

## Conselleria d'Indústria, Comerç i Energia

*RESOLUCIÓ d'11 de novembre de 2002, del director general d'Indústria i Energia, per la qual s'establix a la Comunitat Valenciana, el model d'acta referent a les comprovacions bàsiques que cal realitzar, amb motiu de les actuacions dels organismes de control en la realització de les inspeccions periòdiques d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència. [2002/13246]*

L'Orde de 9 de maig de 2002 de la Conselleria d'Innovació i Competitivitat, publicada en el DOGV del 3 de juny de 2002, 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.

En l'article 3, apartat 4, referent a la periodicitat i el procediment per a la realització de les inspeccions, es determina que 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 i als defectes de la instal·lació, qualificant-los com a crítics, majors o menors, des del punt de vista de la seguretat de les instal·lacions davant 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.

A fi que en l'acta de la inspecció realitzada queden reflectides les dades anteriorment indicades, resolc:

### *Primer*

Establir en l'àmbit de la Comunitat Valenciana el model d'acta referent a les comprovacions bàsiques que cal realitzar amb motiu de les actuacions dels organismes de control en la realització de les inspeccions periòdiques d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència, definida en l'apartat 4, de l'article 3 "Periodicitat i procediment per a la realització de les inspeccions" de l'Orde de 9 de maig de 2002, per la qual s'establix el procediment d'actuació dels organismes de control en la realització de les inspeccions periòdiques d'instal·lacions elèctriques en locals de pública concurrència.

### *Segon*

El contingut de l'acta d'inspecció serà el definit en l'annex de la present resolució.

València, 11 de novembre de 2002.- El director general d'Indústria i Energia: José Monzonís Salvia.

## Conselleria de Industria, Comercio y Energía

*RESOLUCIÓN de 11 de noviembre de 2002 del director general de Industria y Energía, por el que se establece en la Comunidad Valenciana, el modelo de acta referente a las comprobaciones básicas a realizar con ocasión de las actuaciones de los organismos de control en la realización de las inspecciones periódicas de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència. [2002/13246]*

La Orden de 9 de mayo de 2002 de la Conselleria de Innovación y Competitividad, publicada en el DOGV del 3 de junio de 2002, 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.

En su artículo 3, apartado 4, referente a la periodicidad y procedimiento para la realización de las inspecciones, se determina que 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 crítics, 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.

Con objeto de que en el acta de la inspección realizada queden reflejados los datos anteriormente referidos, resuelvo:

### *Primero*

Establecer en el ámbito de la Comunidad Valenciana el modelo de acta referente a las comprobaciones básicas a realizar con ocasión de las actuaciones de los organismos de control en la realización de las inspecciones periódicas de instalaciones eléctricas en locales de pública concurrència, definida en el apartado 4, del artículo 3 "Periodicidad y procedimiento para la realización de las inspecciones" de la Orden de 9 de mayo de 2002 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.

### *Segundo*

El contenido del acta de inspección, será el definido en el anexo de la presente resolución.

Valencia, 11 de noviembre de 2002.- El director general de Industria y Energía: José Monzonís Salvia.

INSTALACIONES ELECTRICAS BAJA TENSION - PUBLICA CONCURRENCIA INSTALACIONES ELECTRIQUES DE BAIXA TENSIO - PUBLICA CONCURRENCIA		Nº ACTA / ACTA NÚM.	Nº REGISTRO INSTALACION / REGISTRE INSTAL·LACIO NÚM.
ACTA DE INSPECCION PERIÓDICA / ACTA D'INSPECCIO PERIÓDICA			
D.N.I. - C.I.F. / D.N.I. - C.I.F.		POBLACION / POBLACIO	PROVINCIA / PROVINCIA
DISTRITO POSTAL / DISTRICTE POSTAL			
TITULAR / TITULAR		DOMICILIO / DOMICILI	TELEFONO / TELEFON
<input type="checkbox"/> REUNION / REUNIÓ <input type="checkbox"/> ESPECTACULOS / ESPECTACLES <input type="checkbox"/> SANITARIO / SANITARI		DENOMINACION LOCAL / DENOMINACIO LOCAL	
DESTINO LOCAL / DESTINACIO LOCAL		INSTALADOR MANTENEDOR / INSTAL·LADOR MANTENIDOR	
ULTIMA INSPECCION / ULTIMA INSPECCIO		FECHA PUESTA EN SERVICIO / DATA POSADA EN SERVEI	
REGLAMENTO APLICABLE / REGLAMENT APLICABLE	POTENCIA CONTRATADA / POTENCIA CONTRATADA	SUPERFICIE DE PUBLICO / SUPERFICIE DE PUBLIC	Nº PERSONAS - AFORO / NRE. PERSONES - AFORAMENT
<input type="checkbox"/> 1955 <input type="checkbox"/> 1973	k W	m <sup>2</sup>	

