

a) En el cas de construcció, ampliació i modernització d'instal·lació de biblioteques, hom remetrà les certificacions d'obra expedides per un tècnic competent.

De cada certificació i després de la presentació prèvia dels informes i de l'aprovació pertinent, la Conselleria abonarà la part percentual corresponent a l'aportació pròpia sobre l'import del preu d'adjudicació, o de la totalitat segons pertoque.

b) En el cas d'adquisició de mobiliari i d'equipament tècnic amb destinació a instal·lacions de biblioteques el pagament de l'aportació de la Generalitat es farà d'una sola vegada, amb l'aportació prèvia davant de la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència dels documents següents: un certificat del Secretari de la institució que el subministrant contractat ha estat lliurat per l'empresa adjudicatària i els originals o fotocòpies compulsades de les factures o dels justificants de les despeses realitzades, expedides per la mateixa empresa.

Setze

Els justificants establerts a la base quinze hauran de presentar-se abans del 30 de juny de 1992 en aquesta Conselleria.

Disset

1. En cas d'obres de construcció, ampliació o reforma de biblioteques, les institucions comunicaran a la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència amb antelació suficient, la data assenyalada per a la recepció d'obres, per si estimara oportuna la designació d'un representant perquè hi concórrega.

2. Les certificacions finals de l'obra o totals aniran acompanyades de:

a) La certificació de terminació de les obres suscrita pel tècnic director d'aquestes.

b) L'acte de recepció provisional signada pel contractista o l'adjudicatari, el promotor i el tècnic director de les obres.

c) Almenys quatre fotografies de les instal·lacions ja acabades, de 24x18 cm. amb la diligència al dors del Secretari respectiu, tot fent constar-hi que corresponen a l'obra executada.

Divuit

En cas que els fons bibliogràfics d'una institució privada no lucrativa, que haja estat beneficiada amb aquestes ajudes isqueren de la Comunitat Valenciana, per qualsevol motiu, l'esmentada institució estarà obligada a tornar el capital invertit per la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència per a la millora de les instal·lacions de la biblioteca de la institució.

CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I TURISME

2015 *ORDRE de 13 de maig de 1991, de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, per la qual regula la inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència.*
[91/3159]

La disposició addicional de l'Ordre d'aquesta Conselleria de 31 de gener de 1990 va establir, d'acord amb el que disposa la instrucció tècnica complementària MI-BT-042.1.3 del reglament electrotècnic per a baixa tensió, que la conselleria realitzaria les inspeccions periòdiques de les instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència, cada quatre anys, per tal de fer efectiu un adequat control de l'estat de conservació.

El volum elevat d'instal·lacions elèctriques d'aquesta naturalesa i la necessitat d'intensificar-ne, en la mesura del possible, la inspecció i el control per a prevenir els riscos que pu-

a) En el caso de construcción, ampliación y modernización de instalaciones de bibliotecas, se remitirán las certificaciones de obras expedidas por el técnico competente.

De cada certificación y previos los informes y aprobación pertinentes, la Conselleria abonará la parte porcentual correspondiente a su aportación, sobre el importe del precio de adjudicación, o la totalidad según proceda.

b) En el caso de adquisición de mobiliario y equipo técnico con destino a instalaciones de bibliotecas, el pago de la aportación de la Generalitat se producirá de una sola vez, previa presentación ante la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia de los siguientes documentos: certificación del Secretario de la institución de que el suministro contratado ha sido entregado por la empresa adjudicatària i originals o fotocopias compulsadas de las facturas o justificantes del gasto realizado, expedido por la misma empresa.

Dieciséis

Los justificantes establecidos en la Base decimoquinta deberán presentarse antes del 30 de junio de 1992 en esta Conselleria.

Diecisiete

1. En el caso de obras de construcción, ampliación o reforma de bibliotecas, las instituciones comunicarán a la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia con suficiente antelación, la fecha señalada para la recepción de las obras, por si estimase oportuno la designación de un representante para que concorra a la misma.

2. Las certificaciones finales de obra o totales vendrán acompañadas de:

a) Certificación de terminación de las obras suscrita por el técnico director de las mismas.

b) Acta de recepción provisional, firmada por el contratista o adjudicatario, el promotor y el técnico director de las obras.

c) Al menos cuatro fotografías de las instalaciones ya terminadas, de 24 X 18 cm. diligenciadas al respaldo por el Secretario respectivo, haciendo constar que corresponden a la obra ejecutada.

Dieciocho

En caso de que los fondos bibliográficos de una institución privada no lucrativa, que se haya beneficiado de estas ayudas, saliesen de la Comunidad Valenciana, por cualquier motivo, la citada institución estará obligada a devolver el capital invertido por la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia en la mejora de las instalaciones de la biblioteca de la Institución.

CONSELLERIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

2015 *ORDEN de 13 de mayo de 1991, de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, por la que se regula la inspección periódica de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència.* [91/3159]

La disposición adicional de la Orden de esta Conselleria de 31 de enero de 1990 estableció de acuerdo con lo dispuesto en la instrucción técnica complementaria MI-BT-042.1.3 del reglamento electrotécnico para baja tensión, que las inspecciones periódicas de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència, se realizarían por la misma cada cuatro años, a fin de hacer efectivo un adecuado control de su estado de conservación.

El elevado volumen de instalaciones eléctricas de esta naturaleza y la necesidad de intensificar en la medida de lo posible su inspección y control para prevenir los riesgos que pue-

guen derivar-se de la utilització, va determinar que el Consell de la Generalitat Valenciana adoptara, amb data 17 de setembre de 1990, l'acord d'adscriure a l'empresa pública Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, SA (SEPIVA), els serveis d'inspecció periòdica de les instal·lacions elèctriques dels locals de pública concurrència en el territori de la Comunitat Valenciana, d'acord amb les instruccions i les directrius que amb aquest efecte establezca la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme.

Finalment, la realització per part de SEPIVA de determinades tasques d'inspecció d'aquestes instal·lacions exigeix la modificació dels mitjans tècnics i de comprovacions que s'han d'efectuar per part de les empreses instal·ladors autoritzades, encarregades del manteniment d'aquestes, establertes en l'Ordre de 31 de gener 1990 (DOGV 3 d'abril de 1990), per tal d'evitar possibles duplicitats.

En virtut d'això,

ORDENE:

Article primer

Les inspeccions periòdiques de les instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència s'efectuaran per enginyer o enginyer tècnic de l'empresa Sepiva, almenys, una vegada cada quatre anys.

A l'efecte d'aquesta disposició, es consideren locals de pública concurrència els especificats en l'annex I de l'Ordre 31 de gener de 1990 (DOGV 03.04.90) i en general els compresos en la instrucció complementària MI BT 025 del reglament electrotècnic per a baixa tensió.

El termini indicat de quatre anys haurà de comptar-se des de la data d'inscripció de les instal·lacions corresponents, en els serveis territorials d'Indústria i Energia.

Si hagueren transcorregut més de quatre anys des de la inscripció de les instal·lacions, la primera inspecció periòdica es realitzarà en les següents dates:

— En establiments sanitaris, abans del 31.12.91.

— En la resta d'establiments de pública concurrència, abans del 31.12.94.

Article segon

Les comprovacions que s'han de realitzar en el moment de la inspecció seran les indicades en l'annex II d'aquesta ordre, d'acord amb el reglament electrotècnic per a baixa tensió, i les instruccions complementàries MI BT, i les directrius que a tal efecte determine la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme.

Article tercer

1. Les inspeccions periòdiques s'efectuaran, en presència activa de l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o revisió que signarà la persona enterada en l'acta d'inspecció que a l'efecte s'estenga. En tot cas se li remetrà una còpia d'aquesta.

2. El model oficial d'acta serà aprovat per la Direcció General d'Indústria i Energia. S'hi farà referència a les comprovacions bàsiques a realitzar, i als defectes de la instal·lació, que es qualificaran com a crítics, majors o menors, des del punt de vista de la seguretat de les instal·lacions front als usuaris, d'acord amb el reglament electrotècnic per a baixa tensió, i les instruccions complementàries MI BT, i les directrius que a tal efecte determine la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme.

Article quart

Sepiva farà arribar sengles còpies de l'acta, al titular de la instal·lació, l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o revisió i al Servei Territorial d'Indústria i Energia corresponent.

dan derivarse de su utilización, determinó a su vez que el Consell de la Generalitat Valenciana adoptara con fecha 17.09.90 el acuerdo de adscribir a la empresa pública Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, SA (SEPIVA), los servicios de inspección periódica de las instalaciones eléctricas de los locales de pública concurrència en el territorio de la Comunidad Valenciana, de acuerdo con las instrucciones y directrices que a tal efecto establezca la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo.

Por último, la realización por parte de SEPIVA de determinadas tareas de inspección de tales instalaciones exige la modificación de los medios técnicos y comprobaciones a efectuar por parte de las empresas instaladoras autorizadas, encargadas del mantenimiento de las mismas, establecidas en la Orden de 31 de enero de 1990 (DOGV 03.04.90), a fin de evitar posibles duplicidades.

En su virtud,

DISPONGO:

Artículo primero

Las inspecciones periódicas de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència se efectuarán por Ingeniero o Ingeniero técnico de la empresa Sepiva, al menos, una vez cada cuatro años.

A los efectos de esta disposición, se consideran locales de pública concurrència los especificados en el anexo I de la Orden 31 de enero de 1990 (DOGV 3.04.90) y en general los comprendidos en la instrucción complementaria MI BT 025 del reglamento electrotécnico para baja tensión.

El indicado plazo de cuatro años deberá contarse desde la fecha de inscripción, en los servicios territoriales de Industria y Energía, de las correspondientes instalaciones.

Si hubieran transcurrido más de cuatro años desde la inscripción de las instalaciones, la primera inspección periódica se realizará en las siguientes fechas:

— En establecimientos sanitarios, antes del 31 de diciembre de 1991.

— En el resto de establecimientos de pública concurrència, antes del 31 de diciembre de 1994.

Artículo segundo

Las comprobaciones a realizar en el momento de la inspección serán las indicadas en el anexo II de esta orden, de acuerdo con el reglamento electrotécnico para baja tensión, e instrucciones complementarias MI BT, y las directrices que a tal efecto determine la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo.

Artículo tercero

1. Las inspecciones periódicas se efectuarán, en presencia activa de la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión que firmará el enterado en el acta de inspección que al efecto se extienda. En todo caso se le remitirá una copia de la misma.

2. El modelo oficial de acta será aprobado por la Dirección General de Industria y Energía. En ella se hará referencia a las comprobaciones básicas a realizar, y a los defectos de la instalación, calificándolos como críticos, mayores o menores, desde el punto de vista de la seguridad de las instalaciones frente a los usuarios, de acuerdo con el reglamento electrotécnico para baja tensión, e instrucciones complementarias MI BT, y las directrices que a tal efecto determine la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo.

Artículo cuarto

Sepiva hará llegar sendas copias del Acta, al Titular de la instalación, la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión y al Servicio Territorial de Industria y Energía correspondiente.

Article cinqué

1. Quan en la inspecció periòdica d'una instal·lació elèctrica es troben defectes qualificats com a crítics, Sepiva la deixarà fora de servei immediatament, i s'interromprà el subministrament a la instal·lació defectuosa; i es comunicarà aquest extrem, el mateix dia, al titular, empresa instal·ladora encarregada del manteniment o de la revisió i al Servei Territorial d'Indústria i Energia corresponent, mitjançant notificació expressa i individualitzada.

El Servei Territorial dictarà, en el termini més breu possible, una resolució motivada, en què confirme o alce la paralització i la notificarà a les persones interessades perquè tinguin els efectes oportuns.

2. Per a la posada en servei de la instal·lació paralitzada, caldrà l'emissió d'una nova acta favorable de SEPIVA, després de la comunicació d'haver reparat els defectes per part de l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o revisió, per pròpia iniciativa, o a petició de part interessada.

En aquest cas, l'expedient relatiu a la inspecció periòdica no es considerarà acabat mentre que no s'estenga pel SEPIVA la corresponent acta de reparació de defectes, després visita d'inspecció realitzada amb aquest objectiu.

Article sisé

1. Si de la inspecció periòdica resulten defectes majors, en l'acta als titulars de la instal·lació es concedirà un termini màxim de 2 mesos per a la correcció, que es notificarà a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o de la revisió, per al seu coneixement.

2. La reparació dels defectes majors s'acreditarà davant SEPIVA mitjançant certificat de l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o revisió.

En aquest cas l'expedient relatiu a la inspecció periòdica no es considerarà acabat mentre no s'estenga per SEPIVA la corresponent acta de subsanació de defectes, després de la visita d'inspecció realitzada amb tal objectiu.

3. Transcorregut el termini concedit sense haver-se reparat les deficiències, SEPIVA quedarà habilitada per a deixar fora de servei la part de la instal·lació defectuosa. Aquesta mesura haurà de comunicar-se al titular de la instal·lació, a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment i al Servei Territorial d'Indústria i Energia corresponent, el qual haurà de ratificar en els termes del que disposa l'article 5.1 d'aquest ordre.

4. Quan s'haurà desconnectat totalment o parcial la instal·lació per no haver-se corregit els defectes majors trobats, la nova posada en marxa requerirà el mateix procediment descrit en l'article 5è, punt 2.

Article seté

1. El termini per a corregir defectes menors serà com a màxim de 4 mesos des de la notificació de l'acta a les persones interessades.

2. La comprovació que els defectes menors han estat reparats es farà constar en un certificat de l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o revisió.

Article vuité

En l'acta que estenga el SEPIVA es faran constar, si escau, les modificacions de la instal·lació que resulten necessàries per a la reparació de deficiències, i les tècnicament aconsellables des del punt de vista de la seguretat per a millorar-la.

Article nové

1. Segons els criteris exposats en l'article primer, Sepiva elaborarà un programa concret de dates d'inspecció, el qual

Artículo quinto

1. Cuando en la inspección periódica de una instalación eléctrica se encuentren defectos calificados como críticos, Sepiva procederá a dejarla fuera de servicio inmediatamente, interrumpiendo el suministro a la instalación defectuosa, comunicando este extremo, en el mismo día, al titular, empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión y al Servicio Territorial de Industria y Energía correspondiente, mediante notificación expresa e individualizada.

El Servicio Territorial dictará en el plazo más breve posible, resolución motivada confirmando o levantando la paralización y la notificará a los interesados a los efectos oportunos.

2. Para la puesta en servicio de la instalación paralizada, será necesaria la emisión de una nueva acta favorable de SEPIVA, previa comunicación de la subsanación de los defectos por parte de la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión, por propia iniciativa, o a petición de parte interesada.

En dicho caso, el expediente relativo a la inspección periódica no se considerará terminado en tanto no se extienda por SEPIVA la correspondiente acta de subsanación de defectos, previa visita de inspección realizada con tal objeto.

Artículo sexto

1. Si de la inspección periódica resultan defectos mayores, se concederá en el acta a los Titulares de la instalación un plazo máximo de 2 meses para proceder a su corrección, notificándola a la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión, para su conocimiento.

2. La subsanación de los defectos mayores se acreditará ante SEPIVA mediante certificado de la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión.

En dicho caso el expediente relativo a la inspección periódica no se considerará terminado en tanto no se extienda por SEPIVA la correspondiente acta de subsanación de defectos, previa visita de inspección realizada con tal objeto.

3. Transcurrido el plazo concedido sin haberse subsanado las deficiencias, SEPIVA quedará habilitada para dejar fuera de servicio la parte de la instalación defectuosa. Dicha medida deberá comunicarse al titular de la instalación, a la empresa instaladora encargada del mantenimiento y al Servicio Territorial de Industria y Energía correspondiente, el cual deberá proceder a su ratificación en los términos de lo dispuesto en el artículo 5.1 de la presente orden.

4. Cuando se haya procedido a la desconexión total o parcial de la instalación por no haberse corregido los defectos mayores encontrados, su puesta en marcha requerirá el mismo procedimiento descrito en el artículo 5º, punto 2.

