|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº EXPEDIENTE:** | | | | | | **Fecha y Nº Registro:** *Ver al dorso* **⇒** | | | | | | | | | | | | |
| **A** | | | **TITULAR** | | | | | | | | | | | | | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL | | | | | | | | | | | | | | | | DNI/CIF/NIE | | |
| DOMICILIO (calle o plaza y número) | | | | | | | | | | | | | | | | | | CP |
| LOCALIDAD  MELILLA | | | | | PROVINCIA  MELILLA | | | | TELÉFONO | | CORREO ELECTRÓNICO | | | | | | | |
| **B** | | | **EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y USO AL QUE SE DESTINA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMPLAZAMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIDAD  MELILLA | | | | | | | PROVINCIA  MELILLA | | | | | | CÓDIGO POSTAL  52001 | | | | | |
| TIPO DE INSTALACIÓN SEGÚN REBT  **ITC-BT-34: FERIAS Y STANDS** | | | | | | | USO AL QUE SE DESTINA: | | | | | | | | | | SUPERFICIE (m²): | |
| INSTALACIÓN  NUEVA  AMPLIACIÓN  MODIFICACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **C** | | **IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTD** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL | | | | | | | | | Nº DE EMPRESA INSTALADORA | | | | | | | | | |
| DOMICILIADO EN CALLE /PLAZA | | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | | | |
| LOCALIDAD | | | | | | | | | | C. P. | | | | TELÉFONO | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | **MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOMICILIADO EN CALLE /PLAZA | | | | | | | | | | | | | | | NÚMERO | | | |
| LOCALIDAD | | | | | | | | | | C. P. | | | | TELÉFONO | | | | |
| COLEGIO OFICIAL | | | | | | | | | | | | Nº DE COLEGIADO | | | | | | |
| En MELILLA a  de  de | | | | | | | | Firma del Instalador Autorizado / Técnico Titulado | | | | | | | | | | |
| **D** | | **CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BÁSICA | | | | ESPECIALISTA Modalidad:  M1  M2  M3 M4  M5  M6  M7  M8  M9 | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E** | **MEMORIA DESCRIPTIVA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-1** | **CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACOMETIDA  AÉREA | |  | | | ACOMETIDA  SUBTERRÁNEA | |  | | INTENSIDAD  NOMINAL | | **A** | | | INTENSIDAD  FUSIBLES | | | **A** | |
| **E-2** | **DERIVACIONES INDIVIDUALES (ITC-BT-15)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **POTENCIA MÁXIMA ADMISIBLE (ITC-BT-10)** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | **Kw** |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  |
| **Tensión Alimentación (V)** | | | | **Sección (mm2)** | | **Material** | | **Tensión** | | **Cable** | | | **Características Cable** | | | | | |
|  | | | |  | | **Cobre** | |  | |  | | | **No propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.** | | | | | |
| **E-3** | **DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Descripción de la instalación ejecutada aportando cualquier información adicional que pueda ser relevante** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **E-3** | **INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE ELECTRODO | | | LÍNEA DE ENLACE  Conductor:  Sección mm2: | | | | | | | | | | | | RESISTENCIA  DE LA TOMA  DE TIERRA | | **Ω** | |
| **F** | **RELACIÓN DE LOS RECEPTORES QUE SE PREVÉ INSTALAR Y SU POTENCIA**  **(Utilizar Anexo 1 para más circuitos)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CIRCUITO** | **DENOMINACIÓN / DESCRIPCIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | **POTENCIA NOMINAL (Kw )** | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **G** | **CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS LINEAS Y CIRCUITOS** | | | | | | |
| **G-1** | **INSTALACIONES INTERIORES: LÍNEAS Y CIRCUITOS** | | | | | | |
| De los circuitos destinados a alumbrado interior o tomas de corriente, solo se relacionarán los cálculos del circuito de alumbrado y de toma de corriente cuyo U sea mayor | | | | | | | |
| **DENOMINACIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO** | | **POTENCIA PREVISTA (Kw)** | **LONGITUD**  **(m)** | **DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN IN (A)** | **MATERIAL CONDUCTOR**  **/ SECCIÓN (mm2 )** | **INTENSIDAD ADMISIBLE IZ (A)** | **CAIDA DE TENSIÓN**  **U (% )** |
|  | |  |  |  | **/** |  |  |
|  | |  |  |  | **/** |  |  |
| **H** | **ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN / DIAGRAMA DE BLOQUES** | | | | | | |
| Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, o bien no quepa en este espacio, el Esquema Unifilar se realizará en hoja u hojas adjuntas a la presente MTD.  Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, se adjuntará un croquis de la planta del establecimiento en donde vendrá claramente indicada la ubicación de todos y cada uno de los cuadros que formen parte de la instalación objeto de la presente MTD. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **I** | **PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y CROQUIS DE ACCESO** |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **J** | **RELACIÓN DE LOS RECEPTORES QUE SE PREVÉ INSTALAR Y SU POTENCIA**  **(Rellenar en caso de superar el espacio destinado en el apartado F)** | |
| **CIRCUITO** | **DENOMINACIÓN / DESCRIPCIÓN** | **POTENCIA NOMINAL (Kw )** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |