

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Queden derogades totes aquelles disposicions d'igual o inferior rang que s'oposen o siguen contràries al que disposa el present Decret.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

SEPIVA podrà dur a terme aquelles altres inspeccions reglamentàries relacionades amb la seguretat industrial que, dintre de l'àmbit de competències de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, li siguen assignades per acord del Consell.

Segona

Les Conselleries d'Indústria, Comerç i Turisme, d'Economia i Hisenda i d'Administració Pública, en l'àmbit de les respectives competències, dictaran les disposicions i adoptaran les mesures necessàries per al compliment i desplegament del que disposa aquest Decret, i per a trasferir a SEPIVA, les taxes d'inspecció tècnica corresponents a vehicles revisats des del dia 1 de gener de 1988 que haguessen estat ingressades en la Hisenda de la Generalitat amb anterioritat a aquesta data.

Tercera

Aquest Decret vigirà el dia de la publicació al *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici del que disposa l'article primer, pel que fa al començament de la gestió.

València, a 7 de desembre de 1987.

El President de la Generalitat,
JOAN LERMA I BLASCO

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

2142 *ORDRE de 9 de desembre de 1987, de la Conselleria d'Indústria, Comerç i Turisme, sobre manteniment de subestacions elèctriques i centres de transformació.* [87/3352]

L'article 12 del Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, aprovat per RD 3275/1982, de 12 de novembre (BOE d'1 de desembre de 1982) estableix l'obligatorietat que els propietaris de les esmentades instal·lacions subscriuen un contracte de manteniment d'aquestes abans de la posada en marxa.

A fi d'assegurar uns mínims en els treballs de conservació i manteniment, cal establir els requisits de les empreses (persones físiques o jurídiques) mantenidores, així com a l'abast dels treballs a desplegar per aquestes, amb l'objecte d'aconseguir la qualitat del servei prestat i per tant la seguretat de les persones i coses.

En atenció d'aquestes consideracions, i a proposta de la Direcció General d'Indústria i Energia,

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Quedan derogadas cuantas disposiciones de igual o inferior rango se opongan o sean contrarias a lo dispuesto en el presente Decreto.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

SEPIVA podrà llevar a cabo aquellas otras inspecciones reglamentarias relacionadas con la seguridad industrial que, dentro del ámbito de competencias de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, le sean asignadas por acuerdo del Consell.

Segunda

Por las Consellerías de Industria, Comercio y Turismo, de Economía y Hacienda y de Administración Pública, en el ámbito de sus respectivas competencias, se dictarán las disposiciones y se adoptarán las medidas necesarias para el cumplimiento y desarrollo de lo dispuesto en el presente Decreto, y para transferir a SEPIVA, las tasas de inspección técnica correspondientes a vehículos revisados desde el día 1 de enero de 1988 que hubiesen sido ingresadas en la Hacienda de la Generalitat con anterioridad a esta fecha.

Tercera

El presente Decreto entrará en vigor el día de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo primero en cuanto al comienzo de la gestión.

Valencia, a 7 de diciembre de 1987.

El Presidente de la Generalitat,
JOAN LERMA I BLASCO

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

2142 *ORDEN de 9 de diciembre de 1987, de la Conselleria de Industria, Comercio y Turismo, sobre mantenimiento de subestaciones eléctricas y centros de transformación.* [87/3352]

El artículo 12 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por RD 3275/1982, de 12 de noviembre (BOE de 1 de diciembre de 1982) establece la obligatoriedad de que los propietarios de dichas instalaciones suscriban un contrato de mantenimiento de las mismas antes de su puesta en marcha.

A fin de asegurar unos mínimos en los trabajos de conservación y mantenimiento, se hace necesario establecer los requisitos de las empresas (personas físicas o jurídicas) mantenedoras, así como el alcance de los trabajos a desarrollar por las mismas, todo ello tendente a conseguir la calidad del servicio prestado y por tanto la seguridad de las personas y cosas.

En su virtud, y a propuesta de la Dirección General de Industria y Energía,

ORDENE:

Article primer

El manteniment de les instal·lacions regulades pel Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en centrals elèctriques, subestacions i centres de transformació, aprovat pel Reial Decret 3275/1982, de 12 de novembre (BOE d'1 de desembre de 1982) solament podrà dur-se a terme per empreses que siguin inscrites al Registre d'Empreses Mantenedores d'Alta Tensió (REMAT), del Servei Territorial d'Indústria i Energia, en l'àmbit de les quals es pretenga desplegar aquesta activitat.