Artículo séptimo

1. El plazo para corregir defectos menores será como máximo de 4 meses desde la notificación del acta a los interesados.

2. La comprobación de que los defectos menores se han subsanado se hará constar en certificado de la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión.

Artículo octavo

En el acta que levante SEPIVA se harán constar en su caso, las modificaciones de la instalación que resulten necesarias para la subsanación de deficiencias, y las técnicamente aconsejables desde el punto de vista de la seguridad para mejorarla.

Artículo noveno

1. Con arreglo a los criterios expuestos en el artículo primero, Sepiva elaborará un programa concreto de fechas de

començarà dins de cadascun dels terminis senyalats, per les instal·lacions més antigues.

2. Aquest programa haurà de ser aprovat per la Direcció General d'Indústria i Energia.

3. Una vegada aprovat el programa d'inspeccions periòdiques, la data que en cada cas corresponga, serà comunicada al titular de la instal·lació i a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o de la revisió.

4. Amb anterioritat a la realització de les corresponents inspeccions periòdiques, SEPIVA facilitarà als propietaris tota la informació necessària sobre aquestes.

Article deu

D'acord amb el que disposa el punt segon de l'acord del Consell de 17 de setembre de 1990 (DOGV 20.09.90) pel qual s'adscriuen a Sepiva els serveis d'inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència en el territori de la Comunitat Autònoma Valenciana, les tarifes que hagen d'aplicar-se en les inspeccions periòdiques seran aprovades per la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, després de l'informe de la d'Economia i Hisenda, i hauran de publicar-se en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Article onze

Sepiva tindrà a disposició de la Direcció General d'Indústria i Energia totes les dades de registre i estadístics que els siguen sol·licitades i, en concret, duran un registre d'instal·lacions, en el qual figuren tots els locals de pública concurrència, amb les dades fonamentals de cadascun, inspeccions generals periòdiques efectuades i incidències sorgides en el seu funcionament.

Article dotze

Es faculta la Direcció General d'Indústria i Energia per a dictar les instruccions que calga per a l'efectivitat d'aquesta ordre, que entra en vigor el dia en què es publique en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Article tretze

Amb independència de tot això, els serveis territorials d'Indústria i Energia, en qualsevol moment, d'ofici o a instància de les persones interessades, podran realitzar les inspeccions periòdiques que jutgen oportunes, per tal de supervisar les actuacions de SEPIVA.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

1. Es modifica l'article 10 de l'Ordre de 31 de gener de 1990 sobre manteniment d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència, i s'hi afegeix el paràgraf següent:

«Atesa la menor capacitat d'afluència de públic i per tant al menor risc que això comporta davant situacions d'emergència, s'exclouen de la inspecció periòdica que ha d'efectuar el SEPIVA les instal·lacions elèctriques dels locals de reunió no inclosos en l'annex I, que tinguen una superfície inferior a 150 metres quadrats.

2. Es modifiquen els annexos II, III i IV de l'esmentada Ordre de 31 de gener de 1990, que queden redactats com s'indica en l'annex I d'aquesta ordre.

València, 13 de maig de 1991.

El Conseller d'Indústria, Comerç i Turisme,
ANDRÉS GARCÍA RECHE

inspección, comenzando dentro de cada uno de los plazos señalados, por las instalaciones más antiguas.

2. Dicho programa habrá de ser aprobado por la Dirección General de Industria y Energía.

3. Una vez aprobado el programa de inspecciones periódicas, la fecha que en cada caso corresponda, será comunicada al titular de la instalación y a la empresa instaladora encargada del mantenimiento o revisión.

4. Previamente a la realización de las correspondientes inspecciones periódicas, Sepiva facilitará a los Propietarios toda la información necesaria acerca de las mismas.

Artículo diez

De conformidad con lo dispuesto en el punto segundo del Acuerdo del Consell de 17 de septiembre de 1990 (DOGV 20.09.90) por el que se adscriben a Sepiva los servicios de inspección periódica de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència en el territorio de la Comunidad Autónoma Valenciana, las tarifas que hayan de aplicarse en las inspecciones periódicas serán aprobadas por la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, previo informe de la de Economía y Hacienda, debiendo publicarse en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Artículo once

Sepiva tendrá a disposición de la Dirección General de Industria y Energía todos los datos registrales y estadísticos que les sean solicitados, y en concreto llevarán un Registro de Instalaciones, en el que figuren todos los locales de pública concurrència, con los datos fundamentales de cada uno, inspecciones generales periódicas efectuadas e incidencias surgidas en su funcionamiento.

Artículo doce

Se faculta a la Dirección General de Industria y Energía para dictar cuántas instrucciones sean necesarias para la efectividad de esta orden, que entrará en vigor el día de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Artículo trece

Con independencia de todo lo anterior, los servicios territoriales de Industria y Energía, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, podrán realizar las inspecciones periódicas que juzguen oportunas, a fin de supervisar las actuaciones de SEPIVA.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

1. Se modifica el artículo 10 de la Orden de 31 de enero de 1990 sobre mantenimiento de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència, añadiéndole el siguiente párrafo:

«Atendiendo a la menor capacidad de afluencia de público y por tanto al menor riesgo que ello comporta ante situaciones de emergencia, se excluyen de la inspección periódica a efectuar por SEPIVA las instalaciones eléctricas de los locales de reunión no incluidos en el anexo I, que tengan una superficie inferior a 150 metros cuadrados.

2. Se modifican los anexos II, III i IV de la citada Orden de 31 de enero de 1990, que quedan redactados como se indica en el anexo I de la presente orden.

Valencia, 13 de mayo de 1991.

El Conseller de Industria, Comercio y Turismo,
ANDRÉS GARCÍA RECHE

ANNEX I

1. Relació de mitjans tècnics de les empreses de manteniment (annex II de l'Ordre de 30.01.90).
2. Procediment de revisió i de manteniment en els locals d'espectacle, de reunió i d'establiments sanitaris (annex III de l'Ordre de 30.01.90).
3. Butlletí de reconeixement anual de locals de pública concurrència (annex IV de l'Ordre de 30.01.90).

ANNEX I.1

Relació de mitjans tècnics de les empreses de manteniment (annex II de l'Ordre de 30.01.90)

1. Locals de reunió i d'espectacles

- Analitzador registrador d'energia trifàsic (kW, V, I, cos, fi).
- Mesurador d'aïllament: Que proporcione en buit una tensió compresa entre 500 i 1000 volts.
- Teluròmetre.
- Equip verificador de la sensibilitat de disparament dels interruptors diferencials:

Segons UNE 20-383-75 que verifiquen la característica intensitat-temps.

- Pinça amperimètrica: Capaç de mesurar fins 1.000 A.
- Luxòmetre: Error màxim $\pm 15\%$ mesura des d'1 lux; amb filtre corrector per a adaptar-ne la sensibilitat a la de l'ull humà; amb dispositiu de bloqueig del valor llegit o lectura visible en l'obscuritat.

— Multímetre per a mesures de tensions i intensitats en c.c. i c.a.: Que mesura el valor eficaç (r.m.s.); capaç de mesurar entre altres fins 20 A.

— Mesurador de les tensions de contacte aplicades en les preses de corrent: segons MIBT 021.

— Variador de tensió portàtil: monofàsic, regulació contínua, sense distorsió d'ona, amb potència d'eixida mínima 1 kVA, i tensió regulable entre 0 i 250 volts.

2. Establiments sanitaris

Comprenen els aparells anteriors més els següents:

— Electrodes per a la mesura de la resistència d'aïllament dels sòls antielectrostàtics: segons procediment recomanat per la Comissió Electrotècnica Internacional, amb els valors de la MI BT 025.

— Mesurador de fuites amb escala de 1 mV: segons norma UNE 20 613 (I) i 20 615 (I).

— Aparell comprovador del vigilant i repetidor del quiròfan: segons MI BT 025, tant en mesura d'impedància com de resistència.

— Mesurador de resistències des de 0,05 ohm amb font d'energia pròpia: equips que no l'afecten en la mesura de la resistència dels cables de prova.

