Calificación		1.0	Nivel	2,4	Nível 3.º		
Carrication	Salario Convenio	Garantía Art. 37	Salario Convenio	Garantía Art. 37	Salario Convenio	Garantía Art. 37	
1.70	10.858,75 11.178.15 11.497,50 11.816,90 12.136,25 12.455,65 12.775, 13.094,40 13.413,75 14.052,50 14.371,90 15.010,65 17.246,25 17.565,65 17.885, 19.162,50 20.440,		10.533,05 10.842,85 11.152,60 11.462,40 11.772,20 12.082,— 12.391,60 12.701,60 13.011,40 13.631,— 13.940,80 14.560,35 16.728,95 17.038,75 17.348,50 18.587,70 19.826,90		9.990,05 10.283,90 10.577,70 10.871,55 11.165,35 11.459,20 11.753,— 12.046,85 12.340,65 12.928,30 13.222,15 13.809,80 15.866,55 16.160,40 16.454,20 17.629,50 18.804,80		

# MINISTERIO DE INFORMACION Y TURISMO

8163

ORDEN de 5 de abril de 1974 por la que se declara ilícita la utilización, con fines publicitarios, de las imágenes de las personas a que se refiere el articulo 14 del Decreto de 37 de funio de 1988.

llustrisimo señor:

Recogiendo el sentir de la Junia Central de Publicidad, en uso do las atribuciones que me están conferidas en el articulo 5.º del Estatuto de la Publicidad, aprobado por la Ley 61/1964, he tenido a bien disponer:

Artículo 1.º Desarrollande lo dispuesto en el artículo 7.º del Estatuto de la Publicidad, respecto de la publicidad que lesione los derechos de la personalidad, se declara ilicita la utilización con fines publicitarios de las imágenes de personas que, por sus relevantes cargos, constituyen autoridades en el país, así como las de sus cónyuges y descendientes directos.

También se considerará llícito hacer mención de las referidas personas en textos publicitarios, cualquiera que sea la modalidad o forma de la actividad publicitaria en que aquéllos pudieran aparecer insertos.

Art. 2.º Se considerarán autoridades, a efectos de la presente disposición, las que figuran como tales en el artículo 14 del Reglamento de Precedencias y Ordenación de Autoridades y Corporaciones, aprobado por Decreto de 27 de junio de 1968.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. muchos años. Madrid, 5 de abril de 1974.

CABANILLAS GALLAS

limo. Sr. Subsecretario del Departamento.

### MINISTERIO DE LA VIVIENDA

8164

ORDEN de 13 de abril de 1974 por la que se aprueba la norma NTE-IEB/1974, «Instalaciones de electricidad: baja tensión».

Ilustrísimo señor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 23 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 15 de enero de 1973), a propuesta de la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y previo informe del Ministerio de Industria y del Consejo Superior de la Vivienda, este Ministerio ha resuelto:

Artículo 1.º Se aprueba provisionalmente la norma tecnológica de la edificación, que figura como anexo de la presente Orden, NTE-IEB/1974, «Instalaciones de electricidad: baja tensión».

Art. 2.º La NTE-IEB/1974 desarrolla a nível operativo la norma básica «Reglamento electrónico para baja tensión», aprobado por Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» del día 9 de octubre), y regula las actuaciones de diseño, cálculo, construcción, control, valoración y mantenimiento.

Art. 3.º La presente norma entrará en vigor a partir de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» y podrá ser utilizada a efectos de lo dispuesto en el Decreto 3565/1972, con excepción de lo establecido en sus artículos octavo y décimo.

Art. 4.º En el plazo de seis meses naturales contados a partir de la publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la entrada en vigor que en el artículo anterior se señala y al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo quinto del Decreto 3565/1972, las personas que lo crean conveniente, y especialmente aquellas que tengan debidamente asignada la responsabilidad de la planificación o de las diversas actuaciones tecnológicas relacionadas con la norma que por esta Orden se aprueba, podrán dirigirse a la Dirección General de Arquitectura y Tecnologia de la Edificación (Instituto Nacional para la Calidad en la Edificación —I.N.C.E.) señalando las sugerencias u observaciones que a su juicio puedan mejorar el contenido o aplicación de la norma.