Article segon

Per tal que una empresa pugui inscriure's en el REMAT, caldrà que compleixca el requisits següents:

- a) Personal. Haurà de disposar, com a mínim, de:
 - 1 Titulat competent de grau superior o mitjà, en plantilla o en règim de prestació de serveis.
 - 1 Titular de carnet d'instal·lador electricista en plantilla per cada 10 operaris o fracció.
- b) Mitjans Tècnics. Posseir, com a mínim, els que s'indiquen a l'Annex I de la present disposició.
- c) Tenir subscript una assegurança de responsabilitat civil, amb una quantia mínima de 50 milions de pessetes per sinistre.
- d) Disposar de local amb telèfon i de vehicle.

Article tercer

Les comprovacions mínimes a realitzar per les empreses mantenedores d'alta tensió, que són les que s'indiquen a l'Annex segon de la present Ordre, hauran de ser realitzades, si més no, una vegada a l'any natural, i s'estendrà acta de les comprovacions efectuades i se'n lliurarà una còpia al titular de la instal·lació i una altra al Servei Territorial.

Article quart

Les empreses mantenedores inscrites al REMAT, responsables de que les instal·lacions que li siguin encomanades es mantinguin en condicions de funcionament correcte, tindran les obligacions següents:

- a) Revisar, mantenir i comprovar les instal·lacions d'alta tensió, d'acord amb el que preveu el Reglament, els seus ITC i la present Ordre.
 - b) Atendre els requeriments del titular de les instal·lacions per tal de corregir les avaries que hi hagen.
 - c) Posar en coneixement del titular, per escrit, les deficiències de les instal·lacions que afecten la seguretat de les persones o coses, a fi que siguin reparades.
 - d) Interrompre el servei de la instal·lació quan s'aprecie risc greu d'accidents, fins que s'efectue la necessària reparació, per a la qual cosa es comunicarà per escrit al Servei Territorial d'Indústria i Energia, així com la posterior reposició.
- En cas d'accident, hauran de posar-ho en coneixement, per escrit, del Servei Territorial d'Indústria i Energia corresponent i mantenir interromput el funcionament fins que, amb els reconeixements previs i les proves pertinents, ho autoritze el susdit Servei Territorial.
- e) Conservar, des de l'última inspecció periòdica realitzada pel Servei Territorial d'Indústria i Energia o per una Entitat Col·laboradora, la documentació justificativa de les dades de visita que resulten de les revisions, elements substituïts i incidències que es consideren dignes d'esment.
- Còpia de la citada documentació es lliurarà al titular de la instal·lació.
- f) Comunicar al propietari de la instal·lació la data en què li corresponga sol·licitar la inspecció periòdica.
 - g) Donar compte, en el termini màxim de quinze dies, al

DISPONGO:

Artículo primero

El mantenimiento de las instalaciones reguladas por el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación, aprobado por el Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre (BOE de 1 de diciembre de 1982) solo podrá llevarse a cabo por empresas que estén inscritas en el Registro de Empresas Mantenedoras de Alta Tensión (REMAT), del Servicio Territorial de Industria y Energía en cuyo ámbito pretendan desarrollar dicha actividad.

Artículo segundo

Para ser inscrita una empresa en el REMAT, deberá cumplir los siguientes requisitos:

- a) Personal. Deberá disponer, como mínimo de:
 - 1 Titulado competente de grado superior o medio, en plantilla o en régimen de prestación de servicios.
 - 1 Titular de carné de instalador electricista en plantilla por cada 10 operarios o fracción.
- b) Medios Técnicos. Poseer, como mínimo, los que se indican en el Anexo I de la presente disposición.
- c) Tener suscrito un seguro de responsabilidad civil, con una cuantía mínima de 50 millones de pesetas por siniestro.
- d) Disponer de local con teléfono y de vehículo.

Artículo tercero

Las comprobaciones mínimas a realizar por las empresas mantenedoras de alta tensión serán las que se indican en el Anexo 2 de la presente Orden, debiendo ser realizados al menos una vez por año natural, levantando acta de las comprobaciones efectuadas y entregando una copia de la misma al titular de la instalación y otra al Servicio Territorial.

Artículo cuarto

Las empresas mantenedoras inscritas en el REMAT, responsables de que las instalaciones que le sean encomendadas se mantienen en condiciones de funcionamiento correcto, tendrán las siguientes obligaciones.

