|  |  |
| --- | --- |
| **SUTEEN AURKA BABESTEKO OBRA ZUZENDARITZAKO EGIAZTAGIRIA/** | **CERTIFICACION DE DIRECCIÓN DE OBRA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS** |
| **INDUSTRIAL ESTABLEZIMENDUAK/** | **ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES (R.D. 2267/2004)** |
| **jaunak** / D       **Elkargokide zk.** / Colegiado Nº:  **Elkargoa** / Colegio: | |

**ZIURTATZEN DU / CERTIFICA:**

**Jarraian azaltzen diren ezaugarriak dituen establezimendua** / Que el establecimiento cuyas características se indican:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Titularra** / Titular: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Herria** / Localidad: | | |  | | **Kalea** /Calle: | |  | | | | | | **Zk.** / **Nº:** | | | |  | |
| **ESTABLEZIMENDUAREN XEHETASUNAK / DATOS DEL ESTABLECIMIENTO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Herria** / Localidad:       Kalea / Calle:       **Zk**. / Nº:  **Iharduera** / Actividad (R.D.2267/2004) (2)       **RI/RS zk**. / Nº RI /RS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROIEKTUA / PROYECTO:** | | | |  | | | | | **Ikus-oneste zk.** / Nº Visado: | | | | |  | | | | |
| **Egile**a / Redactado por | | | |  | | | | | **Ikus-oneste data** / Fecha de Visado: | | | | | | |  | | |
| **ENPRESA INSTALATZAILEA** **/**EMPRESA INSTALADORA(3)**:** | | | | | | | | | | | | **Zk**. / Nº (4): | | |  | | | |
| **AnexoI** | | **Karakterizazioa / Caracterización** (5) | | | | Mota / Tipo  (A,B,C,D,E) | | Berezko arrisku-maila / Nivel de riesgo  (1.....8 – Baxua/Bajo….Altua/Alto) | | | | | Eraikitako azalera / Sup. construida (m2) | | | | | |
| **Sektorea izena** / S.1  Nombre Sector: S.2-  S.3-  S.4-  S.5 | | | | | |  | | --       --       --       --       -- | | | | |  | | | | | |
| **Establezimendu industriala**/Establecimiento industrial (6): | | | | | |  | | **--** | | | | |  | | | | | |
| **AnexoII** | **Eraikitze-eskakizunak / Requisitos constructivos *Sektoreak/Sectores*** | | | | | | | | | **S. 1** | **S. 2** | | **S. 3** | | | **S. 4** | | **S. 5** |
| **Materialak. Erreakzio mota: */ Materiales. Clase de reacción (7):***  **Lurzoruen estaldura**/ Revestimiento de suelos: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Pareten eta sabaien zoladura**/ Revestimiento de paredes y techos: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Argi-zuloen estaldura/** Revestimiento de lucernarios: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Pareta eta itxituretan barne harturiko produktuak**/ Prod. incluidos en paredes y cerramientos | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **R Egonkortasuna** / Estabilidad **R -Estruktura sostengagarrien**/ Estructura portante (8): | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Estalki arina**/Cubierta ligera: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Sestraren azpiko solairuan dago**/ Situado en planta bajo rasante: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Sektoreko elementu mugatzaileen EI edo REI erresistentzia/ Resistencia EI o REI de elementos delimitadores de sector** (9)**:** | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Ebakuazioa** */ Evacuación (10)* ***-* Irteera alternatiboen kopurua** / *Nº de salidas alternativas:* | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Ibilbidearen gehieneko distantzia (m**)/ Distancia máxima del recorrido (m): | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **AnexoIII** | | **Suteen aurkako instalazioak / Instalaciones contra incendios (12**) | | | | | | | | **S. 1** | **S. 2** | | **S. 3** | | | **S. 4** | | **S. 5** |
| **Suteak detektatzeko eta alarma sistemak** / Sistemas de detección y alarma de incendios | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Ur-hornikuntzarako sistemak**/Sistemas de abastecimiento de agua (13):  **Kategoria**/Categoría:     ; **Q Emaria**/Caudal Q =     . L/min); **R Erreserba** R/Reserva R =      m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Kanpoko sute-ahoen sistemak**/Sistemas de hidrantes exteriores: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Esku-itzalgailuak** / Extintores: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **UHHak** / BIEs: | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Tutu lehorreko sistemak** / Sistemas de columna seca | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Ihinztagailu automatiko eta ur lainoiztatze sistemak** / Sistemas de rociadores automáticos y agua pulverizada | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Ur langartze sistemak** / Sistemas de agua nebulizada | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Apar fisikozko sistemak** / Sistemas de espuma física | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Hauts bidezko itzaltze sistemak** / Sistemas de extinción por polvo | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Gas-itzaltzaile bidezko itzaltze-sistemak** / Sistemas de extinción por agentes gaseosos | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Larrialdietako argitze-sistemak** / Sistemas de alumbrado de emergencia | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Suaren aurkako mantak** / Mantas ignífugas | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Kondentsatutako aerosolen bidezko sistemak /** Sistemas fijos por aerosoles condensados | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Kea eta beroa kontrolatzeko sistemak** / Sistemas para el control de humo y de calor | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **Seinaleztapen-sistema luminiszenteak /** Sistemas de señalización luminiscente | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | |  |