ALCANCE DE LA INSPECCION / ABAST DE LA INSPECCIO		Marcado de los puntos de inspeccion / Marcat dels punt d'inspecció : <input checked="" type="checkbox"/> Inspeccionado sin defecto / Inspeccionat sense defecte <input checked="" type="checkbox"/> Inspeccionado con defecto / Inspeccionat amb defecte <input type="checkbox"/> No es objeto de inspeccion / No es objecte d'inspecció					
1	DOCUMENTACION DE LA INSTALACION	5.03	<input type="checkbox"/> IDENTIFICACION CONDUCTORES	10	LOCALES DE REUNION	14	PISCINAS
1.01	<input type="checkbox"/> CONTRATO DE MANTENIMIENTO	5.04	<input type="checkbox"/> TUBOS, CANALES Y BANDEJAS	10.01	<input type="checkbox"/> L. GENERALES DISTRIBUIDORAS	14.01	<input type="checkbox"/> INST. EN LA ZONA ADYACENTE
1.02	<input type="checkbox"/> LIBRO REG. DE MANTENIMIENTO	5.05	<input type="checkbox"/> CAJAS, CONEXIONES Y EMPALMES	10.02	<input type="checkbox"/> INTERRUPTORES OMNIPOLARES	14.02	<input type="checkbox"/> APARATOS DE ALUMBRADO
1.03	<input type="checkbox"/> BOLETIN RECONOCIMIENTO ANUAL	5.06	<input type="checkbox"/> RESISTENCIA DE AISLAMIENTO			14.03	<input type="checkbox"/> TRANSFORMADORES
2	INST. DE ENLACE / C.T.A.	5.07	<input type="checkbox"/> PROTECCION LINEAS DERIVADAS	11	QUIROFANOS	14.04	<input type="checkbox"/> CANALIZACIONES
2.01	<input type="checkbox"/> CAJA GENERAL DE PROTECCION	6	PUESTAS A TIERRA	11.01	<input type="checkbox"/> CONTRATO DE MANTENIMIENTO	14.05	<input type="checkbox"/> OTROS
2.02	<input type="checkbox"/> LINEA REPARTIDORA	6.01	<input type="checkbox"/> LINEA DE ENLACE Y PRINCIPAL	11.02	<input type="checkbox"/> LIBRO REG. DE MANTENIMIENTO		
2.03	<input type="checkbox"/> CONTADORES	6.02	<input type="checkbox"/> CONTINUIDAD DE LOS CP	11.03	<input type="checkbox"/> CUADRO DE MANDO Y PROTECCION	15	GARAJES
2.04	<input type="checkbox"/> DERIVACION INDIVIDUAL	6.03	<input type="checkbox"/> P. A. T. DE RECEPTORES	11.04	<input type="checkbox"/> TRANSFORMADOR AISLAMIENTO	15.01	<input type="checkbox"/> INST. EN EL VOLUMEN PELIGROSO
3	CUADROS	7	ALUMBRADO INTERIOR	11.05	<input type="checkbox"/> MONITOR DETECTOR DE FUGAS	15.02	<input type="checkbox"/> VENTILACION
3.01	<input type="checkbox"/> UBICACION	7.01	<input type="checkbox"/> ALUMBRADO GENERAL	11.06	<input type="checkbox"/> CUADRO DE ALARMAS	15.03	<input type="checkbox"/> CANALIZACIONES
3.02	<input type="checkbox"/> DISP. DE MANDO Y PROTECCION	7.02	<input type="checkbox"/> DE EMERGENCIA	11.07	<input type="checkbox"/> P. A. T. DE PROTECCION	15.04	<input type="checkbox"/> OTROS
