

I el nom del centre  
Comptarà a més amb:  
Fotografia  
Nom i dos cognoms  
Categoria professional  
Estament

El tipus de lletra serà Arial i la mida 14.

B. La targeta per al voluntariat serà blanca, fons d'aigua amb el logotip de la Generalitat Valenciana en color gris, lletres en negre.

#### Article 7

La targeta personal serà d'ús reglamentari per als destinataris de la present orde, en tots els centres i servicis sanitaris públics dependents de la Conselleria de Sanitat i sempre haurà de col·locar-se en un lloc visible per als pacients.

#### Article 8. Restriccions d'ús de la indumentària sanitària

La indumentària i els signes identificadors regulats en esta orde seran d'ús exclusiu dins del recinte del centre sanitari (edificis i zones enjardinades), en cap cas seran utilitzats fora. Excepcionalment, en una situació d'emergència, podran ser utilitzats fora del recinte del centre.

#### DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Els centres i servicis sanitaris dependents de la Conselleria de Sanitat disposaran d'un any, a partir de l'entrada en vigor d'esta orde, per a adoptar les mesures que estableix.

#### DISPOSICIONS ADDICIONALS

##### Primera

Per tot el que no regula la present orde i relacionat amb les condicions de salut laboral, s'atendrà el la normativa de salut laboral dispose en cada moment.

##### Segona

Tot allò relacionat amb la indumentària i els signes identificadors no regulat en la present orde podrà ser objecte de reglamentació posteriorment.

#### DISPOSICIÓ FINAL

Esta orde vigirà des del sendemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 29 d'abril de 2002

El conseller de Sanitat,  
SERAFÍN CASTELLANO GÓMEZ

### Conselleria d'Innovació i Competitivitat

*ORDE de 9 de maig de 2002, de la Conselleria d'Innovació i Competitivitat, per la qual s'estableix el procediment d'actuació dels organismes de control en la realització de les inspeccions periòdiques d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència de la Comunitat Valenciana. [2002/A5572]*

Mitjançant Orde de 31 de gener de 1990, modificada per l'Orde de 13 de maig de 1991, la Conselleria d'Indústria i Comerç establí el règim de manteniment i inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència, i el Govern Valencià acordà, amb data 17 de novembre de 1990, que la dita inspecció periòdica seria portada a cap en l'àmbit de la Comunitat Valenciana per SEPIVA, com a empresa pública de la Generalitat Valenciana.

Y el nombre del centro  
Contará además con:  
Fotografía  
Nombre y dos apellidos  
Categoría profesional  
Estamento

El tipo de letra será Arial y el tamaño 14.

B. La tarjeta para el voluntariado será blanca, fondo de agua con el logotipo de la Generalitat Valenciana en color gris. Letras en negro.

#### Artículo 7

La tarjeta personal será de uso reglamentario para los destinatarios de la presente orden, en todos los centros y servicios sanitarios públicos dependientes de la Conselleria de Sanidad y siempre deberá colocarse en lugar visible para los pacientes.

#### Artículo 8. Restricciones de uso de la indumentaria sanitaria

La indumentaria y signos identificativos regulados en esta orden, serán de uso exclusivo dentro del recinto del centro sanitario (edificios y zonas ajardinadas de los mismos), en ningún caso serán utilizados fuera de este. Excepcionalmente, ante una situación de emergencia, podrán ser utilizados fuera del recinto del centro.

#### DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Los centros y servicios sanitarios dependientes de la Conselleria de Sanitat dispondrán de un año, a partir de la entrada en vigor de la presente orden, para adoptar las medidas que en ella se establecen.

#### DISPOSICIONES ADICIONALES

##### Primera

Para todo aquello no regulado en la presente orden y relacionado con las condiciones de salud laboral, se atenderá a lo que la normativa de salud laboral disponga en cada momento.

##### Segunda

Todo lo relacionado con la indumentaria y los signos identificativos no regulado en la presente orden, podrá ser objeto de posterior reglamentación.

