalación debe ser llano y firme.
 - Los motores, turbinas y otros elementos propios de la instalación deben ser inaccesibles a los/las niños/as y estar alejados de la zona propia de juegos.
 - Por razones de seguridad, no podrán manipularse ni utilizarse los diversos elementos de las instalaciones de alumbrado público como puntos de fijación, conducción o soporte de elementos ajenos a ellas.
 - Exhibirán, en un lugar visible: la autorización, normas de uso, aforo en el interior (carga máxima soportada), edad mínima y máxima de utilización.
 - La actividad debe estar controlada en todo momento por un/a adulto/a responsable, que verifique la seguridad de la instalación y la correcta utilización por parte de los/las niños/as y no se podrá utilizar el hinchable en el exterior en caso de meteorología adversa (lluvia, viento...) debiendo, la organización, parar la atracción inmediatamente.
 - Las edades de los/las niños/as que están utilizando la instalación de forma simultánea deben ser similares, por lo que se establecen sistemas de rotación en función de los diferentes tramos de edad.
 - Deberá instalarse como mínimo un extintor de eficacia 21A-113B, y si se utiliza equipamiento eléctrico uno de CO₂, puesto al día en sus revisiones y sin obstáculos para su utilización.
- c) Certificado de montaje firmado por técnico competente.
- d) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- e) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.
- f) Póliza de responsabilidad civil individual sin franquicias y del recibo de pago. Póliza de responsabilidad civil individual de cuantía no inferior a lo establecido por la Ley 10/2015, de 23 de diciembre, de espectáculos públicos y actividades recreativas, y el DECRETO 44/2014, de 25 de marzo, por el que se regulan los seguros de responsabilidad civil exigibles para la celebración de espectáculos públicos y actividades recreativas, que cubra responsabilidades por los daños y perjuicios que pudieran causarse a terceros con ocasión del desarrollo de la actividad autorizada.

CHURRERÍAS Y SIMILARES

A continuación se establecen los requisitos a cumplir y la documentación a presentar:

- a) Plano a escala no superior a 1/500 en el que se señale la ubicación del elemento y la superficie a ocupar.
- b) Autorización para el enganche de luz emitido por la compañía suministradora
- c) Boletín de instalación eléctrica expedido por la Delegación Territorial de Industria.

- d) Deberá contar con un certificado acreditativo de la contratación de un seguro de responsabilidad civil que cubra la actividad.

BAÑOS

- a) Dispondrán de urinarios e inodoros repartidos según los núcleos del aforo en condiciones higiénicas y de decencia, que irán distribuidos de forma homogénea y serán independientes los de cada sexo. Deben estar suficientemente ventilados, bien iluminados, con alumbrado ordinario y con luces de señalización y de emergencia, y dotados con aparatos inodoros de descarga automática de agua y suelo impermeable, y sus paredes, hasta una altura de dos metros como mínimo, serán impermeables.
- b) De conformidad con lo establecido en el art. 12 del Real Decreto 2816/1982, de 27 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento General de Policía de Espectáculos públicos y Actividades recreativas, por cada 500 espectadores habrá dos inodoros y dos lavabos para caballeros y seis inodoros y dos lavabos para señoritas, reduciéndose aquellas cifras a la mitad en el caso de que el aforo sea inferior a 300.
- c) Estos deberán ser accesibles para su uso de forma autónoma por personas con movilidad reducida, reservándose un elemento para cada sexo por cada 10 o fracción de los aseos obligatorios.