3.03	<input type="checkbox"/> PROT. CONTRA SOBRECARGAS Y CC	7.03	<input type="checkbox"/> DE SEÑALIZACION	11.08	<input type="checkbox"/> CONEXION EQUIPOTENCIAL		
3.04	<input type="checkbox"/> INT. DIFERENCIALES	7.04	<input type="checkbox"/> DE REEMPLAZAMIENTO	11.09	<input type="checkbox"/> EMBARRADOS Y CONDUCTORES	16	RÓTULOS Y LETREROS LUMINOSOS
3.05	<input type="checkbox"/> IDENTIFICACION CIRCUITOS	7.05	<input type="checkbox"/> AL. ESPECIALES CENTRALIZADOS	11.10	<input type="checkbox"/> S. ESPECIAL COMPLEMENTARIO	16.01	<input type="checkbox"/> ENVOLVENTES AISLANTES
3.06	<input type="checkbox"/> DISP. DE CORTE OMNIPOLAR			11.11	<input type="checkbox"/> SUELO ANTIELECTROSTATICO	16.02	<input type="checkbox"/> INTERRUPTOR OMNIPOLAR
3.07	<input type="checkbox"/> PUESTA A TIERRA C. METALICO	8	SUMINISTRO COMPLEMENTARIO	11.12	<input type="checkbox"/> OTROS	16.03	<input type="checkbox"/> CONEXION EQUIPOTENCIAL
3.08	<input type="checkbox"/> AL. DE EMERGENCIA EN LOCAL	8.01	<input type="checkbox"/> DE SOCORRO	12	ALUMBRADO EXTERIOR	16.04	<input type="checkbox"/> TRANSFORMADORES BT/AT
4	PROT. CONTRA CHOOQUES ELECTRICOS	8.02	<input type="checkbox"/> DE RESERVA	12.01	<input type="checkbox"/> REDES Y CONEXIONES	16.05	<input type="checkbox"/> OTROS
4.01	<input type="checkbox"/> CONTACTOS DIRECTOS	8.03	<input type="checkbox"/> ENCLAVAMIENTO	12.02	<input type="checkbox"/> COLUMNAS Y BRAZOS	17	INST. VARIAS / RECEPTORES
4.02	<input type="checkbox"/> CONTACTOS INDIRECTOS			12.03	<input type="checkbox"/> LUMINARIAS	17.01	<input type="checkbox"/> L. CON RIESGO DE INC. O EXPLOSION
5	REDES, LINEAS Y CIRCUITOS	9	LOCALES DE ESPECTACULOS	12.04	<input type="checkbox"/> OTROS	17.02	<input type="checkbox"/> L. HUMEDOS Y MOJADOS
5.01	<input type="checkbox"/> CANALIZACIONES	9.01	<input type="checkbox"/> L. GENERALES DISTRIBUIDORAS	13	CUARTOS DE BAÑO Y ASEOS	17.03	<input type="checkbox"/> MOTORES Y GENERADORES
5.02	<input type="checkbox"/> SECCION CONDUCTOR NEUTRO Y CP	9.02	<input type="checkbox"/> INTERRUPTORES OMNIPOLARES	13.01	<input type="checkbox"/> INST. EN VOLUMEN DE PROHIBICION	17.04	<input type="checkbox"/> TRANSFORMADORES
		9.03	<input type="checkbox"/> CUADROS SECUNDARIOS	13.02	<input type="checkbox"/> INST. EN VOLUMEN DE PROTECCION	17.05	<input type="checkbox"/> RECEPTORES
		9.04	<input type="checkbox"/> INST. EN CABINAS Y ESCENARIOS	13.03	<input type="checkbox"/> OTROS	17.06	<input type="checkbox"/> OTROS