#### DISPOSICIÓN FINAL

La presente orden entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 29 de abril de 2002

El conseller de Sanidad,  
SERAFÍN CASTELLANO GÓMEZ

### Conselleria de Innovación y Competitividad

*ORDEN de 9 de mayo de 2002, de la Conselleria de Innovación y Competitividad, por la que se establece el procedimiento de actuación de los organismos de control en la realización de las inspecciones periódicas de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència de la Comunidad Valenciana. [2002/A5572]*

Mediante Orden de 31 de enero de 1990, modificada por Orden de 13 de mayo de 1991, la Conselleria de Industria y Comercio estableció el régimen de mantenimiento e inspección periódica de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència, y el Gobierno Valenciano acordó, con fecha 17 de noviembre de 1990, que tal inspección periódica se llevaría a cabo en el ámbito de la Comunidad Valenciana por SEPIVA como empresa pública de la Generalitat Valenciana.

No obstant això, tot aplicant els principis inclosos en el Reial Decret 2.200/1995, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Infraestructura per a la Qualitat i Seguretat Industrial, cal compatibilitzar els instruments de la política industrial, en els aspectes de qualitat i seguretat industrial, amb els de la lliure competència, i donar entrada en els camps de revisions periòdiques als organismes de control, amb la corresponent supervisió de les seues actuacions pels poders públics. Per això, amb data 13 de març de 2001, el Govern Valencià aprovà el Decret 54/2001, regulador de l'exercici de les funcions que en matèria de seguretat industrial corresponen als organismes de control a la Comunitat Valenciana i acordà deixar sense efecte l'adscripció a SEPIVA dels servicis d'inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques de locals de pública concurrència a partir de l'1 de juny de 2001.

En conseqüència, resulta necessari procedir a la regulació de les actuacions que han de desenvolupar els organismes de control en este camp reglamentari dins del nou marc normatiu, dels procediments per a la realització de les inspeccions i de la seua supervisió pels òrgans administratius competents.

Per tot això i en virtut del que s'ha establert en l'article 44 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, del Govern Valencià, i en la disposició final primera del Decret 54/2001, de 13 de març,

#### ORDENE

##### Article 1. Objecte i àmbit

1. Les instal·lacions elèctriques dels locals de pública concurrència estan subjectes a inspecció periòdica, d'acord amb el règim que es desenvolupa en la present orde.

2. Als efectes de la present disposició es consideren locals de pública concurrència els especificats en l'annex I de l'Orde de 31 de gener de 1990 (DOGV de 3 d'abril de 1990) i, en general, els inclosos en la instrucció tècnica complementària MI BT 025 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió. No obstant això, atenent la menor capacitat d'aflluència de públic i, per tant, el menor risc que això comporta davant situacions d'emergència, s'exclouen de l'obligatorietat d'inspecció periòdica les instal·lacions elèctriques dels locals de reunió no inclosos en el mencionat annex que tinguen una superfície inferior a 150 metres quadrats d'accés públic.

3. La realització de les dites inspeccions és obligació i responsabilitat del titular de la instal·lació i serà portada a cap per organisme de control autoritzat perquè actue en este àmbit a la Comunitat Valenciana. Es considerarà titular de la instal·lació, als efectes de la present norma, el que conste com a tal en el document tècnic que serví de base per a la posada en servici de la instal·lació i/o en la pòlissa de pagament corresponent.

##### Article 2. Controls que cal realitzar en les inspeccions

Els controls específics que cal realitzar en el moment de la inspecció seran els indicats en l'annex de la present orde, d'acord amb el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i les instruccions complementàries MI BT, i en les directrius que a l'efecte determine la Conselleria d'Innovació i Competitivitat.

##### Article 3. Periodicitat i procediment per a la realització de les inspeccions

1. Les instal·lacions incloses en l'àmbit de la present orde se sotmetran a inspecció periòdica cada 4 anys. El dit termini es computarà des de la data de presentació del butlletí d'instal·lació elèctrica davant el servici territorial competent.

