|  |
| --- |
| RAE: |

**FICHA TÉCNICA (DE INSTALACIÓN DE ASCENSOR)**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

|  |  |
| --- | --- |
| MODELO O TIPO: | MARCADO CE: |
| DISEÑADO POR: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INSTALADOR/A: | | Nº DEL REGISTRO INTEGRADO INDUSTRIAL: | |
| EMPRESA CONSERVADORA: | | Nº DE REGISTRO: | |
| DATOS DE LA INSTACIÓN | | | |
| DIRECCIÓN: | |  | Nº/Portal: |
| LOCALIDAD/MUNICIPIO: | |  | C.P.: |
| Identificación del ascensor dentro del edificio: |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATOS TÉCNICOS | | | |
| Carga útil (kg): | Velocidad: | | Cuarto de Máquinas: |
| Nº de Personas: | Control Vel: | |
| Nº de Paradas: | Potencia (Kw): | | Medios de Acceso: |
| Recorrido: | Tensión de Alimentación (V): | | Hueco: |
| Cables: | Corriente máx. (A): | | Puertas Rellano: |
| Maniobra: | Suspensión: | | Ancho Cabina: |
| Masa Cabina (Kg): | Guías Cabina: | | Fondo Cabina: |
| Nº Cilindros: | Guías Contrapeso: | | Puerta (luz) (m): |
|  | | | |
| COMPONENTES DE SEGURIDAD | | Identificación y certificación ON | |
| Dispositivo de bloqueo de las puertas de rellano | |  | |
| Dispositivo para prevenir la caída libre de la cabina o movimientos ascendentes incontrolados | |  | |
| Dispositivo de limitación del exceso de velocidad | |  | |
| Amortiguadores de acumulación o disipación de energía | |  | |
| Componentes de seguridad de los circuitos hidráulicos de potencia | |  | |
| Dispositivos eléctricos de seguridad en forma de interruptores de seguridad que contengan componentes electrónicos | |  | |
| RESISTENCIA AL FUEGO DE PUERTAS | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| USO | ACCIONAMIENTO | TIPO |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CARACTERÍSTICAS DE CABLES Y CADENAS | | |
| Cables de tracción | Cables de limitador | Cadena |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| OBSERVACIONES |
|  |

Fdo: (Firma de la persona responsable apoderada por el/la instalador/a y sello del/la instalador/a)