REF. / REF.	DESCRIPCION Y UBICACION / DESCRIPCIO I UBICACIO	CALIF. DEFECTOS / QUALIF. DEFECTES	PLAZO / TERMINI
(Se adjunta informe complementario de <input type="checkbox"/> hojas / S'adjunta informe complementari de <input type="checkbox"/> fulls)			

**RESULTADO DE LA INSPECCION / RESULTAT DE LA INSPECCIO**

FECHA, SELLO Y FIRMA DEL INSPECTOR  
DATA, SEGELL I SIGNATURA DEL INSPECTOR

FAVORABLE     
  CONDICIONADA     
  NEGATIVA

SIN DEFECTOS / SENSE DEFECTES  
 CON DEFECTOS MENORES / AMB DEFECTES MENORS

CONDICIONADA : La instalacion queda en servicio, debiéndose corregir los defectos lo antes posible y siempre antes de seis meses desde la realizacion de la inspeccion  
 Se realitzarà nova inspecció per Organisme de Control para verificar la correcta subsanacion de los defectos  
 La instal·lació queda en servei, deguent-se corregir els defectes com més aviat millor i sempre abans de sis mesos des de la realització de la inspecció  
 Es realitzarà nova inspecció per Organisme de Control per a verificar la correcta subsanació dels defectes  
 NEGATIVA : LA INSTALACION ELÉCTRICA AFECTADA SE DEJA FUERA DE SERVICIO / LA INSTAL·LACIO ELÉCTRICA AFECTADA ES DEIXA FORA DE SERVEI

DIA / DIA	HORA / HORA
INICIO / INICI ..... / ..... / .....	..... : .....
FINAL / FINAL ..... / ..... / .....	..... : .....

ENTERADO EL INSTALADOR  
ASSABENTAT L'INSTAL·LADOR

ENTERADO EL USUARIO  
ASSABENTAT L'USUARI

Fecha / Data ..... / ..... / .....

Fecha / Data ..... / ..... / .....

1 de .....
------------

## CODIFICACIÓN DEL ALCANCE DE LA INSPECCIÓN / CODIFICACIÓ DEL ABAST DE LA INSPECCIÓ

1	DOCUMENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN <i>DOCUMENTACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ</i>			11	QUIROFANOS <i>QUIROFANS</i>		
1.01	CONTRATO DE MANTENIMIENTO <i>CONTRACTE DE MANTENIMENT</i>			11.01	CONTRATO DE MANTENIMIENTO <i>CONTRACTE DE MANTENIMENT</i>		
1.02	LIBRO REGISTRO DE MANTENIMIENTO <i>LIBRE REGISTRE DE MANTENIMENT</i>			11.02	LIBRO REGISTRO DE MANTENIMIENTO <i>LIBRE REGISTRE DE MANTENIMENT</i>		
1.03	BOLETÍN DE RECONOCIMIENTO ANUAL <i>BOLETÍ DE RECONEXIMENT ANUAL</i>			11.03	CUADRO DE MANDO Y PROTECCIÓN <i>QUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ</i>		
2	INSTALACIONES DE ENLACE / CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE ABONADO <i>INSTAL·LACIONS D ENLLAÇ / CENTRE DE TRANSFORMACIÓ D ABONAT</i>			11.04	TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO <i>TRANSFORMADOR D AILLAMENT</i>		
2.01	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN <i>CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ</i>	2.03	DERIVACIÓN INDIVIDUAL <i>DERIVACIÓ INDIVIDUAL</i>	11.05	MONITOR DETECTOR DE FUGAS <i>MONITOR DETECTOR DE FUTES</i>		
2.02	LÍNEA REPARTIDORA <i>LÍNIA REPARTIDORA</i>	2.04	CONTADORES <i>COMPTADORS</i>	11.06	CUADRO DE ALARMAS <i>QUADRE D ALARMES</i>		
3	CUADROS <i>QUADRES</i>			11.07	PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN <i>PRESA DE TERRA DE PROTECCIÓ</i>		
3.01	UBICACIÓN <i>UBICACIÓ</i>			11.08	CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL <i>CONEXIÓ D EQUIPOTENCIALITAT</i>		
3.02	DISPOSITIVO DE MANDO Y PROTECCIÓN GENERAL <i>DISPOSITIU DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ GENERAL</i>			11.09	EMBARRADOS Y CONDUCTORES <i>EMBARRATS I CONDUCTORS</i>		
3.03	PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS <i>PROTECCIÓ CONTRA SOBRECARGUES I CURTS CIRCUITS</i>			11.10	SUMINISTRO ESPECIAL COMPLEMENTARIO <i>SUBMINISTRAMENT ESPECIAL COMPLEMENTARI</i>		
3.04	INTERRUPTORES DIFERENCIALES <i>INTERRUPTORS DIFERENCIALS</i>			11.11	SUELO ANTIELECTROSTÁTICO <i>SÒL ENTIELECTROSTÀTIC</i>		
3.05	IDENTIFICACIÓN CIRCUITOS <i>IDENTIFICACIÓ CIRCUITS</i>			11.12	OTROS <i>ALTRES</i>		
3.06	DISPOSITIVOS DE CORTE OMNIPOLAR <i>DISPOSITIUS DE TALL OMNIPOLAR</i>			12	ALUMBRADO EXTERIOR <i>ENLLUMENAT EXTERIOR</i>		
3.07	PUESTA A TIERRA DE CUADRO METÁLICO <i>PRESA DE TERRA DE QUADRE METÀLIC</i>			12.01	REDES Y CONEXIONES <i>XARXES I CONEXIONS</i>	12.03	LUMINARIAS <i>LLUMS / APARELLS D ENLLUMENAT</i>
3.08	ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN EL LOCAL <i>ENLLUMENAT D EMERGÈNCIA EN EL LOCAL</i>			12.02	COLUMNAS Y BRAZOS <i>COLUMNES I BRAÇOS</i>	12.04	OTROS <i>ALTRES</i>
4	PROTECCIÓN CONTRA CHOQUES ELÉCTRICOS <i>PROTECCIÓ CONTRA XOCES ELÈCTRICS</i>			13	CUARTOS DE BAÑO Y ASEOS <i>CAMBRES DE BANY I LAVABOS</i>		
4.01	CONTACTOS DIRECTOS <i>CONTACTES DIRECTES</i>	4.02	CONTACTOS INDIRECTOS <i>CONTACTES INDIRECTES</i>	13.01	INSTALACIONES EN EL VOLUMEN DE PROHIBICIÓN <i>INSTAL·LACIONS EN EL VOLUM DE PROHIBICIÓ</i>		
5	REDES, LÍNEAS Y CIRCUITOS <i>XARXES, LÍNIES I CIRCUITS</i>			13.02	INSTALACIONES EN EL VOLUMEN DE PROTECCIÓN <i>INSTAL·LACIONS EN EL VOLUM DE PROTECCIÓ</i>		