Art. 5.º 1. Consideradas, en su caso, las sugerencias remitidas y a la vista de la experiencia derivada de su aplicación, la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación propondrá a este Ministerio las modificaciones pertinentes a la norma que por la presente Orden se aprueba.

2. Transcurrido el plazo de un año a partir de la fecha de publicación de la presente Orden sin que hubiera sido modificada la norma en la forma establecida en el párrafo anterior, se entenderá que ha sido definitivamente aprobada a todos los efectos prevenidos en el Decreto 3565/1972, incluídos los de los artículos octavo y décimo.

Art. 6.º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

Le que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. Madrid, 13 de abril de 1974.

RODRIGUEZ MIGUEL

Ilmo, Sr. Director general de Arquitectura y Tecnologia de la Edificación.



1. Ambito de aplicación

2. Información previa

De servicios

De proyecto

De instalaciones

3. Criterio de diseño

Instalaciones de Electricidad

### Baja tensión

Low voltage, Design



IEB

1

Instalación de la red de distribución eléctrica para tensiones de 220/380 voltios, desde el final de la acometida de la Compañía Suministradora, en la caja general de protección, hasta cada punto de utilización, en edificios de vivienciar con grado de electrificación no superior a 8.000 vatios, con o sin locales com relales en planta baja y cuyo número de plantas no sea superior a 20.

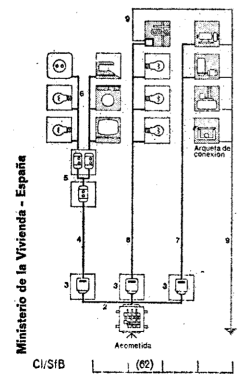
Situación de la línea de distribución, aérea o subterránea, más próxima, desde la que se pueda establecer la acometida. Consulta a la Compañía Suministradora.

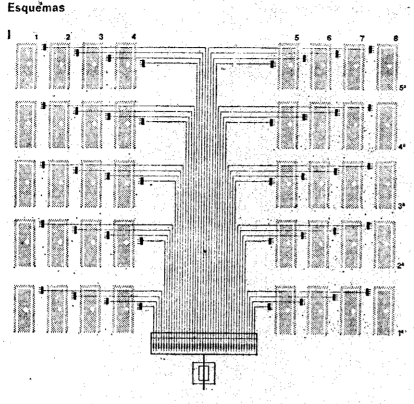
Número de plantas. Superficie construida por planta. Número total de viviendas. Superficie útil de cada vivienda. Superficie destinada a locales comerciales en planta baja.

Situación de las conducciones de agua, gas, telefonía y antena colectiva del

La instalación constará de las siguientes líneas y elementos:

- 1. Caja general de protección. Es el elemento de la red interior del edificio en el que se efectúa la conexión con la acometida de la Compañía Suministradora. Estará situada en el portal o en la fachada, donde podrán colocarse una o más cajas generales de protección.
- 2. Unea repartidora. Es la línea que enlaza la caja general de protección con la centralización de contadores. En la instalación del edificio se dispondrá una o más líneas repartidoras.
- 3. Centralización de contadores. Es el conjunto destinado a la medida del consumo de energía eléctrica por los usuarios. Se dispondrá una centralización de contadores:
- a, En la planta baja o en el primer sótano.
- b. En la planta baja o en el primer sótano y en una o más plantas intermedias.
- c. En cada una de las plantas.
- 4. Derivaciones individuales. Son las líneas constituidas por un conductor de fase, un neutro y uno de protección, que enlazan cada contador de la centralización con el correspondiente cuadro general de distribución. Para suministros trifásicos las derivaciones individuales estarán constituidas por tres conductores de fase, un neutro y uno de protección.
- 5. Cuadro general de distribución. Es el cuadro situado a la entrada de cada local comercial o vivienda, destinado a proteger la instalación interior, así como al usuario contra contactos indirectos.
- 6. Instalación interior. Es el conjunto de circuitos constituidos por un conductor de fase, un neutro y uno de protección, que, partiendo del cuadro general de distribución, alimentan a cada uno de los puntos de utilización de energía electrica en el interior de una vivienda.
- 7. L'inea de fuerza motriz. Es la linea constituida por tres conductores de fase que enlaza los contadores trifásicos con el equipo motriz del ascensor, el de la bomba del grupo de presión y cualquier otro existente en el edificio.
- 8. Línea de alumbrado de escaleras y línea de alumbrado auxiliar. Son las líneas que parten de un contador común de servicios, destinadas al alumbrado de zonas comúnes del edificio y a la alimentación del equipo de amplificación y distribución de la antena colectiva.
- Línea principal de tierra. Es la línea, constituida por un conductor de cobre, que enjaza la antena colectiva, el equipo motriz y las guías del ascensor, el grupo de presión, las tuberlas de agua y las de gas que penetren en el edificio, los depósitos metálicos, las calderas y cualquier masa metálica importante y accesible con la arqueta de conexión según NTE-IEP. Instalaciones de Electricidad: Puesta a Tierra.