2. Prèviament a la realització de la inspecció periòdica, l'organisme de control ha de comunicar al titular de la instal·lació i a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o la revisió la data en què es realitzarà, i també tota la informació que hi calga. Igualment, es comunicarà de manera telemàtica al servici territorial d'Indústria i Energia corresponent.

No obstante, en aplicación de los principios contenidos en el Real Decreto 2.200/1995, de 28 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, es necesario compatibilizar los instrumentos de la política industrial en sus aspectos de calidad y seguridad industrial con los de la libre competencia, dando entrada en estos campos de revisiones periódicas a los organismos de control, con la correspondiente supervisión de sus actuaciones por los poderes públicos. Por ello, con fecha 13 de marzo de 2001, el Gobierno Valenciano aprobó el Decreto 54/2001, regulador del ejercicio de las funciones que en materia de seguridad industrial corresponden a los organismos de control en la Comunidad Valenciana y acordó dejar sin efecto la adscripción a SEPIVA de los servicios de inspección periódica de instalaciones eléctricas de locales de pública concurrència a partir del 1 de junio de 2001.

En consecuencia, resulta necesario proceder a la regulación de las actuaciones a desarrollar por los organismos de control en este campo reglamentario dentro del nuevo marco normativo, de los procedimientos para la realización de las inspecciones y de la supervisión de las mismas por los órganos administrativos competentes.

Por todo ello, y en virtud de lo establecido en el artículo 44 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, del Gobierno Valenciano y en la disposición final primera del Decreto 54/2001, de 13 de marzo,

#### ORDENO

##### Artículo 1. Objeto y ámbito

1. Las instalaciones eléctricas de los locales de pública concurrència están sujetas a inspección periódica, de acuerdo con el régimen que se desarrolla la presente orden.

2. A los efectos de esta disposición se consideran locales de pública concurrència los especificados en el anexo I de la Orden de 31 de enero de 1990 (DOGV 03.04.1990) y en general los comprendidos en la instrucción técnica complementaria MI BT 025 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. No obstante, 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 obligatoriedad de inspección periódica las instalaciones eléctricas de los locales de reunión no incluidos en el mencionado anexo que tengan una superficie inferior a 150 metros cuadrados de acceso público.

3. La realización de dichas inspecciones es obligación y responsabilidad del titular de la instalación y se llevará a cabo por organismo de control autorizado para actuar en este ámbito en la Comunidad Valenciana. Se considerará titular de la instalación a los efectos de la presente norma el que conste como tal en el documento técnico que sirvió de base para la puesta en servicio de la instalación y/o en la póliza de abono correspondiente.

##### Artículo 2. Controles a realizar en las inspecciones

Los controles específicos a realizar en el momento de la inspección serán los indicados en el anexo de la presente 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 Innovación y Competitividad.

##### Artículo 3. Periodicidad y procedimiento para la realización de las inspecciones

1. Las instalaciones incluidas en el ámbito de la presente orden se someterán a inspección periódica cada cuatro años. Dicho plazo se computará desde la fecha de presentación del boletín de instalación eléctrica ante el servicio territorial competente.

2. Previamente a la realización de la inspección periódica, el organismo de control debe comunicar al titular de la instalación y a la empresa instaladora encargada de su mantenimiento o revisión la fecha en que se realizará, así como toda la información necesaria acerca de la misma. Igualmente se comunicará de forma telemática al servicio territorial de Industria y Energía correspondiente.

3. Les inspeccions periòdiques s'efectuaran en presència activa de l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o la revisió, que firmará estar assabentat en l'acta d'inspecció que a l'efecte s'estenga. En tot cas se li'n trametrà una còpia.

4. El resultat de la inspecció es farà constar en acta segons model aprovat per la Direcció General d'Indústria i Energia, en la qual es farà referència a les comprovacions bàsiques realitzades, 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 enfront dels usuaris, a les modificacions necessàries per a esmenar les deficiències, amb indicació de termini per a realitzar-les i les mesures preses, si és el cas.

5. L'organisme de control que realitze la inspecció farà arribar còpia de l'acta al titular de la instal·lació i a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o la revisió i tindrà a la disposició del servei territorial competent una tercera còpia. L'organisme de control trametrà telemàticament a Seguretat i Promoció Industrial Valenciana, SA (SEPIVA) llistat d'inspeccions periòdiques realitzades segons format establert per la Direcció General d'Indústria i Energia.

6. Si en la inspecció periòdica es qualifiquen els defectes trobats com a crítics, l'organisme de control ho reflectirà en acta desfavorable i deixarà fora de servei immediatament la instal·lació elèctrica, totalment o parcialment, segons corresponga, interrompent el subministrament i comunicant-ho de forma immediata, mitjançant notificació expressa i individualitzada al seu titular, a l'empresa instal·ladora encarregada del manteniment o la revisió i al servei territorial competent, el qual dictarà, en el termini de 72 hores, resolució motivada que confirme o alce la paralització, la qual notificarà als interessats. Per a la posada en servei de la instal·lació paralitzada serà necessària acta favorable de l'organisme de control que realitzà l'anterior inspecció, després de la comunicació prèvia de l'esmena dels defectes per part d'empresa instal·ladora autoritzada.

7. Si en la inspecció periòdica es qualifiquen els defectes trobats com a majors, es reflectiran en acta condicionada, especificant el defecte i el termini d'esmena que en principi no ha de superar els 6 mesos. No obstant això, per raons d'escàs risc i complexitat en la reparació, el titular podrà proposar a l'organisme de control que ha realitzat la inspecció per a la seua aprovació terminis majors degudament justificats. L'organisme de control haurà de portar a cap el seguiment fins a la total esmena o reparació. En casos de discrepància, resoldrà el Servei Territorial d'Indústria i Energia. Acreditada l'esmena dels defectes mitjançant certificat d'empresa instal·ladora autoritzada, l'organisme de control després de visita d'inspecció prèvia, emetrà acta favorable d'esmena de defectes. Si transcorregut el termini concedit no s'hagueren esmenat les deficiències, l'organisme de control haurà de deixar fora de servei la part de la instal·lació defectuosa, i haurà de procedir, pel que fa a comunicacions i posada en marxa, com en l'apartat anterior.

#### Article 4. Registre d'inspeccions

Els organismes de control autoritzats que actuen a la Comunitat Valenciana tindran a la disposició de la Direcció General d'Indústria i Energia o l'òrgan o l'entitat en qui delegue, totes les dades registrals i estadístiques que li siguen sol·licitades i portaran un registre de les instal·lacions inspeccionades en el qual consten els locals de pública concurrència, amb les dades fonamentals de cada un, les inspeccions periòdiques efectuades i les incidències sorgides en el seu funcionament.

#### Article 5. Resum anual

Els organismes de control autoritzats que actuen a la Comunitat Valenciana en esta matèria presentaran a la Direcció General d'Indústria i Energia el resum anual de l'exercici, dins del primer trimestre de l'any següent, amb una memòria justificativa.

3. 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.

4. El resultado de la inspección se hará constar en acta según modelo aprobado por la Dirección General de Industria y Energía, en la que se hará referencia a las comprobaciones básicas realizadas, 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, a las modificaciones necesarias para subsanar las deficiencias, con expresión de plazo para realizarlas y medidas tomadas en su caso.

5. El organismo de control que realice la inspección hará llegar copia del acta al titular de la instalación y a la empresa instaladora encargada de su mantenimiento o revisión y tendrá a disposición del Servicio Territorial competente una tercera copia. El organismo de control remitirá telemáticamente a Seguridad y Promoción Industrial Valenciana, SA (SEPIVA) listado de inspecciones periódicas realizadas según formato establecido por la Dirección General de Industria y Energía.

6. Si en la inspección periódica se califican los defectos hallados como críticos, el organismo de control lo reflejará en acta desfavorable y dejará fuera de servicio inmediatamente la instalación eléctrica, total o parcialmente según corresponda, interrumpiendo el suministro, y comunicándolo de forma inmediata mediante notificación expresa e individualizada a su titular, a la empresa instaladora encargada de su mantenimiento o revisión y al servicio territorial competente, quien dictará en el plazo de 72 horas, resolución motivada confirmando o levantando la paralización, que notificará a los interesados. Para la puesta en servicio de la instalación paralizada será necesaria acta favorable del organismo de control que realizó la anterior inspección, previa comunicación de la subsanación de los defectos por parte de empresa instaladora autorizada.

7. Si en la inspección periódica se califican los defectos hallados como mayores, se reflejarán en Acta condicionada, especificando el defecto y plazo de subsanación que en principio no debe superar los 6 meses. No obstante, por razones de escaso riesgo y complejidad en la reparación, el titular podrá proponer al organismo de control que ha realizado la inspección para su aprobación plazos mayores debidamente justificados. El organismo de control deberá llevar a cabo el seguimiento hasta su total subsanación o reparación. En casos de discrepancia, resolverá el Servicio Territorial de Industria y Energía. Acreditada la subsanación de los defectos mediante certificación de empresa instaladora autorizada, el organismo de control previa visita de inspección, emitirá acta favorable de subsanación de defectos. Si transcurrido el plazo concedido no se hubieren subsanado las deficiencias, el organismo de control deberá dejar fuera de servicio la parte de la instalación defectuosa, debiendo proceder en cuanto a comunicaciones y puesta en marcha como en el apartado anterior.

#### Artículo 4. Registro de inspecciones

Los organismos de control autorizados que actúen en la Comunidad Valenciana tendrán a disposición de la Dirección General de Industria y Energía u órgano o entidad en quien delegue, todos los datos registrales y estadísticos que le sean solicitados y llevarán un registro de las instalaciones inspeccionadas, en el que figuren los locales de pública concurrència, con los datos fundamentales de cada uno, inspecciones periódicas efectuadas e incidencias surgidas en su funcionamiento.

#### Artículo 5. Resumen anual

Los organismos de control autorizados que actúen en la Comunidad Valenciana en esta materia presentarán a la Dirección General de Industria y Energía el resumen anual del ejercicio, dentro del primer trimestre del año siguiente, con una memoria justificativa del mismo.

*Article 6. Control administratiu*

1. Els servicis territorials d'Indústria i Energia podran realitzar en qualsevol moment inspecció de les instal·lacions elèctriques dels locals de pública concurrència, amb vista a verificar la seua seguretat i controlar el funcionament del sistema regulat en la present orde.

2. Els servicis territorials tindran a la disposició dels interessats llistats dels organismes de control autoritzats. L'elecció d'estes empreses és lliure per al titular de la instal·lació.

*Article 7. Actuació de SEPIVA*

1. SEPIVA mantindrà el registre general de les instal·lacions de pública concurrència, basant-se en les dades proporcionades pels servicis territorials. En el dit registre constaran tant les dades tècniques com les d'identificació del titular, ubicació, resultats de les inspeccions i dades de l'empresa mantenedora.

2. A l'efecte de mantindre el registre d'inspeccions periòdiques actualitzat, els organismes de control autoritzats trametran telemàticament a SEPIVA les dades de les actes d'inspecció periòdica efectuades.

3. Anualment SEPIVA elaborarà llistats d'instal·lacions que no han passat inspecció periòdica en els terminis reglamentaris, així com del resultat de les inspeccions, agrupades per empreses mantenedores.

4. Els esmentats llistats seran tramesos, en els quinze dies hàbils següents a l'acabament de l'any, a la Direcció General d'Indústria i Energia, i serviran de base per al desenvolupament de la política en la matèria.

5. Els servicis territorials d'Indústria i Energia facilitaran a SEPIVA les dades necessàries per a la creació i l'actualització del registre mencionat en el paràgraf primer.

*Article 8. Infraccions i sancions*

L'incompliment de les obligacions establides en la present orde se sancionará de conformitat amb el que s'ha establert en el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió en relació amb la Llei 21/1992, de 16 de juliol, d'Indústria.

