***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. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interruptor  General  Automático |  | | | | | | | | 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 |
| Uso  IMPORTANTE |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sección  (mm2) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tensión Aislamiento (V) |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Potencia  Receptores | W | W | W | W | W | W | W | W | | W | W | W | W | W | W | W | W |