La instalación se ajustará a uno de los siguientes esquemas:

1. Contadores centralizados en la planta baja o en el primer sotano.

Se utilizará en edificios de hasta 12 plantas, en los que el número de viviendas no sea mayor de 48.

11. Contadores centralizados en la planta baja o en el primer sótano y en una o más plantas intermedias.

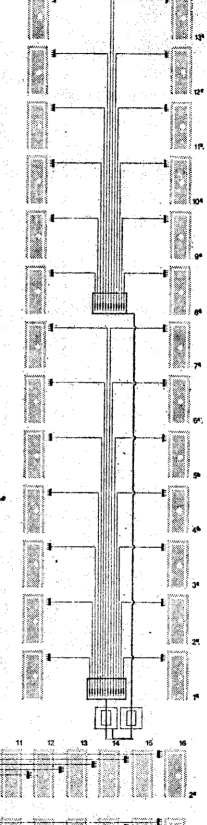
Se utilizará en edificios de más de 12 plantas y en edificios en los que el número de viviendas sea mayor de 48,

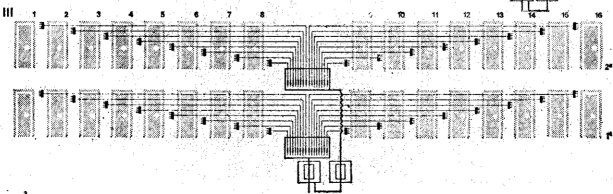
El número de viviendas alimentadas desde cada centralización no será mayor de 48.

El número de plantas alimentadas por una sola centralización no será superior a 12.

III. Contadores centralizados en cada planta.

Se utilizará en edificios en los que el número de viviendas por planta sea mayor de 14.





2

\* \*\*hstalaciones de Electricidad



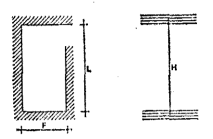
IEB

2

### \_

#### Diseño

#### Centro de transformación



> Potenicia > Tensión > F-L-H

## Baja tensión

Low voltaje. Design

1974

Cuando se construya un edificio cuya previsión de cargas exceda de 50 kW, considerando 1 el factor de potencia, se preverá un local destinado al montaje de la instalación de un centro de transformación, cuya situación en el edificio corresponda a las características de la red de suministro y que pueda adaptarse al cumplimiento de las condiciones impuestas por la NTE-IET instalaciones de Electricidad, Transformadores

El local será de fácil acceso, a ser posible directo desde la calle. En caso de no existir acceso directo, los demás locales o pasillos que sea preciso atravesar tendrán una anchura mínima de 1,50 m y altura no inferior a 2,80 m.

Las dimensiones del local se ajustarán al siguiente cuadro:

Polencia a suministrar en kilovatios	Tensión nominal de recepción en kilovoltios	Fenm	L en m	Henm	
Hasta 500	hasta 10 de 11 a 20 de 21 a 30	4,00 4,00 4,50	4,00 5,00 6,00	3,00 ° 3,50 4,00	
Mayor de 500 y hasta 1.000	hasta 10 de 11 a 20 de 21 a 30	4,00 4,00 4,50	5,00 6,00 7,00	3,00 3,50 4,00	

Siendo f y L las dimensiones en planta del local y H su altura,

#### Niveles de electrificación

Uso

Caso

Superficie útil > Nível

Se fijaran tres niveles de electrificación de las viviendas, A, B o C, en función de las siguientes utilizaciones y de la superfície útil.