— Sistema de mesura del temps de commutació de l'enllumenat de reemplaçament: cronòmetre automàtic que aprecie des de 0,1 seg. i mesure el temps a la falta de la tensió de xarxa i al seu restabliment.

— Equip necessari per a verificar la continuïtat dels conductors actius: pot servir l'equipament previst en el mesurador de resistència des de 0,05 ohm amb font d'energia pròpia.

ANNEX I.2

Procediment de revisió i de manteniment als locals d'espectacles, de reunió i establiments sanitaris (annex III de l'Ordre de 30.01.90).

1. Inspecció

Es basarà en la comprovació de les disposicions establertes en el reglament electrotècnic per a baixa tensió i les instruccions complementàries, especialment la instrucció MI BT 025 sobre prescripcions particulars per a les instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència.

ANEXO I

1. Relación de medios técnicos de las empresas de mantenimiento (anexo II de la Orden de 30.01.90).
2. Procedimiento de revisión y mantenimiento en los locales de espectáculos, reunión y establecimientos sanitarios (anexo III de la Orden de 30.01.90).
3. Boletín de reconocimiento anual de locales de pública concurrència (anexo IV de la Orden de 30.01.90).

ANEXO I.1

Relación de medios técnicos de las empresas de mantenimiento (Anexo II de la Orden de 30.01.90)

1. Locales de reunión y de espectáculos

- Analizador registrador de energía trifásico (kW, V, I, cos, fi).
- Medidor de aislamiento: que proporcione en vacío una tensión comprendida entre 500 y 1000 voltios.
- Telurómetro.
- Equipo verificador de la sensibilidad de disparo de los interruptores diferenciales:

Según UNE 20-383-75 que verifiquen la característica intensidad-tiempo.

- Pinza amperimétrica: capaz de medir hasta 1.000 A.
- Luxómetro: error máximo $\pm 15\%$ medición desde de 1 lux; con filtro corrector para adaptar su sensibilidad a la del ojo humano; con dispositivo de bloqueo del valor leído o lectura visible en la oscuridad.

— Multímetro para mediciones de tensiones e intensidades en c.c. y c.a.: Que mida el valor eficaz (r.m.s.); capaz de medir entre otros hasta 20 A.

— Medidor de las tensiones de contacto aplicadas en las tomas de corriente: Según MIBT 021.

— Variador de tensión portátil: monofásico, regulación continua, sin distorsión de onda, con potencia de salida mínima 1 kVA, y tensión regulable entre 0 y 250 voltios.

2. Establecimientos sanitarios

Comprenden los aparatos anteriores más los siguientes:

— Electrodo para la medición de la resistencia de aislamiento de los suelos antielectrostáticos: según procedimiento recomendado por la Comisión Electrotécnica Internacional, con los valores de la MI BT 025.

— Medidor de fugas con escala de 1 mV: según norma UNE 20 613 (I) y 20 615 (I).

— Aparato comprobador del vigilador y repetidor del quirófano: según MI BT 025, tanto en medida de impedancia como de resistencia.

— Medidor de resistencias desde 0,05 ohm con fuente de energía propia: equipos que no le afecten en la medición la resistencia de los cables de prueba.

— Sistema de medición del tiempo de conmutación del alumbrado de reemplazamiento: cronómetro automático que aprecie desde 0,1 seg. y mida el tiempo a la falta de la tensión de red y a su restablecimiento.

— Equipo necesario para verificar la continuidad de los conductores activos: puede servir el equipo previsto en el medidor de resistencia desde 0,05 ohm con fuente de energía propia.

ANEXO I.2

Procedimiento de revisión y mantenimiento en los locales de espectáculos, reunión y establecimientos sanitarios (Anexo III de la Orden de 30.01.90).

1. Inspección

Se basará en la comprobación de las disposiciones establecidas en el reglamento electrotécnico para baja tensión e instrucciones complementarias, especialmente la Instrucción MI BT 025 sobre prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència.

Es tindran en compte en la realització de les revisions, les ordenances municipals, normes particulars de l'empresa subministradora oficialment aprovades i les normes UNE de compliment obligat.

1.1. Inspeccions de caràcter general.

Comunes a tot tipus de locals, s'efectuaran:

1.1.1. Comprovacions visuals.

- Derivació individual.
- Interruptor general automàtic.
- Quadre general de distribució.
- Canalitzacions elèctriques.

1.1.2. Mesures.

— Resistència de l'aïllament de la instal·lació entre conductors i entre conductors i terra.

— Comprovació dels interruptors diferencials.

— Continuitat del conductor de protecció en totes les preses de corrent.

— Mesura de la resistència de la posada a terra.

— Comprovació de l'enllumenat de senyalització i emergència.

1.2. Inspeccions de caràcter específic.

Segons els diferents tipus de locals de pública concurrència, s'efectuaran:

1.2.1. Locals d'espectacles.

— Comprovació de les línies distribuïdores, quadres secundaris de distribució i interruptors omnipolars.

— Canalitzacions i dispositius de protecció en cabines, escenaris, magatzems i tallers annexos.

— Distàncies de seguretat entre els aparells elèctrics i els elements aliens a la instal·lació.

1.2.2. Locals de reunió.

— Comprovació de les línies distribuïdores, quadres secundaris de distribució i interruptors omnipolars.

1.2.3. Establiments sanitaris.

— Comprovació del monitor de detecció de fugues.

— Revisió de les preses de corrent i dels cables de connexió.

— Comprovació de la protecció diferencial

— Mesura de la resistència dels conductors de protecció.

— Mesura de la resistència dels conductors d'equipotencialitat i de les connexions d'equipotencialitat.

— Comprovació de funcionament dels subministraments complementaris.

— Comprovació de la resistència d'aïllament dels sòls antielectroestàtics.

— Comprovació de la continuïtat dels conductors actius.

— Mesura de l'aïllament dels conductors actius i terra en tots els circuits.

— Mesura de la corrent de fuga dels aparells d'ús mèdic.

— Mesura d'aïllament de l'alimentació de la llum de quiròfan.

— Mesura de la resistència de posada a terra.

— Comprovació de les mesures contra el risc d'incendi o explosió.

— Informe i extracte dels controls reflectits en el llibre de manteniment de cada quiròfan.

Se tendrán en cuenta en la realización de las revisiones, las Ordenanzas Municipales, normas particulares de la empresa suministradora oficialmente aprobadas y las normas UNE de obligado cumplimiento.

1.1. Inspecciones de carácter general.

Comunes a todo tipo de locales, se efectuarán.

1.1.1. Comprobaciones visuales.

- Derivación individual
- Interruptor general automático
- Cuadro general de distribución
- Canalizaciones eléctricas

1.1.2. Mediciones.

— Resistencia del aislamiento de la instalación entre conductores y entre conductores y tierra.

— Comprobación de los interruptores diferenciales.

— Continuidad del conductor de protección en todas las tomas de corriente.

— Medición de la resistencia de la puesta a tierra.

— Comprobación del alumbrado de señalización y emergencia.

1.2. Inspecciones de carácter específico.

Según los distintos tipos de locales de pública concurrència, se efectuarán.

1.2.1. Locales de espectáculos.

— Comprobación de las líneas distribuïdores, cuadros secundarios de distribución e interruptores omnipolares.

— Canalizaciones y dispositivos de protecció en cabinas, escenarios, almacenes y talleres anexos.

— Distancias de seguridad entre los aparatos eléctricos y los elementos ajenos a la instalación.

1.2.2. Locales de reunión.

— Comprobación de las líneas distribuïdores, cuadros secundarios de distribución e interruptores omnipolares.

1.2.3. Establecimientos sanitarios.

— Comprobación del monitor de detecció de fugas.

— Revisión de las tomas de corriente y cables de conexión.

— Comprobación de la protecció diferencial

— Medida de la resistencia de los conductores de protecció.

— Medida de la resistencia de los conductores de equipotencialidad y de las conexiones de equipotencialidad.

— Comprobación de funcionamiento de los suministros complementarios.

— Comprobación de la resistencia de aislamiento de los suelos antielectroestáticos.

— Comprobación de la continuidad de los conductores activos.