## DISPOSICIONS TRANSITÒRIES

*Primera*

Per a les instal·lacions elèctriques compreses en l'àmbit d'aplicació de la present orde que estigueren en funcionament en el moment de la seua entrada en vigor i hagueren sigut sotmeses a inspecció periòdica, el termini de quatre anys previst en l'article 3 es computarà a partir de la data de l'última inspecció favorable.

*Segona*

Aquelles instal·lacions compreses en l'àmbit d'aplicació de la present orde que a la seua entrada en vigor, portaren més de quatre anys en servici i no hagueren sigut sotmeses a inspecció periòdica, hauran de sol·licitar d'un organisme de control autoritzat la realització de la inspecció periòdica en un termini màxim de sis mesos, comptadors des de la data de l'esmentada entrada en vigor.

## DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queda derogada l'Orde de 13 de maig de 1991, de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, per la qual es regula la inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència, exceptuant-ne l'annex I, així com l'article 10.2 i la disposició addicional de l'Orde de 31 de gener de 1990, de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, sobre manteniment i inspecció periòdica d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència.

*Artículo 6. Control administrativo*

1. Los servicios territoriales de Industria y Energía podrán realizar en cualquier momento inspección de las instalaciones eléctricas de los locales de pública concurrència, en orden a verificar su seguridad y controlar el funcionamiento del sistema regulado en la presente orden.

2. Los servicios territoriales tendrán a disposición de los interesados listados de los organismos de control autorizados. La elección de estas empresas es libre para el titular de la instalación.

*Artículo 7. Actuación de SEPIVA*

1. SEPIVA mantendrá el registro general de las instalaciones de pública concurrència, en base a los datos proporcionados por los servicios territoriales. En este registro constarán tanto los datos técnicos como los de identificación del titular, ubicación, resultados de las inspecciones y datos de la empresa mantenedora.

2. A efectos de mantener el registro de inspecciones periódicas actualizado, los organismos de control autorizados remitirán telemáticamente a SEPIVA los datos de las actas de inspección periódica efectuadas.

3. Anualmente SEPIVA elaborará listados de instalaciones que no han pasado inspección periódica en los plazos reglamentarios, así como del resultado de las inspecciones, agrupadas por empresas mantenedoras.

4. Estos listados serán remitidos en los quince días hábiles siguientes a la finalización del año, a la Dirección General de Industria y Energía, y servirán de base para el desarrollo de la política en la materia.

5. Los servicios territoriales de Industria y Energía facilitarán a SEPIVA los datos necesarios para la creación y actualización del registro mencionado en el párrafo primero.

*Artículo 8. Infracciones y sanciones*

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en la presente orden se sancionará de conformidad con lo establecido en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión en relación con la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria.

## DISPOSICIONES TRANSITORIAS

*Primera*

Para las instalaciones eléctricas comprendidas en el ámbito de aplicación de la presente orden que se encontrasen en funcionamiento en el momento de su entrada en vigor y hubiesen sido sometidas a inspección periódica, el plazo de cuatro años previsto en el artículo 3 se computará a partir de la fecha de la última inspección favorable.

*Segunda*

Aquellas instalaciones comprendidas en el ámbito de aplicación de la presente orden que a su entrada en vigor, llevasen más de cuatro años en servicio y no hubiesen sido sometidas a inspección periódica, deberán solicitar de un organismo de control autorizado la realización de la inspección periódica en un plazo máximo de seis meses a contar desde la fecha de dicha entrada en vigor.

## DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Queda derogada la 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, a excepción de su anexo I, así como el artículo 10.2 y la disposición adicional de la Orden de 31 de enero de 1990, de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, sobre mantenimiento e inspección periódica de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència.

## DISPOSICIONS FINALS

*Primera*

Es faculta el director general d'Indústria i Energia per a dictar totes les resolucions que siguen necessàries per al desenvolupament i l'aplicació del que s'ha disposat en la present orde.