Usos a servir por la instalación											
,	Caso I	Caso II	Caso III								
Alumbrado											
Pequeños electrodomésticos *											
Lavadora sin caldeo											
Lavadora con caldeo y/o lavavajillas		Ō									
Calentador de agua				ormania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la							
Cocina											
Caletacción y/o aire acondicionado 0											
Superficie útil en mº	de 0 a 80 de 81 a 150 más de 150	de 0 a 150 más de 150	cualquiera	A=3.000 W B=5.000 W C=8.000 W							

<sup>\*</sup> Se consideran Pequeños electrodomésticos, en función de su consumo de energía eléctrica los frigorificos, planchas, batidoras, aspiradoras, televisores, aparatos de radio, tocadiscos, etc

Ministerio de la Vivienda - España

CI/SfB

(62)

CDU-696.6

#### Circuitos

Cada nivel estará constituido por circuitos que alimentarán a los siguientes puntos de luz y bases de enchufe. El accionamiento del calentador de agua, se efectuará con un interruptor de corte bipolar de 10 amperios,

	alumbrado otros usos	alumbrado lavadora lavavajillas calentador	otros usos		do lavadora cocina lavavajillas calentador	calefacción aire acondicionado	otros usos
ACOLIDAIO			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>.</b>		,	(e)
							@ @
	1 base de enchute cada 6 m² en	T base de enchule cada 6m² = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		( ) we (			
	The state of the code of the c	1 punto de luz cada 5m	ு 1 base de enchule cada 5m	1 punto de luz cada 5m			
		4 punt	(0)	T punt		<b>(4)</b>	(
		(a)			A CONTRACTOR CONTRACTO		WAY OF THE PROPERTY OF THE PRO

3

Instalaciones de Electricidad

**IEB** 

3

1974

## Baja tensión

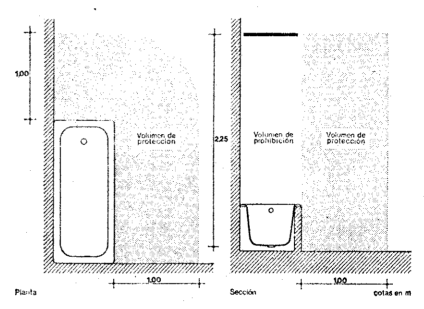
Low voltage. Design

Cuartos de baño

En los cuartos de baño se tendrán en cuenta los siguientes volúmenes:

Volumen de prohibición, limitado por los planos verticales tangentes a los bordes exferiores de la hañera, baño-aseo o ducha, y los horizontales constituidos por el suelo y por un plano situado a 2,25 metros por encima del fondo de parellos. En aprotectores por encima del fondo de aquellos. En su interior no podrá existir instalación electrica alguna.

Volumen de protección, comprendido entre los mismos planos horizontales señalados para el volumen de prohíbición y otros verticales situados a 1,00 metros de los del citado volumen. En su interior se podrán instalar únicamente aparatos de iluminación con aislamiento de la clase II, sin interruptores ni tomas de corriente y termos electricos de acumulación.



Especificación

#### Simbolo

#### Aplicación

IEB-34 Çaja general de protección colocada-L·H·I



Se utilizara para la protección de la red interior del edificio contra sobreintensidades de corriente.

Se dispondrá una por cada linea repartidora.

Se situará en el portal o en la fachada del edificio, en el interior de un nicho mural. Se fijará sobre una pared de resistencia no inferior a la del tabicón. En el interior del nicho, se preverán dos crificios para alojar dos tubos de fibrocemento de 120 mm de Ø para la entrada de la acometida de la red general.