1. **Aurkeztutako Proiektuaren arabera gauzatu dela eta izenpetzen duenaren zuzendaritza teknikoaren ardurapean, datan amaiturik**/ Se ha ejecutado conforme al Proyecto presentado y bajo la dirección técnica del firmante, habiéndose finalizado el día      .
2. **Instalaziok dagozkion eta indarrean dauden araudi edota arauak betetzen dituela**./ Que el establecimiento cumple la reglamentación y/o normativa aplicable vigente, especialmente el RD 2267/2004.
3. **Beharrezkoak diren edota araudiz ezarritako egiaztapen eta frogak, emaitza onesgarriz, gauzatu direla./** Que se han realizado, con resultado aceptable, las comprobaciones y pruebas necesarias y/o reglamentariamente establecidas.
4. **Proiektuaren ohar edota aldaketak**/ Observaciones y/o modificaciones al proyecto
5. **Instalazio(ar)en Egiaztagiria(k) gehitzen d(it)ugu** / Se adjunta(n) certificado(s) de Instalación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ,      (e)ko      ..aren     (e/a)n | | de        de      .. |
| Elkargo Ofizialaren ikus-onestea / **Visado del Colegio Oficial** | Eskudun tituludun teknikoaren sinadura/ **Firma del técnico titulado competente** | |

**DOC. 4**

INSTRUCCIONES DE CUMPLIMENTACIÓN DEL IMPRESO

**CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA**

**ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES**

1. Deben cumplimentarse todos los datos que correspondan al caso.
2. En la casilla de los “DATOS DEL ESTABLECIMIENTO”, se debe indicar la Actividad que desarrolla la empresa.
3. La empresa instaladora debe estar inscrita en el registro de empresas instaladoras habilitadas de la Delegación de Industria.
4. El Nº de empresa instaladora es el Nº asignado en dicho registro.

**Anexo I - Caracterización:**

1. Se deben relacionar los sectores de incendios que hay en el establecimiento, indicando para cada uno su descripción, nivel de riesgo intrínseco y superficie construída, incluyendo en ella también las entreplantas.
2. Para el establecimiento en su conjunto se debe indicar el tipo de establecimiento, el nivel de riesgo intrínseco conjunto y la superficie total construída.

**Anexo II - Requisitos constructivos:**

Para cada sector de incendios existente se indicará:

1. La Clase de Reacción de los materiales en la nueva nomenclatura definida en el Anexo I del RD 312/2005 sobre la clasificación de los productos de construcción y los elementos constructivos en función de su reacción y su resistencia al fuego.
2. El valor de la estabilidad R de los elementos estructurales portantes del sector. Indicar con una X si tiene cubierta ligera. Idem si hay algún sector bajo rasante.
3. El valor de la Resistencia EI o REI de los elementos delimitadores del sector.
4. Evacuación: El nº de salidas alternativas del sector y la distancia del recorrido máximo hasta una salida del sector.
5. Indicar con una X si tiene sistema de evacuación de humos.

**Anexo III - Instalaciones contra incendios.**

1. Para cada sector de incendios se marcará con una X las Instalaciones de Protección Contra Incendios existentes.
2. Siempre que se instalen bocas de incendios equipadas y/o hidrantes, se marcará la casilla de abastecimiento de agua contra incendios y se deberá indicar la Categoría del abastecimiento, el caudal, y ,en su caso, la reserva instalada.