— Medida del aislamiento de los conductores activos y tierra en todos los circuitos.

— Medida de la corriente de fuga de los aparatos de uso médico.

— Medida de aislamiento de la alimentación de la lámpara de quirófano.

— Medida de la resistencia de puesta a tierra.

— Comprobación de las medidas contra el riesgo de incendio o explosión.

— Informe y extracto de los controles reflejados en el libro de mantenimiento de cada quirófano.

ANNEX I.3

Butlletí de reconeixement anual dels locals de pública concurrència
(annex IV de l'Ordre de 30.01.90)

TITULAR DE L'INSTAL·LACIÓ		CIF O NIF:	
EMPLAÇAMENT:		TEL.	
LOCALITAT:		PROVÍNCIA:	
ÚS A QUÈ ES DESTINA:		SUPERFÍCIE M ²	
TENSIÓ (V)	POTÈNCIA MÀXIMA ADMISSIBLE (kW)	POTÈNCIA INSTAL·LADA (kW)	POTÈNCIA CONTRACTADA (kW)
EMPRESA SUBMINISTRADORA		NÚM. POLIÇA	DATA

L'empresa instal·ladora autoritzada que subscriu, inscrita en aquest Servei Territorial d'Indústria i Energia de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, amb el núm..... declara que la instal·lació revisada

SÍ	NO	(1)
----	----	-----

compleix les condicions de seguretat reglamentàries d'acord amb el vigent reglament electrotècnic per a baixa tensió, les instruccions complementàries MI BT, les normes tècniques per a instal·lacions d'enllaç (NT-IEEV) de l'Ordre de 25/07/89 i les normes UNE d'obligat compliment.

La correcció dels defectes relacionats al dors, haurà de realitzar-se en el termini màxim de tres mesos.

Transcorregut aquest sense que es notifique la reparació al Servei Territorial d'Indústria i Energia, mitjançant escrit de l'empresa instal·ladora autoritzada, podrà derivar-se la suspensió del subministrament, (Art. 3r, II R.D. 2135/80 i Instrucció Complementària MI-BT 043 i Decret 2413/73), a més de les sancions que corresponguen si s'escau.

A....., a..... de..... de 199.....

Signatura de tècnic, data i segell de la empresa instal·ladora autoritzada Signat:.....
--

Assabentat del titular de la instal·lació Signat:.....

(1) Ratlleu el que no corresponga i en cas negatiu, indiqueu al dors les modificacions que s'hi han de realitzar, quan no ofereisca les garanties adequades de seguretat.

Segueix al dors

- 1 Full titular
- 2 Full empresa instal·ladora mantenidora
- 3 Full STIE
- 4 Full SEPIVA

Dors que se cita:

Detall dels defectes observats i modificacions que s'han de realitzar	Infracció MI BT

ANEXO I.3

Boletín de reconocimiento anual de locales de pública concurrencia
(anexo IV de la Orden de 30.01.90)

TITULAR DE LA INSTALACION			CIF O NIF:	
EMPLAZAMIENTO:			TEL.	
LOCALIDAD:		PROVINCIA:		
USO A QUE SE DESTINA:			SUPERFICIE M ²	
TENSIÓN (V)	POTENCIA MÁXIMA ADMISIBLE (kW)	POTENCIA INSTALADA (kW)	POTENCIA CONTRATADA (kW)	
EMPRESA SUMINISTRADORA		NÚM. POLIZA	FECHA	

La empresa instaladora y autorizada que suscribe, inscrita en el este Servicio Territorial de Industria y Energía de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, con el número..... declara que la instalación revisada

SÍ	NO	(1)
----	----	-----

reúne las condiciones de seguridad reglamentarias de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, instrucciones complementarias MI BT, Normas Técnica para instalaciones de enlace (NT-IEEV) de la Orden de 25/07/89 y normas UNE de obligado cumplimiento.

La corrección de los defectos relacionados al dorso deberá realizarse en el plazo máximo de tres meses.

Transcurrido el mismo sin que se notifique la subsanación al Servicio Territorial de Industria y Energía mediante escrito de la empresa instaladora autorizada, podrá derivarse la suspensión del suministro (art. 3º II R.D. 2135/80 e Instrucción complementaria MI-BT 043 y Decreto 2413/73), además de las sanciones que correspondan en su caso.

En....., a..... de..... de 199.....

Firma de técnico, fecha y sello de la empresa instaladora autorizada
Fdo.:.....

Enterada del del titular de la instalación
Fdo.:.....

(1) Táchese lo que no proceda y en caso negativo indíquese al dorso las modificaciones a realizar, cuando no ofrezca las debidas garantías de seguridad.

Sigue al dorso

- 1 Hoja titular
- 2 Hoja empresa instaladora mantenedora
- 3 Hoja STIE
- 4 Hoja SEPIVA

Dorso que se cita:

Detalle de los defectos observados y modificaciones que se han de realizar	Infracción MI BT

ANNEX II

1. Control de les instal·lacions d'enllaç i interiors per SEPIVA. Controls Generals.
2. Control de les instal·lacions interiors per SEPIVA. Controls específics.

ANNEX II.1

Control instal·lacions interiors per SEPIVA. Controls generals

- * Caixa general de protecció (MI BT 012):
 - Tipus normalitzat per la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme (DOGV 20.11.89)- Precintable i amb grau de protecció corresponent al seu emplaçament (MI BT 013, 1.2).
- * Línia repartidora (MI BT 013):
 - Conductors aïllats en l'interior de tubs empotrats (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductors aïllats en l'interior de tubs en muntatge superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Canalització prefabricada (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductors aïllats amb coberta metàl·lica en muntatge superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Diàmetre del tub (MI BT 013, 1.1.1)
 - Secció dels conductors (MI BT 017, 2.1.2)
 - Longitud de la línia (MI BT 017)
 - Caiguda de tensió (MI BT 013, 1.1.2)
- * Derivacions individuals (MI BT 014):
 - Conductors aïllats en l'interior de tubs empotrats (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductors aïllats en l'interior de tubs en muntatge superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Canalitzacions prefabricades. Dimensions (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductors aïllats amb coberta metàl·lica en muntatge superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Diàmetre del tub (MI BT 014, 1.1.1)
 - Secció dels conductors (MI BT 014, 1.2)
 - Longitud de la línia (MI BT 014)
 - Caiguda de tensió (MI BT 014, 1.2)
- * Comptadors (MI BT 015):
 - Calibre dels fusibles seguretat (MI BT 015, 1.1)
 - Potència prevista (MI BT 015, 1.1)
 - Classe fusibles seguretat (MI BT 015, 1.1)
 - Condicions generals del local (MI BT 015, 1.3)
- * Dispositius privats de comandament i protecció (MI BT 016):
 - Interruptor general automàtic de tall omnipolar (MI BT 016, 1.1)
 - Dispositius de protecció de cada circuit interior (MI BT 016, 1.1)
 - Interruptor diferencial (MI BT 016, 1.2)
 - Canalitzacions independents per a cada circuit (MI BT 016, 1.1)
- * Prescripcions generals (MI BT 017, 018, 019, 020, 021, 039):
 - Secció dels conductors de la distribució interior (MI BT 017, 2.1.2)
 - Longitud dels circuits interiors (MI BT 017, 2.1.2)
 - Baixada de tensió dels circuits interiors (MI BT 017, 2.1.2)
 - Secció dels conductors protecció (MI BT 017, 2.2)
 - Coordinació entre dispositius de protecció (MI BT 020, 1.1)
 - Protecció de les línies derivades interiors (MI BT 020, 1.3)
 - Interruptors omnipolars per a receptors amb potència superior a 1000 W (MI BT 017, 2.6)
 - Identificació dels conductors (MI BT 017, 2.9.3)
 - Sistema d'instal·lació (MI BT 018, 1)
 - Classes de tubs protectors (MI BT 019, 1.1)
 - Diàmetres dels tubs protectors (MI BT 019, 1.2)
 - Nombre conductors i secció que s'inclou en el mateix tub (MI BT 019, 1.2)
 - Protecció contra sobreintensitats (MI BT 020, 1.1)
 - Situació dels dispositius de protecció (MI BT 020, 1.2)
 - Quadre de distribució en origen (MI BT 020, 1.4)

ANEXO II

1. Control de las instalaciones de enlace e interiores por Sepiva. Control general.
2. Control de las instalaciones interiores por SEPIVA. Control específicos.