Las dimensiones del nicho se ajustarán al siguiente cuadro:

Número de cajas	Intensidad nominal de la caja l	Anchura L en cm	Altura H en cm	Profundidad en cm
are an area of the second	de 80 a 160	70	100	30
1 caja	de 250 a 400	70	140	30
6	de 80 a 160	140	100	30
2 cajas	de 250 a 400	140	140	30

No se alojarán más de dos cajas generales de protección en el interior del mismo nicho. En caso de ser necesarias más de dos cajas generales de protección, se alojarán en nichos independientes de dimensiones iguales a las indicadas.

En edificios que se alimenten directamente desde un centro de transformación, las cajas generales de protección irán provistas de cuchillas seccionadoras en lugar de cortacircuitos fusibles.

CI/SIB

7 (62) 1

CDU 596.6

Ministerio de la Vivienda - España

#### Especificación

#### Simbolo

#### Aplicación

#### IEB-35 Linea repartidora bajo tubo -D-S

Constituida por tres conductores de fase, un conductor neutro y un conductor de protección.

La carga máxima a transportar será de 150 kW, cuando se prevean cargas superiores se dispondrán varias líneas repartidoras. Cuando la línea se alimente directamente desde un centro de transformación la carga máxima a transportar será de 240 kW. Cuando la carga a transportar supere los 150 kW, se utilizarán líneas repartidoras prefabricadas.

En edificios con una centralización de contadores, Esquema I, se utilizará para conectar la caja general de protección con el conjunto prefabricado para dicha centralización de contadores.

En edificios con dos o más centralizaciones de contadores. Esquemas II y III, se utilizará para conectar la caja general de protección con el conjunto prefabricado para la centralización situada en la planta baja, y para enlazar la caja general de protección con el arranque de la canalización vertical para linea repartidora en conducto de fábrica.

En edificios unifamiliares o con reducido número de viviendas, la línea repartidora podrá estar constituída por un conductor de fase, un neutro y uno da protección. Su cálculo se efectuará como el de una derivación individual.

#### IEB-36 Linea repartidora en conducto de fábrica-L-F-S



Constituida por tres conductores de fase, un conductor neutro y un conductor de protección.

La potencia máxima a transportar será de 150 kW, Cuando la línea se alimente directamente desde un centro de transformación la potencia máxima a transportar será de 240 kW. Cuando la carga a transportar supere los 150 kW se utilizarán líneas repartidoras prefabricadas.

Seputilizará en edificios con dos o más centralizaciones de contadores, Esquemas II y III, para conectar el extremo de la línea repartidora bajo tubo, con los conjuntos prefabricados para centralización de contadores situados en las plantas intermedias.

Su tendido se realizará a lo largo de la caja de la escalera, por el interior de un conducto vertical cuyas dimensiones se ajustarán al siguiente cuadro:

Número de líneas repartidoras	Anchura L del conducto en cm	Profundidad del conducto en cm	Anchura F de la tapa de registro en cm	Número de hojas
<b>1</b> y 2	50	30	30	1
3 u 4	85	30	60	1

Cada tres plantas se dispondrá una placa cortafuego en el interior del conduct**o** vertical.

# IEB-37 Centralización de contadores -N



Se utilizará para alojar los contadores destinados a medir el consumo de energía eléctrica de cada usuario.

Cuando el número de contadores para viviendas centralizados no supere los 16, el conjunto prefabricado se podrá disponer sobre un paramento en zona común, con anchura libre de pared no inferior a 1,50 m, lo más próximo posible a la entrada del edificio y a la canalización de las derivaciones individuales. Para más de 16 contadores para viviendas, se dispondrá un local destinado a albergar el conjunto prefabricado. Sus dimensiones mínimas se ajustarán al siguiente cuadro:

Número de suministros independientes	Anchura li	ibre de par	red en m	Espacio libre delante de cada pared en m	Altura libre en m	
	Paredes o		or			
	1	2	3			
de 17. a 24	1,75	2,05	2,35	1,50	2,30	
de 25 a 35	2,75	3,05	3,35	1,50	2,30	
de 36 a 48	3.50	3.80	4.10	1.50	2.30	

El número de viviendas alimentadas desda cada centralización no será mayor de 48:

El local, destinado exclusivamente a la centralización, contendrá los contadores correspondientes a las viviendas, a los servicios generales del edificio y a los locales comerciales, será de fácil y libre acceso, estará situado en un lugar lo más próximo posible a la entrada del edificio y a la canalización de las derivaciones individuales. Estará ventilado, construido con materiales no inflamables y separado de otros locales que presenten riesgo de incendio o produzcan vapores corrosivos.

