|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Número Reg. Inst. BT: \*\*Sin datos de registro industria\*\* | | | | | | | |
| CUPS: Código Universal del Punto de Suministro ES 0021 0000 1230 0600 ZJ | | | | | | | |
| **TITULAR DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Nombre o razón social  46015708\_IES Districte Maritim | | | | | | N.I.F.  Q9655523J | |
| Domicilio  Avda. Baleares, 62 | | | Localidad  Valencia | | | Código postal  46023 | |
| Municipio  Valencia | Provincia  Valencia | | Correo electrónico  46015708@edu.gva.es, 46015708@gva.es | | | | Teléfono  961 20 62 00 |
| **DATOS DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Emplazamiento  Avda. Baleares, 62 | | | Localidad  Valencia | | | Código postal  46023 | |
| Municipio  Valencia | Provincia  Valencia | | Referencia Catastral | | | | |
| Tipo de Local (ITC-BT-28): De espectáculos y actividades recreativas De reunión, trabajo y usos sanitarios | | | | | | | |
| Uso al que se destina: CENTRO DE ENSEÑANZA | | | | | | | |
| Tipo de suministro: Trifásico Monofásico | | | | Tensión suministro (V): 230/400 | | | |
| Suministro complementario: No Sí  Potencia (kW): | | | | Autoconsumo: No  Sí | | | |
| Pot. instalada (kW):  >100KW | | Pot. generada (kW): | | Excedentes:  Con  Sin | | | |
| Empresa comercializadora: | | | | | | | |
| **DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA Y DEL INSTALADOR EN BAJA TENSIÓN ACTUANTES** | | | | | | | |
| Empresa instaladora (Nombre o razón social)  Montajes Eléctricos Esber S.L. | | | | | N.I.F.  B-46.209.821 | | |
| Instalador en baja tensión (Nombre y Apellidos)  Alberto Ramos López | | | | | N.I.F. | | |
| Categoría del instalador en baja tensión (Según ITC-BT 03 del REBT-2002): Básica Especialista  Modalidades para la categoría especialista: I II III IV V VI VII VIII IX | | | | | | | |

**El instalador en baja tensión que suscribe, ha revisado la instalación eléctrica indicada para comprobar si reúne las condiciones de seguridad reglamentarias indicadas en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión en vigor cuando se ejecutó la instalación (o partes de la instalación), sus instrucciones técnicas complementarias ITC-BT y las normas UNE que le sean de aplicación. El instalador de baja tensión CERTIFICA que a la instalación eléctrica revisada:**

**Sí reúne las condiciones reglamentarias del:**

**Decreto 2413/1973**

**Real Decreto 842/2002**

**No reúne las condiciones reglamentarias del:**

**Decreto 2413/1973**

**Real Decreto 842/2002.**

## Nota: Marque Sí/No o ambas, y por cada una de ellas uno o ambos reglamentos de BT, según corresponda.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descripción de los defectos encontrados | ITC que incumple (detallar el apartado) | Reglamento que aplica | | ¿Defecto detectado en anterior BRA?  SI / NO |
| REBT-1973 | REBT-2002 |
| **CS-02 Cpb Oeste** |  |  |  |  |
| Existen circuitos sin protección mediante interruptor diferencial. | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| Interruptor diferencial que no actúa correctamente: | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| **CGBT** |  |  |  |  |
| Existen conductores sin punteras/terminales adecuados | ITC BT 19 / 2.11 |  | x | NO |

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS. Todos los defectos encontrados deberán ser subsanados a la mayor brevedad posible y en todo caso, antes del siguiente mantenimiento de la instalación (en el caso de peligro manifiesto\*).

La empresa instaladora de baja tensión actuante ha entregado una copia del presente BRA, por medios electrónicos, al titular de la instalación y posee el correspondiente justificante de dicha entrega, que podrá ser puesto a disposición de la administración competente si así lo solicita.

En Torrent, a [DIA] de [MES] de [AÑO]

EL INSTALADOR DE BAJA TENSIÓN

Fdo.: Alberto Ramos López

Nota: Si la relación de defectos excede la presente hoja, se utilizarán las hojas anexas que sean necesarias.

\*Se dejará esa parte de la instalación sin servicio hasta que se subsanen los defectos.

Este boletín consta de páginas