ANEXO II.1

Control de instalaciones interiores por SEPIVA. Control general

- * Caja general de protección (MI BT 012).
 - Tipo normalizado por la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo (DOGV 20.11.89)
 - Precintable y con grado de protección correspondiente a su emplazamiento (MI BT 013, 1.2).
- * Línea repartidora (MI BT 013).
 - Conductores aislados en el interior de tubos empotrados (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Canalización prefabricada (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductores aislados con cubierta metálica en montaje superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Diámetro del tubo (MI BT 013, 1.1.1)
 - Sección de los conductores (MI BT 017, 2.1.2)
 - Longitud de la línea (MI BT 017)
 - Caída de tensión (MI BT 013, 1.1.2)
- * Derivaciones individuales (MI BT 014).
 - Conductores aislados en el interior de tubos empotrados (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Canalizaciones prefabricadas. Dimensiones (MI BT 014, 1.1.1)
 - Conductores aislados con cubierta metálica en montaje superficial (MI BT 014, 1.1.1)
 - Diámetro del tubo (MI BT 014, 1.1.1)
 - Sección de los conductores (MI BT 014, 1.2)
 - Longitud de la línea (MI BT 014)
 - Caída de tensión (MI BT 014, 1.2)
- * Contadores (MI BT 015).
 - Calibre de los fusibles seguridad (MI BT 015, 1.1)
 - Potencia prevista (MI BT 015, 1.1)
 - Clase fusibles seguridad (MI BT 015, 1.1)
 - Condiciones generales del local (MI BT 015, 1.3)
- * Dispositivos privados de mando y protección (MI BT 016).
 - Interruptor general automático de corte omnipolar (MI BT 016, 1.1)
 - Dispositivos de protección de cada circuito interior (MI BT 016, 1.1)
 - Interruptor diferencial (MI BT 016, 1.2)
 - Canalizaciones independientes para cada circuito (MI BT 016, 1.1)
- * Prescripciones generales (MI BT 017, 018, 019, 020, 021, 039).
 - Sección de los conductores de la distribución interior (MI BT 017, 2.1.2)
 - Longitud de los circuitos interiores (MI BT 017, 2.1.2)
 - Caída de tensión de los circuitos interiores (MI BT 017, 2.1.2)
 - Sección de los conductores protección (MI BT 017, 2.2)
 - Coordinación entre dispositivos de protección (MI BT 020, 1.1)
 - Protección de las líneas derivadas interiores (MI BT 020, 1.3)
 - Interruptores omnipolares para receptores con potencia superior a 1000 W (MI BT 017, 2.6)
 - Identificación de los conductores (MI BT 017, 2.9.3)
 - Sistema de instalación (MI BT 018, 1)
 - Clases de tubos protectores (MI BT 019, 1.1)
 - Diámetros de los tubos protectores (MI BT 019, 1.2)
 - Núm. conductores y sección que se incluye en el mismo tubo (MI BT 019, 1.2)
 - Protección contra sobreintensidades (MI BT 020, 1.1)
 - Situación de los dispositivos de protección (MI BT 020, 1.2)
 - Cuadro de distribución en origen (MI BT 020, 1.4)

- Protecció contra contactes directes (MI BT 021, 1)
- Sistema de protecció contra contactes indirectes (MI BT 021, 2)
- Preses de terra. Naturalesa dels electrodes. Classe (MI BT 039, 6.1)
- Línia d'enllaç amb terra, conductor, tipus, secció (MI BT 039, 8.1)
- Línia principal de terra, conductor, tipus, secció (MI BT 039, 8.1)
- Derivacions de la línia principal de terra. Conductor: tipus, seccions (MI BT 039, 8.1).
- Continuitat dels conductors de protecció (MI BT 039, 3.4)
- Separació entre les preses de terra de les masses de B.T. i les de les masses de C.T. (MI BT 039, 9)

ANNEX II.2

*Control instal·lacions interiors per SEPIVA.**Control específics:*

- * Classificació del local (MI BT 025, 1):
 - Local d'espectacles (MI BT 025, 1.1)
 - Local de reunió (MI BT 025, 1.2)
 - Establiment sanitari (MI BT 025, 1.3)
- * Enllumenats especials (MI BT 025, 2):
 - Enllumenat d'emergència. Tipus i estat (MI BT 025, 2.1)
 - Enllumenat de senyalització. Tipus i estat (MI BT 025, 2.2)
 - Enllumenat de reemplaçament. Tipus i estat (MI BT 025, 2.3)
- Quadre de comandament i protecció de l'enllumenat especial (MI BT 025, 4)
- Voltímetre classe 2,5 en quadre enllumenat especial (MI BT 025, 2.4)
 - Línies individuals per a enllumenat especial (MI BT 025, 4)
 - Tipus i intensitat interruptors automàtics de protecció de les línies d'enllumenat especial (MI BT 025, 4)
 - Nombre de punts de llum d'enllumenat especial servits per una línia (MI BT 025, 4)
 - Canalitzacions independents per a enllumenat especial (MI BT 025, 2.4)
- * Fonts pròpies d'energia (MI BT 025, 3):
 - Constitució, capacitat (MI BT 025, 3)
- * Subministrament complementari (Art. 13,6):
 - Condicions del subministrament (Socors, reserva, duplicat) (Art. 13,b i 14)
- * Prescripcions de caràcter general (MI BT 025,4):
 - Presa individual al local (MI BT 025, 4.a)
 - Quadre general de distribució situat a l'entrada de la presa (MI BT 025, 4.b)
 - Dispositiu de comandament i protecció. Tipus intensitat (MI BT 025, 4.b)
 - Aparells de consum major de 15 A, alimentats des dels quadres principals o secundaris (MI BT 025, 4.b)
 - Quadres generals de distribució i quadres secundaris. Situació. Característiques dels recintes (MI BT 025, 4.c)
 - Tipus de canalitzacions (MI BT 025, 4.f)
 - Dispositius que impedisquen la possibilitat de connexió per dues fonts d'alimentació distintes (MI BT 025, 4.g)
- * Locals d'espectacles (MI BT 025,5):
 - Línies que parteixen del quadre general de distribució (MI BT 025, 5.a)
 - Tipus d'interruptors (omnipolars o no) amb els quals s'accionen les línies principals que parteixen del quadre (MI BT 025, 5.a)
 - Quadre secundari de distribució en escenari i annexos. Característiques (MI BT 025, 5.a)
 - Quadre secundari de distribució en cabina cinematogràfica o de projectors per a enllumenat. Característiques (MI BT 025, 5.b)
 - Tipus instal·lació en cabines i escenaris (MI BT 025, 5.b)
 - Tipus dispositius de protecció en quadres secundaris, cabines i escenari (MI BT 025, 5.b)
 - Canalitzacions mòbils en cabines i escenaris: tipus de conductors (MI BT 025, 5.b)

- Protección contra contactos directos (MI BT 021, 1)
- Sistema de protección contra contactos indirectos (MI BT 021, 2)
- Tomas de tierra. Naturaleza de los electrodos. Clase (MI BT 039, 6.1)
- Línea de enlace con tierra, conductor, tipo, sección (MI BT 039, 8.1)
- Línea principal de tierra, conductor, tipo, sección (MI BT 039, 8.1)
- Derivaciones de la línea principal de tierra. Conductor. tipo, secciones (MI BT 039, 8.1).
- Continuidad de los conductores de protección (MI BT 039, 3.4)
- Separación entre las tomas de tierra de las masas de B.T. y las de las masas de C.T. (MI BT 039, 9)