- a) Revisar, mantener y comprobar las instalaciones de alta tensión de acuerdo con lo previsto en el Reglamento, sus ITC y la presente Orden.
 - b) Atender los requerimientos del titular de las instalaciones para corregir las averías que se produzcan en la misma.
 - c) Poner en conocimiento del titular, por escrito, las deficiencias de las instalaciones que afecten a la seguridad de las personas o cosas, a fin de que sean subsanadas.
 - d) Interrumpir el servicio de la instalación cuando se aprecie riesgo grave de accidentes hasta que se efectue la necesaria reparación, comunicándolo por escrito al Servicio Territorial de Industria y Energía, así como la posterior reposición.
- En caso de accidente, vendrán obligados a ponerlo en conocimiento, por escrito, del Servicio Territorial de Industria y Energía correspondiente y a mantener interrumpido el funcionamiento hasta que, previos los reconocimientos y pruebas pertinentes, lo autorice dicho Servicio Territorial.
- e) Conservar, desde la última inspección periódica realizada por el Servicio Territorial de Industria y Energía o por una Entidad Colaboradora, la documentación justificativa de las fechas de visita, resultado de las revisiones, elementos sustituidos e incidencias que se consideren dignas de mención.
- Copia de la citada documentación se entregará al titular de la instalación.
- f) Comunicar al propietario de la instalación la fecha en que le corresponda solicitar la inspección periódica.
 - g) Dar cuenta en el plazo máximo de quince días al Ser-

Servei Territorial d'Indústria i Energia, de totes les altes i baixes de contractes de conservació de les instal·lacions que tinguin al seu càrrec, fent-hi constar totes aquelles observacions que estime pertinents.

Article cinqué

La sol·licitud d'inscripció de les empreses mantenidores en el REMAT serà presentada al Servei Territorial d'Indústria i Energia, i s'hi adjuntaran els següents documents, relatius a la persona física o jurídica de què es tracte:

- Llicència Fiscal.
- Justificants de la integració en plantilla o en prestació de serveis del personal mínim exigit.
- Còpia de la pòlissa d'assegurança.
- Relació de mitjans tècnics dels quals es disposa, que hauran d'inscriure's al Registre Industrial.
- Relació de treballs realitzats en aquest camp.
- Descripció de l'organització del servei de manteniment.

La inscripció tindrà una validesa biennal, que serà prorrogable a instància de part per períodes iguals, sempre que l'empresa acredite que compleix, en sol·licitar la pròrroga i que ha complert, durant el període transcorregut, els requisits exigits.

La inscripció podrà ser cancel·lada en qualsevol moment si es comprova que les empreses mantenidores han deixat de complir l'article 2, prèvia instrucció d'expedient, amb audiència de l'interessat.

Article sisé

Els propietaris de les instal·lacions d'alta tensió, que pretenguin de mantenir les pròpies instal·lacions, hauran de complir els requisits de l'article 2 i sol·licitar-la d'acord amb el que disposa l'article 5, llevat del cas de llicència fiscal de l'activitat de manteniment, en el qual no caldrà presentar-la.

Article seté

La present disposició entrarà en vigor el pròxim dia 1 de gener de 1988, i serà d'aplicació a totes les noves instal·lacions i a les ampliacions de les existents que siguin posades en marxa a partir d'aquesta data.

Els titulars de les instal·lacions, actualment en funcionament, disposaran d'un termini que finalitzarà el 30 de juny de 1988 per a presentar el contracte de manteniment en el Servei Territorial corresponent, subscrit amb una empresa degudament inscrita al registre. En cas contrari, podran ser sancionats a l'empar del que disposa l'article 14 de la Llei 10/66, de 18 de març, sobre expropiació forçosa i sancions en matèria d'instal·lacions elèctriques i en el 34 i següents del seu Reglament de 20 de octubre de 1966.

València, 9 de desembre de 1987.

El Conseller d'Indústria, Comerç i Turisme,
ANDRES GARCIA RECHE

ANNEX 1

Relació de mitjans tècnics mínims de les empreses mantenidores d'instal·lacions de AT.

- Grup electrògen de 5 Kva.
- Analitzador-Registrador d'Energia trifàsic (Kw-V-I-cos-Kvar).
- Termòmetre, d'un camp de mesura de $-10^{\circ} + 250^{\circ}$.
- Amidor d'aïllament, fins 5 kv.
- Pont Thompson.