*Segona*

La present orde entrarà en vigor el sendemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 9 de maig de 2002

El conseller d'Innovació i Competitivitat,  
FERNANDO V. CASTELLÓ BORONAT

## ANNEX

1. Control de les instal·lacions d'enllaç i interiors. Controls generals

2. Control de les instal·lacions interiors. Controls específics

1. Control d'instal·lacions interiors. 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 encastats (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 encastats (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 seguretats (MI BT 015, 1.1).

– Potència prevista (MI BT 015, 1.1).

– Classe fusibles seguretats (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).

## DISPOSICIONES FINALES

*Primera*

Se faculta al director general de Industria y Energía para dictar cuantas resoluciones sean necesarias para el desarrollo y aplicación de lo dispuesto en la presente orden.

*Segunda*

La presente orden entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 9 de mayo de 2002

El conseller de Innovación y Competitividad,  
FERNANDO V. CASTELLÓ BORONAT

## ANEXO

1. Control de las instalaciones de enlace e interiores. Controles generales

2. Control de las instalaciones interiores. Controles específicos

1. Control de instalaciones interiores. Controles generales

· Caja general de protección (MI BT 012).

– Tipo normalizado por la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo (DOGV 20.11.1989)

– 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 dels circuits interiors (MI BT 017, 2.1.2).
- Caiguda 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).
- Nre. 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).
- Protecció contra contactes directes (MI BT 021, 1).
- Sistema de protecció contra contactes indirectes (MI BT 021, 1).
- Preses de terra. Naturalesa dels elèctrodes. 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 BT i les de les masses de CT (MI BT 039, 9).

## 2. Control instal·lacions interiors. Controls 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).
- Nre. 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).
- Substitució, 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).
- Connexió individual al local (MI BT 025, 4.a).
- Quadre general de distribució situat a l'entrada de la connexió (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 partixen del quadre general de distribució (MI BT 025, 5.a).

- 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 sobre intensidades (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)
- Protección contra contactos directos (MI BT 021, 1)
- Sistema de protección contra contactos indirectos (MI BT 021, 1)
- 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)

## 2. Control instalaciones interiores. 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)

- Tipus d'interruptors (omnipolars o no) amb els quals s'accionen les línies principals que partixen 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).
- 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, reòstats, 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 les 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 AT d'un mateix generador (MI BT 037, 2).
- Canalitzacions AT inaccessible en aparells de rajos X amb tensió fins a 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).
- Embarrat d'equipotencialitat (EE) (quiròfan) (MI BT 025, 7.1.1).
- Embarrat de protecció (PT) (quiròfan) (MI BT 025, 7.1.1).
- Tipus de conductor unió entre embarrat d'equipotencialitat (EE) i posada a terra de protecció (PT). Secció d'este (MI BT 025, 7.1.1).
- Diferència de potencial entre masses metàl·liques accessibles i embarrat 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 en 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).
- Xicotetes tensions de seguretat en quiròfan. Valors (MI BT 025, 7.1.1).
- Subministrament de reserva. Característiques (MI BT 025, 7.1.2).

- 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)
- 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. inaccesibles 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 unión entre embarrado de equipotencialidad (EE) y puesta a tierra de protección (PT). Sección 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)
- Protección del transformador de aislamiento contra sobreintensidades y de sus circuitos derivados. Coordinación de las protecciones (MI BT 025, 7.1.1)
- Monitor de detección de fugas de corriente, en quirófono (señalización óptica roja). Características (MI BT 025, 7.1.1)
- Cuadro de mando y protección 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 protección diferencial en quirófono. Tipo y características (MI BT 025, 7.1.1)
- Protección 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. Características (MI BT 025, 7.1.2)

- Subministrament especial complementari (per a làmpades quiròfan i equips d'assistència vital). Característiques. Temps d'entrada en servici (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).
  - 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).
- Els presents controls s'indiquen a títol orientador i no hi constuïxen en cap aspecte exclusivitat.

