|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Número Reg. Inst. BT: \*\*Sin datos de registro industria\*\* | | | | | | | |
| CUPS: Código Universal del Punto de Suministro [CUPS] | | | | | | | |
| **TITULAR DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Nombre o razón social  46020492\_IES Joan Llopis Mar | | | | | | N.I.F.  Q9655794G | |
| Domicilio  Pd. Seniades, S/N | | | Localidad  Cullera | | | Código postal  46400 | |
| Municipio  Cullera | Provincia  Valencia | | Correo electrónico  46020492@edu.gva.es, 46020492@gva.es | | | | Teléfono  961 71 90 95 |
| **DATOS DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | |
| Emplazamiento  Pd. Seniades, S/N | | | Localidad  Cullera | | | Código postal  46400 | |
| Municipio  Cullera | 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 P.B Edif.A** |  |  |  |  |
| Existen circuitos sin placa indicadora. | ITC BT 28/4.c |  | x | NO |
| Existen circuitos sin protección mediante interruptor diferencial. | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| El cuadro del local de pública concurrencia se encuentra en lugar accesible al público (carece de cerradura). | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| Existen uniones de conductores mediante conexión o derivación por retorcimiento o arrollamiento de los conductores o sin utilizar bornes de conexión o regletas. | ITC BT 19 / MI BT 017 |  | x | NO |
| Existen mecanismos sin marcas perdurables de sus características. | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| **CS-18 Cafetería** |  |  |  |  |
| El cuadro carece de corte general omnipolar. | ITC BT 17.2 |  | x | NO |
| Existen cables colocados directamente sobre las paredes que no son rígidos, aislados, armados y de tensión como mínimo de 0,6/1kV. | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| Existen canalizaciones no reglamentarias, sin tapa y/o sin cubierta. | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| Existen elementos con riesgo de contacto directo: | ITC BT 24.3 |  | x | NO |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CS-12 Electrodomésticos Grado** |  |  |  |  |
| El cuadro del local de pública concurrencia se encuentra en lugar accesible al público (carece de cerradura). | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| Partes metálicas del cuadro no conectadas a tierra. | ITC BT 24 4.1.2 |  | x | NO |
| **CT-07 Aula Cocina P.B Edif.B** |  |  |  |  |
| Incorrecta identificación de conductores mediante colores. | ITC BT 19 / MI BT 0.17-025 |  | x | NO |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| **CT-09 Ascensor Edif.B** |  |  |  |  |
| Los siguientes cuadros carecen de una adecuada protección contra contactos directos: faltan obturadores. | ITC BT 24/3 |  | x | NO |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| Polaridad de conductores invertida. | ITC BT 17 |  | x | NO |
| **CC-13 Laboratoio P1 Edif.A** |  |  |  |  |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CC-17 Aula 1.4 F.P.B Edif.B** |  |  |  |  |
| Los siguientes cuadros carecen de una adecuada protección contra contactos directos: faltan obturadores. | ITC BT 24/3 |  | x | NO |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| Existen canalizaciones no reglamentarias, sin tapa y/o sin cubierta. | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| Existen elementos sin conexión a puesta a tierra. | ITC BT 24 4.1.2 |  | x | NO |
| **CGBT** |  |  |  |  |
| Existen circuitos sin protección mediante interruptor diferencial. | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| Existen mecanismos en mal estado: | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| Existen elementos con riesgo de contacto directo: | ITC BT 24.3 |  | x | NO |
| **CS-06 P.B Edif.B** |  |  |  |  |
| Existen uniones de conductores mediante conexión o derivación por retorcimiento o arrollamiento de los conductores o sin utilizar bornes de conexión o regletas. | ITC BT 19 / MI BT 017 |  | x | NO |
| Partes metálicas del cuadro no conectadas a tierra. | ITC BT 24 4.1.2 |  | x | NO |
| **CS-21 Caldera** |  |  |  |  |
| Existen circuitos sin placa indicadora. | ITC BT 28/4.c |  | x | NO |
| Los siguientes cuadros carecen de una adecuada protección contra contactos directos: faltan obturadores. | ITC BT 24/3 |  | x | NO |
| El cuadro carece de corte general omnipolar. | ITC BT 17.2 |  | x | NO |
| **CS-19 Viv. Conserje** |  |  |  |  |
| Los siguientes cuadros carecen de una adecuada protección contra contactos directos: faltan obturadores. | ITC BT 24/3 |  | x | NO |
| Incorrecta identificación de conductores mediante colores. | ITC BT 19 / MI BT 0.17-025 |  | x | NO |
| El cuadro del local de pública concurrencia se encuentra en lugar accesible al público (carece de cerradura). | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| El cuadro carece de corte general omnipolar. | ITC BT 17.2 |  | x | NO |
| Existen uniones de conductores mediante conexión o derivación por retorcimiento o arrollamiento de los conductores o sin utilizar bornes de conexión o regletas. | ITC BT 19 / MI BT 017 |  | x | NO |
| Polaridad de conductores invertida. | ITC BT 17 |  | x | NO |
| No existen luminarias de emergencia y de señalización | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CT-10 P1 Edif.B** |  |  |  |  |
| Los siguientes cuadros carecen de una adecuada protección contra contactos directos: faltan obturadores. | ITC BT 24/3 |  | x | NO |
| Existen circuitos sin protección mediante interruptor diferencial. | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| Existen mecanismos sin marcas perdurables de sus características. | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CT-04 Gimnasio** |  |  |  |  |
| Incorrecta identificación de conductores mediante colores. | ITC BT 19 / MI BT 0.17-025 |  | x | NO |
| Interruptor diferencial que no actúa correctamente: | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| Existen mecanismos sin marcas perdurables de sus características. | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CC-16 Aula Info 1.8 Edif.B** |  |  |  |  |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| Existen mecanismos en mal estado: | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| **CT-11 Grado Cocina PB Edif.B** |  |  |  |  |
| Interruptor diferencial que no actúa correctamente: | ITC BT 24/4 |  | x | NO |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| Partes metálicas del cuadro no conectadas a tierra. | ITC BT 24 4.1.2 |  | x | NO |
| **CT-08 Cafetería Grado** |  |  |  |  |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| **CT-05 Talleres P.B Edif.A** |  |  |  |  |
| El cuadro carece de corte general omnipolar. | ITC BT 17.2 |  | x | NO |
| **CC-22 Aula Tecno** |  |  |  |  |
| Existen diferenciales conectados en serie sin selectividad. | ITC BT 17 1.2 |  | x | NO |
| El cuadro del local de pública concurrencia se encuentra en lugar accesible al público (carece de cerradura). | ITC BT 28.4 / MI BT 025.4 |  | x | NO |
| **CT-03 P.1 Edif.A** |  |  |  |  |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | x | NO |
| **CS-20 Administración** |  |  |  |  |
| Existen mecanismos sin marcas perdurables de sus características. | R.E.B.T. Art. 6 |  | x | NO |
| Alumbrado de emergencia no funciona correctamente | ITC BT 28/3.3.1 |  | 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