Servei Territorial de Industria y Energía de todas las altas y bajas de contratos de conservación de las instalaciones que tengan a su cargo, pudiendo hacer constar cuantas observaciones estime pertinentes.

Artículo quinto

La solicitud de inscripción de las empresas mantenedoras en el REMAT, será presentada en el Servicio Territorial de Industria y Energía, acompañando a la misma los siguientes documentos relativos a la persona física o jurídica de que se trate:

- Licencia Fiscal.
- Justificantes de la integración en plantilla o en prestación de servicios del personal mínimo exigido.
- Copia de la póliza de seguro.
- Relación de medios técnicos de que se dispone, que deberán inscribirse en el Registro Industrial.
- Relación de trabajos realizados en este campo.
- Descripción de la organización del servicio de mantenimiento.

La inscripción tendrá una validez bienal, que será prorrogable a instancia de parte por períodos iguales, siempre y cuando la empresa acredite que cumple al solicitar la prórroga y ha cumplido, durante el período transcurrido, los requisitos exigidos.

La inscripción podrá ser cancelada en cualquier momento si se comprueba que las empresas mantenedoras han dejado de cumplir el artículo segundo, previa instrucción de expediente con audiencia del interesado.

Artículo sexto.

Los propietarios de las instalaciones de alta tensión que pretendan mantener sus propias instalaciones deberán cumplir los requisitos del artículo segundo y solicitarlo con arreglo a lo dispuesto en el artículo quinto, salvo la licencia fiscal de la actividad de mantenimiento que no será preciso presentar.

Artículo séptimo

La presente disposición entrará en vigor el próximo día 1 de enero de 1988, y será de aplicación a todas las nuevas instalaciones y a las ampliaciones de las existentes que sean puestas en marcha a partir de dicha fecha.

Los titulares de las instalaciones actualmente en funcionamiento dispondrán de un plazo que finalizará el 30.06.88 para presentar el contrato de mantenimiento en el Servicio Territorial correspondiente, suscrito con una empresa debidamente inscrita en el registro. En caso contrario pueden ser sancionados al amparo de lo dispuesto en el artículo 14 de la Ley 10/66, de 18 de marzo sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y en el 34 y siguientes de su Reglamento de 20 de octubre de 1966.

Valencia, a 9 de diciembre de 1987.

El Conseller de Industria, Comercio y Turismo,
ANDRES GARCIA RECHE

ANEXO I

Relación de medios técnicos mínimos de las empresas mantenedoras de instalaciones de AT.

- Grupo electrógeno de 5 Kva.
- Analizador-Registrador de Energía trifásico (Kw-V-I-cos-Kvar).
- Termómetro, de campo de medida $-10^{\circ} + 250^{\circ}$.
- Medidor de aislamiento hasta 5 kv.
- Puente Thompson.

- Perxa aïllant detectora de tensió.
- Verificador de perxa.
- Equip de posada a terra i curt circuit.
- Equip de mesura de tensió de pas i de contacte, amb pedals de 25 kp i resistència de 1.000 ohms, regulador de tensió, etc.
- Parell de guants AT.
- Cascs i banqueta aïllant adequada A.T.
- Tenalles per mesurar I., V. i Ohms.
- Aspirador industrial per a la neteja del C.T.
- Tel·luròmetre.
- Assajador portàtil d'oli.
- Maleta de comprovació de relés (directes, indirectes).

ANNEX 2

Comprovacions mínimes a realitzar per les empreses mantenedores d'instal·lacions d'AT.