5.01	CANALIZACIONES <i>CANALITZACIONS</i>			13.03	OTROS <i>ALTRES</i>		
5.02	SECCIÓN CONDUCTOR NEUTRO Y CONDUCTORES DE PROTECCIÓN <i>SECCIÓ CONDUCTOR NEUTRE I CONDUCTOR DE PROTECCIÓ</i>			14	PISCINAS <i>PISCINES</i>		
5.03	IDENTIFICACIÓN DE LOS CONDUCTORES <i>IDENTIFICACIÓ DELS CONDUCTORS</i>			14.01	INSTALACIÓN EN LA ZONA ADYACENTE <i>INSTAL·LACIÓ EN LA ZONA ADJACENT</i>	14.04	CANALIZACIONES <i>CANALITZACIONS</i>
5.04	TUBOS, CANALES Y BANDEJAS <i>TUBS, CANALS I SAFATES</i>			14.02	APARATOS DE ALUMBRADOS <i>APARELLS D ENLLUMENAT</i>	14.05	OTROS <i>ALTRES</i>
5.05	CAJAS, CONEXIONES Y EMPALMES <i>CAIXES, CONEXIONS I EMPALMES</i>			14.03	TRANSFORMADORES <i>TRANSFORMADORS</i>		
5.06	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO <i>RESISTÈNCIA D AILLAMENT</i>			15	GARAJES <i>GARATGES</i>		
5.07	PROTECCIÓN DE LAS LÍNEAS DERIVADAS <i>PROTECCIÓ DE LES LÍNIES DERIVADES</i>			15.01	INSTALACIÓN EN EL VOLUMEN PELIGROSO <i>INSTAL·LACIÓ EN EL VOLUM PERILLÓS</i>		
6	PUESTAS A TIERRA <i>PRESSES DE TERRA</i>			15.02	VENTILACIÓN <i>VENTILACIÓ</i>		
6.01	LÍNEA DE ENLACE Y PRINCIPAL <i>LÍNIA D ENLLAÇ I PRINCIPAL</i>			15.03	CANALIZACIONES <i>CANALITZACIONS</i>		
6.02	CONTINUIDAD DE LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN <i>CONTINUITAT DELS CONDUCTORS DE PROTECCIÓ</i>			15.04	OTROS <i>ALTRES</i>		
6.03	PUESTA A TIERRA DE RECEPTORES <i>PRESA DE TERRA DELS RECEPTORS</i>			16	RÓTULOS Y LETREROS LUMINOSOS <i>RÈTOLS LLUMINOSOS</i>		
7	ALUMBRADO INTERIOR <i>ENLLUMENAT INTERIOR</i>			16.01	ENVOLVENTES AISLANTES <i>EMBOLCALL AILLANT</i>	16.04	TRANSFORMADORES BAJA / ALTA TENSIÓN <i>TRANSFORMADORS BAIXA / ALTA TENSIÓ</i>
7.01	ALUMBRADO GENERAL <i>ENLLUMENAT GENERAL</i>	16.02	INTERRUPTOR OMNIPOLAR <i>INTERRUPTOR OMNIPOLAR</i>	16.05	OTROS <i>ALTRES</i>		
7.02	ALUMBRADO DE EMERGENCIA <i>ENLLUMENAT D EMERGÈNCIA</i>	7.05	ALUMBRADOS ESPECIALES CENTRALIZADOS <i>ENLLUMENATS ESPECIAL CENTRALITZATS</i>	16.03	CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL <i>CONEXIÓ D EQUIPOTENCIALITAT</i>		
7.03	ALUMBRADO DE SEÑALIZACIÓN <i>ENLLUMENAT DE SENYALITZACIÓ</i>			17	INSTALACIONES VARIAS / RECEPTORES <i>INSTAL·LACIONS DIVERSES / RECEPTORS</i>		
8	SUMINISTRO COMPLEMENTARIO <i>SUBMINISTRAMENT COMPLEMENTARI</i>			17.01	LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN <i>LOCALS AMB RISC D INCENDI O EXPLOSIÓ</i>		
8.01	DE SOCORRO <i>DE SOCORS</i>	8.03	ENCLAVAMIENTO <i>ENCLAVAMENT</i>	17.02	LOCALES HÚMEDOS Y MOJADOS <i>LOCALS HUMITS I MULLATS</i>		
8.02	DE RESERVA <i>DE RESERVA</i>			17.03	MOTORES Y GENERADORES <i>MOTORS I GENERADORS</i>		
9	LOCALES DE ESPECTÁCULOS <i>LOCALS D ESPECTACLES</i>			17.04	TRANSFORMADORES <i>TRANSFORMADORS</i>		
9.01	LÍNEAS GENERALES DISTRIBUIDORAS <i>LÍNIES GENERALS DISTRIBUIDORES</i>	9.03	CUADROS SECUNDARIOS <i>QUADRES SECUNDARIS</i>	17.05	RECEPTORES <i>RECEPTORS</i>		
9.02	INTERRUPTORES OMNIPOLARES <i>INTERRUPTORS OMNIPOLARS</i>	9.04	INSTALACIONES EN CABINAS Y ESCENARIOS <i>INSTAL·LACIONS EN CABINES I ESCENARIS</i>	17.06	OTROS <i>ALTRES</i>		
10	LOCALES DE REUNIÓN <i>LOCALS DE REUNIÓ</i>						
10.01	LÍNEAS GENERALES DISTRIBUIDORAS <i>LÍNIES GENERALS DISTRIBUIDORES</i>	10.02	INTERRUPTORES OMNIPOLARES <i>INTERRUPTORS OMNIPOLARS</i>				