ANEXO II.2

*Control instalaciones interiores por SEPIVA.**Controles específicos:*

- * Clasificación del local (MI BT 025, 1).
 - Local de espectáculos (MI BT 025, 1.1)
 - Local de reunión (MI BT 025, 1.2)
 - Establecimiento sanitario (MI BT 025, 1.3)
- * Alumbrados especiales (MI BT 025, 2).
 - Alumbrado de emergencia. Tipo y estado (MI BT 025, 2.1)
 - Alumbrado de señalización. Tipo y estado (MI BT 025, 2.2)
 - Alumbrado de reemplazamiento. Tipo y estado (MI BT 025, 2.3)
- Cuadro de mando y protección del alumbrado especial (MI BT 025, 4)
- Voltímetro clase 2,5 en cuadro alumbrado especial (MI BT 025, 2.4)
 - Líneas individuales para alumbrado especial (MI BT 025, 4)
 - Tipo e intensidad interruptores automáticos de protección de las líneas de alumbrado especial (MI BT 025, 4)
 - N° de puntos de luz de alumbrado especial servidos por una línea (MI BT 025, 4)
 - Canalizaciones independientes para alumbrado especial (MI BT 025, 2.4)
- * Fuentes propias de energía (MI BT 025, 3).
 - Constitución, capacidad (MI BT 025, 3)
- * Suministro complementario (Art. 13,6).
 - Condiciones del suministro (Socorro, reserva, duplicado) (Art. 13,b y 14)
- * Prescripciones de carácter general (MI BT 025,4).
 - Acometida individual al local (MI BT 025, 4.a)
 - Cuadro general de distribución situado a la entrada de la acometida (MI BT 025, 4.b)
 - Dispositivo de mando y protección. Tipo intensidad (MI BT 025, 4.b)
 - Aparatos de consumo mayor de 15 A, alimentados desde los cuadros principales o secundarios (MI BT 025, 4.b)
 - Cuadros generales de distribución y cuadros secundarios. Situación. Características de los recintos (MI BT 025, 4.c)
 - Tipo de canalizaciones (MI BT 025, 4.f)
 - Dispositivos que impidan la posibilidad de conexión por dos fuentes de alimentación distintas (MI BT 025, 4.g)
- * Locales de espectáculos (MI BT 025,5).
 - Líneas que parten del cuadro general de distribución (MI BT 025, 5.a)
 - Tipos de interruptores (omnipolares o no) con los que se accionan las líneas principales que parten del cuadro (MI BT 025, 5.a)
 - Cuadro secundario de distribución en escenario y anexos. Características (MI BT 025, 5.a)
 - Cuadro secundario de distribución en cabina cinematográfica o de proyectores para alumbrado. Características (MI BT 025, 5.b)
 - Tipo instalación en cabinas y escenarios (MI BT 025, 5.b)
 - Tipo dispositivos de protección en cuadros secundarios, cabinas y escenario (MI BT 025, 5.b)
 - Canalizaciones móviles en cabinas y escenarios. tipo de conductores (MI BT 025, 5.b)

— Classe de receptors portàtils en cabines i escenaris (MI BT 025, 5.e)

— Locals servits per quadres de distribució independents. Característiques (MI BT 025, 5.d)

— Resistències, reostats, etc, per a jocs de llum o altres usos. (MI BT 025, 5.e)

* Locals de reunió (MI BT 025, 6):

— Línies independents, amb tall omnipolar per als locals o dependències (MI BT 025, 6.a)

* Establiments sanitaris (MI BT 025, 7):

— Tipus instal·lació en sales d'anestèsia (MI BT 025, 7)

— Aparells mèdics: parts sota tensió major de 50 V, no aïllades, accessibles fàcilment (MI BT 037, 1)

— Instal·lació d'aparells de rajos X (MI BT 037, 2)

— Tensions (MI BT 037, 2)

— Autotransformador de regulació (MI BT 037, 2)

— Interruptor exclusiu degudament senyalitzat, fins i tot en l'obscuritat, i fàcilment accessible (MI BT 037, 2)

— Senyalització indicadora dels aparells que funcionen sota A.T. d'un mateix generador (MI BT 037, 2)

— Canalitzacions A.T. inaccessibles en aparells de rajos X amb tensió fins 250 kV cresta (MI BT 037, 2)

— Aparells rajos X. Dispositius i mesures de protecció generals (MI BT 037, 2)

— Homologació amb normes nacionals o internacionals de l'equip quiròfan (MI BT 025, 7.1)

— Posada a terra de protecció en quiròfans. Tipus conductor, seccions (MI BT 025, 7.1.1)

— Connexió d'equipotencialitat de les masses metàl·liques accessibles en quiròfan (MI BT 025, 7.1.1)

— Identificació del conductor de protecció (color groc-verd) en quiròfan (MI BT 025, 7.1.1)

— Enfangament d'equipotencialitat (EE) (quiròfan) (MI BT 025, 7.1.1)

— Enfangament de protecció (PT) (quiròfan) (MI BT 025, 7.1.1)

— Tipus de conductor unió entre enfangament d'equipotencialitat (EE) i posada a terra de protecció (PT). Secció d'aquest (MI BT 025, 7.1.1)

— Diferència de potencial entre masses metàl·liques accessibles i enfangament d'equipotencialitat (MI BT 025, 7.1.1)

— Transformador d'aïllament per a usos mèdics, en quiròfan. Tipus. Característiques (MI BT 025, 7.1.1)

— Protecció del transformador d'aïllament contra sobreintensitats i dels seus circuits derivats. Coordinació de les proteccions (MI BT 025, 7.1.1)

— Monitor de detecció de fugues de corrent, en quiròfan (senyalització òptica roja). Característiques (MI BT 025, 7.1.1)

— Quadre de comandament i protecció de cada quiròfan. Situació, accessibilitat. Dispositius que s'hi troben (MI BT 025, 7.1.1)

— Quadre d'alarma del monitor. Situació, visibilitat, accessibilitat (quiròfan) (MI BT 025, 7.1.1)

— Dispositius de protecció diferencial en quiròfan. Tipus i característiques (MI BT 025, 7.1.1)

— Protecció diferencial en circuits amb transformador d'aïllament (MI BT 025, 7.1.1)

— Petites tensions de seguretat en quiròfan. Valors (MI BT 025, 7.1.1)

— Subministrament de reserva. Característiques (MI BT 025, 7.1.2)

— Subministrament especial complementari (per a llums quiròfan i equips d'assistència vital). Característiques. Temps d'entrada en servei (MI BT 025, 7.1.2)

— Sistema de ventilació de gasos en quiròfan (MI BT 025, 7.1.3)

— Característiques del sòl del quiròfan (MI BT 025, 7.1.3)

— Identificació conductors (colors) (MI BT 025, 7.1.6)

* Control i mesura en quiròfans (MI BT 025, 7.1.4):

— Funcionament de les mesures de protecció (MI BT 025, 7.1.4)

— Continuitat dels conductors actius i dels conductors de protecció i posada a terra (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistència de les connexions dels conductors de protecció i de les connexions d'equipotencialitat (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistència d'aïllament entre conductors actius i terra en cada circuit (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistència de posada a terra (MI BT 025, 7.1.4)

— Clase de receptores portátiles en cabinas y escenarios (MI BT 025, 5.e)

— Locales servidos por cuadros de distribución independientes. Características (MI BT 025, 5.d)

— Resistencias, reostatos, etc, para juegos de luz u otros usos. (MI BT 025, 5.e)

* Locales de reunión (MI BT 025, 6).

— Líneas independientes, con corte omnipolar para los locales o dependencias (MI BT 025, 6.a)

* Establecimientos sanitarios (MI BT 025, 7).