1. Revisions costat d'A.T. (revisió en buit)
 - 1.1. Seccionadors
 - Greixatge i alleugeriment de comandaments mecànics.
 - Neteja i revisió de contactes.
 - Comprovació d'enclavaments.
 - Mesura d'aïllament.
 - 1.2. Fusibles
 - Comprovació d'estat de les mordasses.
 - Mesura de la resistència i de contacte.
 - Comprovació de característiques adequades.
 - 1.3. Interruptors
 - Greixatge i alleugeriment de comandaments mecànics.
 - Revisió de l'estat dels contactes.
 - Mesura de la resistència de contactes.
 - Medició de l'aïllament de les cambres de ruptura.
 - Mesura de la rigidesa dielèctrica de l'oli.
 - 1.4. Relés de protecció
 - Comprovació de la relació dels transformadors auxiliars.
 - Comprovació del calibrat i tarat de tots els elements de protecció.
 - Verificació del disparament correcte (segons corva de protecció) de cadascú dels relés sobre l'interruptor corresponent.
 - Neteja i greixatge de relés.
 - Ajustament de la timoneria (relés directes).
 - 1.5. Transformadors de potència
 - Mesura de la rigidesa dielèctrica de l'oli.
 - Revisió de les proteccions pròpies: Buchholz, Termòmetre, etc.
 - Mesura d'aïllament dels enrotllaments entre ells i a massa.
 - Comprovació de l'estat general del transformador: nivell, fuges, cuba, radiadors, aïlladors, dessecador, etc.
 - 1.6. Cables de potència
 - Revisió de botelles terminals, connexions, fuges i posada a terra.
 - Mesura d'aïllaments entre fases i a terra.
 - Estat de la canalització.
 - 1.7. Embarrats
 - Mesura d'aïllaments
 - Revisió estat de connexions, aïlladors suport i passamurs.
 - 1.8. Parallamps autovalvulars
 - Mesura del valor de posada a terra.
 - Revisió estat de connexions.
 - 1.9. Neteja
 - Neteja de transformadors, apartament, embarrats, aïlladors, cel·les i corredors.

NOTA: Aquesta revisió s'ha de fer amb la factoria desconnectada, per la necessitat de tallar tensió de subministrament.

2. Revisió costat de baixa tensió
 - 2.1. Revisió en buit

- Pértiga aislante detectora de tensión.
- Verificador de pértiga.
- Equipo de puesta a tierra y cortocircuito.
- Equipo de medida de tensión de paso y contacto, con pisos de 25 kp y resistencia de 1.000 ohmios, regulador de tensión, etc.
- Par de guantes AT.
- Cascos y banqueta aislante adecuada A.T.
- Tenaza para medir I, V, Ohmios.
- Aspirador industrial para limpieza del C.T.
- Telurómetro.
- Ensayador portátil de aceite.
- Maleta de comprobación de relés (directos, indirectos).

ANEXO 2

Comprobaciones mínimas a realizar por las empresas mantenedoras de instalaciones de AT.

1. Revisions lado de A.T. (revisió en vacío)
 - 1.1. Seccionadores
 - Engrase y aligeramiento de mandos mecánicos.
 - Limpieza y revisión de contactos.
 - Comprobación de enclavamientos.
 - Medida de aislamiento.
 - 1.2. Fusibles
 - Comprobación estado de mordazas.
 - Medida de la resistencia y de contacto.
 - Comprobación de características adecuadas.
 - 1.3. Interruptores
 - Engrase y aligeramiento de mandos mecánicos.
 - Revisión del estado de los contactos.
 - Medida de la resistencia de contactos.
 - Medición del aislamiento de las cámaras de ruptura.
 - Medida de la rigidez dieléctrica del aceite.
 - 1.4. Relés de protección
 - Comprobación de la relación de los transformadores auxiliares.
 - Comprobación del calibrado y tarado de todos los elementos de protección.
 - Verificación del correcto disparo (según curva de protección) de cada uno de los relés sobre el interruptor correspondiente.
 - Limpieza y engrase de relés.
 - Ajuste de la timonería (relés directos).
 - 1.5. Transformadores de potencia
 - Medida de la rigidez dieléctrica del aceite.
 - Revisión de las protecciones propias: Buchholz, Termómetro, etc.
 - Medida de aislamiento de los devanados entre sí y amasa.
 - Comprobación del estado general del transformador: nivel, fugas, cuba, radiadores, aisladores, desecador, etc.
 - 1.6. Cables de potencia
 - Revisión de botellas terminales, conexiones, fugas y puesta a tierra.
 - Medida de aislamientos entre fases y a tierra.
 - Estado de la canalización.
 - 1.7. Embarrados
 - Medida de aislamientos.
 - Revisión estado de conexiones, aisladores soporte y pasamuros.
 - 1.8. Pararrayos autovalvulares
 - Medida del valor de puesta a tierra.
 - Revisión estado de conexiones.
 - 1.9. Limpieza
 - Limpieza de transformadores, apartament, embarrados, aisladores, celdas y pasillos.

NOTA: Esta revisión se realiza con la factoria parada, por la necesidad de cortar tensión de suministro.

