**CERTIFICADO DE COMPROBACION DE CORRECCION DE DEFECTOS GRAVES O MUY GRAVES**

**DE INSPECCIÓN PERIODICA DE ASCENSOR**

Nº Ref.OCA: ……………………………. Nº RAE:…………………………….

D/Dª ……………………………………………………………………………………inspector/a de *“persona natural o jurídica”* Organismo de Control Acreditado por ENAC con acreditación nº...........……….

**CERTIFICA:**

1- Que en fecha \_\_/\_\_/\_\_\_\_ se ha comprobado la subsanación de los defectos Graves o Muy Graves detectados en la Inspección Periódica realizada el día \_\_/\_\_/\_\_\_\_ con certificado de inspección nº: ………….., acorde con el punto 11 de la ITC-AEM 1, aprobada por RD 88/2013 de 8 de febrero, aplicando el procedimiento operativo interno nº………………….., en el ascensor cuyas características son :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TITULAR:** | | **NIF:** |
| **DIRECCION:** | **MUNICIPIO:** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO ASCENSOR: *ELECT / HIDRAU* | CAPACIDAD: *(Nº Personas)* | CARGA: kg |
| Nº PARADAS: | RECORRIDO: m | VELOCIDAD: m/s |
| F. ULTM. PUESTA SERVICIO: | F. INSPECCION ANTERIOR: | PERIODICIDAD INSPECCION: Años |
| E.CONSERVADORA: | | USO DEL ASCENSOR: |
| **LEGISLACIÓN APLICABLE** (s/ fecha puesta en servicio): 🞏≤**R.A.E. O. 1966** 🞏 **R.D. 2291/1985 (ITC-MIE-AEM1)** 🞏 **R.D. 1314/1997** | | |

2 - Que persisten los siguientes defectos detectados en la inspección periódica anterior:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Descripción | Calificación  Defecto | Plazo máximo de corrección |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| OBSERVACIONES: |

3 – Como consecuencia de la comprobación de la corrección de los defectos el resultado de la inspección es:

|  |  |
| --- | --- |
| **🞏 FAVORABLE** | **🞏 DESFAVORABLE** |
|  | 🞏 Con defectos Graves no corregidos en plazo (1) |
| 🞏 Con defectos Graves con plazo de corrección no vencido (2) |
| 🞏 Con defectos Muy Graves no corregidos (3) |

NOTA:

(1) Transcurrido el plazo máximo de corrección, se califican los defectos como Muy Graves: **El ascensor queda fuera de servicio**

(2) Véase el punto 4 de este documento

(3) En caso de defectos Muy Graves, **el ascensor queda fuera de servicio**

(4) Véase en el certificado de inspección anterior la posible existencia de Defectos Leves

4 - Deberá realizarse una nueva inspección antes de: \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS** | |
| **Responsable** | Dirección General de Transición Energética. |
| **Finalidad** | Registro y control de empresas de servicios en materia de seguridad industrial. |
| **Legitimación** | Ejercicio de poderes públicos - Ley 21/1992, de 16 de julio de Industria. |
| **Destinatarias/os** | Existe cesión de datos. |
| **Derechos** | Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación o supresión de sus datos, así como otros derechos, tal y como se explica en la información adicional |
| **Información adicional** | Disponible en la dirección electrónica: [**https://rat.castillalamancha.es/info/1075**](https://rat.castillalamancha.es/info/1075) |

|  |  |
| --- | --- |
| En …………. a ….. de ………….. de ……………..  (Firma del inspector/a y sello del Organismo de Control) |  |

Notas:

1-El/la titular (propietario/a o, en su caso, el arrendatario/a) de un ascensor, ha de cuidar de que éste se mantenga en perfecto estado de funcionamiento, así como impedir su utilización cuando no ofrezca las debidas garantías de seguridad para las personas o las cosas.

2-Todos los defectos detectados en la inspección periódica deben ser corregidos a la mayor brevedad posible, para lo cual el/la titular deberá contratar su subsanación con empresa conservadora, comunicándose al Organismo de Control la justificación de la corrección de los defectos antes de finalizar el plazo arriba indicado.

3-Si no se han corregido los defectos en los plazos indicados, el Órgano Competente de la Comunidad Autónoma podrá iniciar un expediente sancionador contra el/la titular del ascensor.

4- De acuerdo con el punto 5.1.4. de la ITC-AEM 1, este certificado se pondrá a disposición del Organismo de Control en la próxima inspección.