— Tipo instalación en salas de anestesia (MI BT 025, 7)

— Aparatos médicos. partes bajo tensión mayor de 50 V, no aisladas, accesibles fácilmente (MI BT 037, 1)

— Instalación de aparatos de Rayos X (MI BT 037, 2)

— Tensiones (MI BT 037, 2)

— Autotransformador de regulación (MI BT 037, 2)

— Interruptor exclusivo debidamente señalizado, aun en la oscuridad, y fácilmente accesible (MI BT 037, 2)

— Señalización indicadora de los aparatos que funcionan bajo A.T. de un mismo generador (MI BT 037, 2)

— Canalizaciones A.T. inaccessibles en aparatos de rayos X con tensión hasta 250 kV cresta (MI BT 037, 2)

— Aparatos rayos X. Dispositivos y medidas de protección generales (MI BT 037, 2)

— Homologación con normas nacionales o internacionales del equipo quirófono (MI BT 025, 7.1)

— Puesta a tierra de protección en quirófonos. Tipo conductor, secciones (MI BT 025, 7.1.1)

— Conexión de equipotencialidad de las masas metálicas accesibles en quirófono (MI BT 025, 7.1.1)

— Identificación del conductor de protección (color amarillo-verde) en quirófono (MI BT 025, 7.1.1)

— Embarrado de equipotencialidad (EE) (quirófono) (MI BT 025, 7.1.1)

— Embarrado de protección (PT) (quirófono) (MI BT 025, 7.1.1)

— Tipo de conductor unió entre embarrado de equipotencialidad (EE) y puesta a tierra de protecció (PT). Secció del mismo (MI BT 025, 7.1.1)

— Diferencia de potencial entre masas metálicas accesibles y embarrado de equipotencialidad (MI BT 025, 7.1.1)

— Transformador de aislamiento para usos médicos, en quirófono. Tipo. Características (MI BT 025, 7.1.1)

— Protecció del transformador de aislamiento contra sobreintensidades y de sus circuitos derivados. Coordinació de las protecciones (MI BT 025, 7.1.1)

— Monitor de detecció de fugas de corriente, en quirófono (senyalització òptica roja). Característiques (MI BT 025, 7.1.1)

— Cuadro de mando y protecció de cada quirófono. Situación, accesibilidad. Dispositivos que en él se hallan (MI BT 025, 7.1.1)

— Cuadro de alarma del monitor. Situación, visibilidad, accesibilidad (quirófono) (MI BT 025, 7.1.1)

— Dispositivos de protecció diferencial en quirófono. Tipo y características (MI BT 025, 7.1.1)

— Protecció diferencial en circuitos con transformador de aislamiento (MI BT 025, 7.1.1)

— Pequeñas tensiones de seguridad en quirófono. Valores (MI BT 025, 7.1.1)

— Suministro de reserva. Característiques (MI BT 025, 7.1.2)

— Suministro especial complementario (para lámparas quirófono y equipos de asistencia vital). Características. Tiempo de entrada en servicio (MI BT 025, 7.1.2)

— Sistema de ventilación de gases en quirófono (MI BT 025, 7.1.3)

— Características del suelo del quirófono (MI BT 025, 7.1.3)

— Identificación conductores (colores) (MI BT 025, 7.1.6)

* Control y medición en quirófonos (MI BT 025, 7.1.4):

— Funcionamiento de las medidas de protecció (MI BT 025, 7.1.4)

— Continuidad de los conductores activos y de los conductores de protecció y puesta a tierra (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistencia de las conexiones de los conductores de protecció y de las conexiones de equipotencialidad (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistencia de aislamiento entre conductores activos y tierra en cada circuito (MI BT 025, 7.1.4)

— Resistencia de puesta a tierra (MI BT 025, 7.1.4)

- Resistència d'aïllament de sòls antielectrostàtics (MI BT 025, 7.1.4)
- Funcionament de tots els subministraments complementaris (MI BT 025, 7.1.4)
- Control del dispositiu de vigilància d'aïllament i dels dispositius de protecció (MI BT 025, 7.1.4)
- Llibre de manteniment (MI BT 025, 7.1.5)

Aquests controls s'indiquen a títol orientador, i no constitueixen en cap aspecte exclusivitat en ells mateixos.

AUTORITATS I PERSONAL

OPOSICIONS I CONCURSOS

2016 *RESOLUCIÓ de 21 de juny de 1991, del Director de l'Institut Valencià d'Administració Pública, per la qual es publica la identitat de l'aspirant que ha superat les proves selectives per a cobrir una vacant del grup C, personal laboral, Especialista en Restauració, en la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència.* [91/3770]

Concloes les proves selectives del grup C, personal laboral, per a cobrir una vacant de Especialista en Restauració, en la Conselleria de Cultura, Educació i Ciència, anunciades mitjançant Convocatòria 268/90, de 7 d'agost (DOGV núm. 1379, de 12 de setembre de 1990), i una vegada declarat desert el concurs de provisió de la vacant, per Resolució de 31 d'octubre de 1990, del Director General de la Funció Pública (DOGV núm. 1420, de 12 de novembre de 1990), i d'acord amb la base 13 de l'esmentada convocatòria, resolc:

Article primer

Publicar, a proposta del tribunal, la identitat de l'aspirant que ha superat les proves selectives i que es relaciona a continuació:

DNI	Cognoms i nom	Puntuació
22.673.994	Zanón Rodrigo, Francisco	24,75

Article segon

Dins el termini de 20 dies hàbils comptadors des de l'endemà de la publicació d'aquesta resolució, els aspirants proposats hauran de presentar a l'Institut Valencià d'Administració Pública, carrer del Museu, 3, 46003 València, els següents documents:

1. Certificat de naixement lliurat pel registre civil corresponent o fotocòpia del DNI compulsada.
2. Fotocòpia compulsada per l'òrgan competent de la comunitat autònoma o de l'administració de l'Estat del títol acadèmic exigít segons aquesta convocatòria.
3. Declaració jurada o promesa de no haver estat separat mitjançant expedient disciplinari de qualsevol administració o ocupació pública, i també de no trobar-se inhabilitat penalment per a l'exercici de funcions públiques.
4. Certificat mèdic acreditatiu de no patir malaltia o defecte físic que impedisca l'exercici de les corresponents funcions.

- Resistencia de aislamiento de suelos antielectrostáticos (MI BT 025, 7.1.4)
 - Funcionamiento de todos los suministros complementarios (MI BT 025, 7.1.4)
 - Control del dispositivo de vigilancia de aislamiento y de los dispositivos de protección (MI BT 025, 7.1.4)
 - Libro de mantenimiento (MI BT 025, 7.1.5)
- Estos controles se indican a título orientativo, no constituyendo en ningún aspecto exclusividad en los mismos.

AUTORIDADES Y PERSONAL

OPOSICIONES Y CONCURSOS

2016 *RESOLUCIÓN de 21 de junio de 1991, del Director del Instituto Valenciano de Administración Pública, por la que se publica la identidad del aspirante que ha superado las pruebas selectivas para cubrir una vacante del grupo C, personal laboral, Especialista en Restauración, en la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia.* [91/3770]

Concluidas las pruebas selectivas del grupo C, personal laboral, para cubrir una vacante de Especialista en Restauración, en la Conselleria de Cultura, Educación y Ciencia, anunciadas mediante Convocatoria 268/90, de 7 de agosto (DOGV núm. 1379, de 12 de septiembre de 1990), y una vez declarado desierto el concurso de provisión de la vacante, por Resolución de 31 de octubre de 1990, del Director General de la Función Pública (DOGV núm. 1420, de 12 de noviembre de 1990), y de conformidad con la base 13 de dicha convocatoria, resuelvo:

Artículo primero

Publicar, a propuesta del tribunal, la identidad del aspirante que ha superado las pruebas selectivas y que se relaciona a continuación:

DNI	Apellidos y nombre	Puntuación
22.673.994	Zanón Rodrigo, Francisco	24,75

Artículo segundo

En el plazo de 20 días hábiles contados desde el siguiente a la publicación de la presente resolución, los aspirantes propuestos en el punto anterior, deberán presentar en el Instituto Valenciano de Administración Pública, c/ del Museo, 3. 46003 Valencia, los siguientes documentos:

1. Certificación de nacimiento expedida por el registro civil correspondiente, o fotocopia del DNI debidamente compulsada.
2. Fotocopia compulsada por el órgano competente de la comunidad autónoma o de la administración del Estado del título académico exigible según la presente convocatoria.
3. Declaración jurada o promesa de no haber sido separado mediante expediente disciplinario de cualquier administración o empleo público, así como de no hallarse inhabilitado penalmente para el ejercicio de funciones públicas.
4. Certificado médico acreditativo de no padecer enfermedad o defecto físico que impida el ejercicio de las correspondientes funciones.