## II. AUTORITATS I PERSONAL

### b) OFERTES D'OCUPACIÓ PÚBLICA, OPOSICIONS I CONCURSOS

#### 1. Administració territorial de la Generalitat Valenciana

##### Conselleria de Sanitat

*RESOLUCIÓ de 22 de maig de 2002, del director general per als Recursos Humans de la Conselleria de Sanitat, per la qual es fa públic el resultat del concurs de trasllats voluntari per a places de personal no sanitari d'institucions sanitàries dependents de la Conselleria de Sanitat, del grup E, empleat o empleada de bugaderia. [2002/Q5628]*

Formulada per la corresponent comissió de valoració la proposta d'adjudicació, en relació amb el concurs de trasllats voluntari per a places de personal no sanitari d'institucions sanitàries dependents de la Conselleria de Sanitat, del grup E, empleat o empleada de bugaderia, convocat per la Resolució de 21 de desembre de 2001 (DOGV núm. 4.170, de 17.01.2002), que es relaciona en l'annex; d'acord amb el que estableix la base 7 de la convocatòria esmentada, resolc:

##### Primer

Fer pública la resolució definitiva del concurs de trasllats esmentat, amb indicació de la puntuació i destinació obtinguda pels aspirants i que s'especifica en l'annex.

##### Segon

Declarar desertes les següents places oferides:

- Tres places en l'Hospital General de Castelló. Castelló de la Plana.
- Una plaça en l'Hospital de la Plana. Vila-real.
- Una plaça en l'Hospital Arnau de Vilanova. València.
- Sis places en l'Hospital Universitari la Fe. València.
- Una plaça en l'Hospital Doctor Peset. València.
- Una plaça en l'Hospital Francesc de Borja. Gandia.

- Suministro especial complementario (para lámparas quirófano y equipos de asistencia vital). Características. Tiempo de entrada en servicio (MI BT 025, 7.1.2)
  - Sistema de ventilación de gases en quirófano (MI BT 025, 7.1.3)
  - Características del suelo del quirófano (MI BT 025, 7.1.3)
  - Identificación conductores (colores) (MI BT 025, 7.1.6)
  - Control y medición en quirófanos (MI BT 025, 7.1.4).
  - Funcionamiento de las medidas de protección (MI BT 025, 7.1.4)
  - Continuidad de los conductores activos y de los conductores de protección y puesta a tierra (MI BT 025, 7.1.4)
  - Resistencia de las conexiones de los conductores de protección 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)
  - 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.

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### b) OFERTAS DE EMPLEO PÚBLICO, OPOSICIONES Y CONCURSOS

#### 1. Administración territorial de la Generalitat Valenciana

##### Conselleria de Sanidad

*RESOLUCIÓN de 22 de mayo de 2002, del director general para los Recursos Humanos de la Conselleria de Sanidad, por la que se hace público el resultado del concurso de traslados voluntario para plazas de personal no sanitario de instituciones sanitarias dependientes de la Conselleria de Sanidad, del grupo E, empleado o empleada de lavandería. [2002/Q5628]*

Formulada por la correspondiente comisión de valoración la propuesta de adjudicación, en relación al concurso de traslados voluntario para plazas de personal no sanitario de instituciones sanitarias dependientes de la Conselleria de Sanidad, del grupo E, empleado o empleada de lavandería, convocado por Resolución de 21 de diciembre de 2001 (DOGV núm. 4.170, de 17.01.2002), que en el anexo se relaciona; en virtud de lo establecido en la base 7 de la convocatoria precitada, resuelvo:

##### Primero

Hacer pública la resolución definitiva del citado concurso de traslados, con indicación de la puntuación y destino obtenidos por los aspirantes al mismo y que en el anexo se especifica.

##### Segundo

Declarar desiertas las siguientes plazas ofertadas:

- Tres plazas en el Hospital General de Castellón. Castellón de la Plana.
- Una plaza en el Hospital de la Plana. Villarreal.
- Una plaza en el Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.
- Seis plazas en el Hospital Universitario La Fe. Valencia.
- Una plaza en el Hospital Doctor Peset. Valencia.
- Una plaza en el Hospital Francesc de Borja. Gandia.