2. Revisió lado de baixa tensió
 - 2.1. Revisió en vacío

- 2.1.1. Comprovació de la bateria de condensadors.
- 2.1.2. Comprovació de l'estat de fusibles.
- 2.1.3. Comprovació de disjuntors i elements de protecció d'instal·lacions elèctriques.
- 2.2. Revisió en càrrega
 - 2.2.1. Mesura de tensions.
 - 2.2.2. Mesura d'intensitats.
 - 2.2.3. Mesura de factor potència.
 - 2.2.4. Comprovació de l'estat general dels quadres de baixa tensió.
- 3. Posades a terra
 - 3.1. Mesura dels valors de posada a terra.
 - Parallamps.
 - Ferratges.
 - Neutre.
 - 3.2. Comprovació de l'estat general de les posades a terra.
 - 3.3. Mesura de les tensions de pas i de contacte.
- 4. Revisió obra civil (Caseta o local)
 - 4.1. Revisar els clavills dels trespols i parets, per evitar goteres a la caiguda de revestiment.
 - 4.2. Revisar canals allotja-cables, pous i canals evacuació oli.
 - 4.3. Tapar forats, per evitar l'entrada d'ocells i rossegadors.
 - 4.4. Mesurar la temperatura del local, comprovant l'adequada evacuació de la calor.
 - 4.5. Revisar l'estat de les senyalitzacions, cartells indicadors, existència de guants, perxes i banqueta.

AUTORITATS I PERSONAL

NOMENAMENTS, SITUACIONS I INCIDÈNCIES

2143 *DECRET 211/1987, de 28 de desembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, pel qual es nomena Director del Servei Valencià de Salut l'Il·lm. Sr. Antonio Luna Morales.* [87/3391]

Segons que disposen els articles 21. a), 35. b) i 40 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, en relació amb l'article 12 de la Llei 8/1987, de 4 de desembre i l'article 14 del Decret 208/1987, de 21 de desembre, i a proposta del Conseller de Sanitat i Consum, el Consell de la Generalitat Valenciana, en sessió celebrada el dia 28 de desembre de 1987, acorda nomenar Director del Servei Valencià de Salut l'Il·lm. Sr. Antonio Luna Morales.

València, 28 de desembre de 1987.

El President de la Generalitat,
JOAN LERMA I BLASCO

El Conseller de Sanitat i Consum,
JOAQUIN COLOMER SALA

- 2.1.1. Comprobación de la batería de condensadores.
- 2.1.2. Comprobación del estado de fusibles.
- 2.1.3. Comprobación de disyuntores y elementos de protección de instalaciones eléctricas.
- 2.2. Revisión en carga
 - 2.2.1. Medida de tensiones.
 - 2.2.2. Medida de intensidades.
 - 2.2.3. Medida de factor potencia.
 - 2.2.4. Comprobación del estado general de los cuadros de baja tensión.
- 3. Puestas a tierra
 - 3.1. Medida de los valores de puesta a tierra.
 - Pararrayos.
 - Herrajes.
 - Neutro.
 - 3.2. Comprobación del estado general de las puestas a tierra.
 - 3.3. Medida de las tensiones de paso y de contacto.
- 4. Revisión obra civil (Caseta o local)
 - 4.1. Revisar grietas techos y paredes para evitar goteras a caída de revestimiento.
 - 4.2. Revisar canales aloja-cables, pozos y canales evacuación aceite.
 - 4.3. Tapar orificios para evitar entrada de pájaros y roedores.
 - 4.4. Medir la temperatura del local, comprobando adecuada evacuación del calor.
 - 4.5. Revisar estado señalizaciones, carteles indicadores, existencia de guantes, pértiga y banqueta.

AUTORIDADES Y PERSONAL

NOMBRAMIENTOS, SITUACIONES E INCIDENCIAS

2143 *DECRETO 211/1987, de 28 de diciembre, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se nombra Director del Servicio Valenciano de Salud al Ilmo. Sr. D. Antonio Luna Morales.* [87/3391]

En virtud de lo dispuesto en los artículos 21.a), 35.b) y 40 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano, en relación con el artículo 12 de la Ley 8/1987, de 4 de diciembre, y artículo 13 del Decreto 208/1987, de 21 de diciembre, y a propuesta del Conseller de Sanidad y Consumo, el Consell de la Generalitat Valenciana, en sesión celebrada el día 28 de diciembre de 1987, acuerda nombrar Director del Servicio Valenciano de Salud al Ilmo. Sr. D. Antonio Luna Morales.

Valencia, a 28 de diciembre de 1987.

El Presidente de la Generalitat,
JOAN LERMA I BLASCO

El Conseller de Sanidad y Consumo,
JOAQUIN COLOMER SALA