***CUMPLIMENTAR LOS DATOS EN MAYÚSCULAS, CON LETRA CLARA***

# TRAMITACIÓN DEL C.I.E.B.T y MTD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalador:**       | **Teléfono:**       | **Provincia del Certificado:**       |

|  |
| --- |
| **Tipo de certificación:** [ ]  Memoria Técnica de Diseño [ ]  Proyecto |
| **Tipo de certificación:** [ ]  Individual [ ]  Bloque |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Motivo del certificado[ ]  Finca Parcial[ ]  Finca Integral | [ ]  Nueva [ ]  Reforma[ ]  Ampliación | [ ]  *Derivación Individual*[ ]  *Cuadro*[ ]  *Contador*  | [ ]  *I.G.A.*[ ]  *Diferencial*[ ]  *Tensión* |

# Observaciones (Ej: De Trifásico a Monofásico):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uso a que se destina[ ] Vivienda | [ ]  Local/Almacén de | [ ]  Servicios Generales | [ ]  Luz Obra |
| [ ]  Oficina | Actividad      | [ ]  Otros       |

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Domicilio (calle o plaza y número):      | Piso:      | Pta.:      |
| C.P.:       | Municipio:       |

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Apellidos y nombre o razón social: |       | NIF-CIF:      |
| Nombre del representante y DNI si se trata de una sociedad: |       | DNI:      |
| Domicilio (calle o plaza y número):      |
| C.P.:       | Municipio:       | Provincia:       |

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

|  |
| --- |
| **Empresa Distribuidora:**[ ]  Gas Natural Fenosa [ ]  Iberdrola [ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Tensión de suministro:** [ ]  127 V  [ ]  127 V/230 V [ ]  230 V [ ]  230 V/400 V [ ]  400 V |

|  |
| --- |
| **Derivación Individual:** (IMPRESDINCIBLE RELLENAR, aunque no se haya instalado) |
| Intensidad del I.G.A:      A | Longitud:     mts. / Sección: Activos     mm2 / Tierra     mm2 |
|  | Libre Halógenos: [ ]  Si [ ]  No  |  | Instalación |  | Enterrada : [ ]  Si Ø [ ]  No  | Tubo:       mm |

|  |
| --- |
| Tensión aislamiento: [ ]  0,45 / 0,75 kV [ ]  0,6 V / 1 kV Int. Diferencial:      A Superficie:     mts. |

|  |
| --- |
| **Medidas Eléctricas:****Puesta a tierra** [ ]  Picas [ ]  Anillo o malla [ ]  Otros       Medida:       Ω**Aislamiento** Entre Activos:      MΩ Entre Activos y Tierra:       MΩ |

|  |
| --- |
| **Red Distribución:**[ ]  Centro Transformación [ ]  Red Baja Tensión **Tipo:** [ ]  Aéreo [ ]  Subterráneo [ ]  Mixto |

|  |  |
| --- | --- |
| **I.Enlace:**Tipo CGP o BTV:      | **I.Enlace:**I. Base Cartucho:      A I. Fusible:      A |
| Sección Acometida:      mm2 Sección LGA:      mm2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ubicación de contadores[ ]  Armario [ ]  Local[ ]  Fachada [ ]  Interior | Situación:      [ ]  Centralización modular | (Ejemplo: Planta baja, Sótano, etc…)[ ]  Centralización tipo panel |

|  |
| --- |
| **ESQUEMA UNIFILAR (Solo en caso de MTD)**Valores a indicar:* **Diferenciales:** nº de polos x Intensidad Nominal (A), y sensibilidad nominal (mA). Ej: 2 x 25 A, 30 mA.
* **Magnetotérmicos:** nº de polos x Intensidad Nominal (A), y poder de corte (kA). Ej: 4x 40 A, 10 kA.
 |
| InterruptorGeneralAutomático |  |      x      A     kA |
| Diferenciales/Otros Automáticos |       |       |       |       |       |       |       |   DIFERENCIAL_BIPOLAR_FN_U    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       | DIFERENCIAL_BIPOLAR_FN_U      |       |       |       |       |       | DIFERENCIAL_BIPOLAR_FN_U      |       |       |       |       |       |       |       |
|
| Magnetotérrmicos de Circuitos Terminales |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |   x    A |
| UsoIMPORTANTE |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Sección(mm2) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Tensión Aislamiento (V) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| PotenciaReceptores |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |       W |