No estará expuesto a vibraciones ni humedades. Las puertas de acceso abrirán hacia el exterior. Cuando la cota del suelo sea igual o inferior a la de los pasillos y locales colindantes, se dispondrán sumideros de desagüe.

El conjunto prefabricado para centralización de contadores se fijará sobre una pared de resistencia no inferior a la del tabicón.

Cuando la suma de las intensidades de arranque de los equipos motrices de los ascensores no supere los 50 A, los dos contadores trifásicos correspondientes podrán instalarse en el interior del conjunto prefabricado para centralización de contadores.

Baja tension



Instalaciones de Electricidad



166

Low voltage, Design

1974

Especificación

#### Simbolo

#### Aplicacion

IEB-38 Instalación separada de contadores trifásicos



Se utilizará para alojar los contadores destinados a medir el consumo de energía eléctrica de los equipos ascensores, el de la bomba del grupo de presión y el de cualquier otro equipo motriz para servicios generales existente en el edificio, cuando la suma de las intensidades de arranque de los mismos supere los 50 A.

Se situara en el local destinado a la centralización de contadores. Se fijará sobre una pared de resistencia no inferior a la del tabicón.

IEB-39 Canalización para derivaciones individuales-L-F



Se utilizara para alojar las dérivaciones individuales.

Su tendido se realizará a lo largo de la caja de la escalera, por el interior de un conducto vertical cuyas dimensiones se ajustarán al siguiente cuadro:

Número de derivaciones individuales	Anchura L del conducto en cm	Profundidad del conducto en cm	Anchura F de la tapa de registro en cm	Número de hojas	
hasta 8	50 66	30 30	30 50	1	
de 9 a 12 de 13 a 24	100	30	40	2	

Cuando el número de derivaciones individus les sea superior a 24 el tendido se alojará en dos conductos verticales, simétricos y de dimensiones iguales a las indicadas.

IEB-40 Derivación individual-D·S



Constituido por un conductor de fase, uno de neutro y un conductor de protección.

Para suministros trifásicos estará constituida por tres conductores de fase, un conductor de neutro y un conductor de protección.

Se utilizará para conectar el conjunto prefabricado para centralización de contadores, con el cuadro general de distribución de la Instalación interior. Se alojará en el interior de la canalización para derivaciones individuales.

IEB-41 Interruptor de control de potencia colocado-l



Se utilizara para controlar la potencia utilizada por el usuario simultáneamente:

Para su cólocación se preverá, en el interior de la vivienda y próximo al cuadro general de mando y protección interior, un espacio de dimensiones en cm 10,5×16×5,3. Su distancia al payimento será de 200 cm.

IEB-42 Cuadro general de distribución-l-J

Ministerio de la Vivienda - España



Constituido por un interruptor diferencial y pequeños interruptores automáticos en número igual al de circuitos de la instalación interior.

Se utilizará para protección contra contactos indirectos y sobreintensidades y para distribución de cada uno de los circuitos que componen la instalación interior. El interruptor diferencial actuará además, como dispositivo general de mando de la instalación interior.

Se situará en el interior de la vivienda o local, próximo a la puerta, en lugar acilmente accesible y de uso general. Su distancia al pavimento será de 200 cm.

CI/SfB (62)

#### Especificación

#### Símbolo

#### Aplicación

#### IEB-43 Instalación interior-D-S

Constituída por dos o más circuitos formados por un conductor de fase, un conductor neutro y un conductor de protección.

Se utilizará para conectar el cuadro general de distribución, con cada uno de los puntos de utilización de energía eléctrica en la vivienda.

Todos los circuitos irán separados, alojados en tubos independientes.

Cualquier parte de la Instalación interior quedará a una distancia no inferior a 5 cm de las canalizaciones de telefonía, saneamiento, agua y gas:

#### IEB-44 Red de equipotencialidad

Constituida por un conductor. Se utilizará para la conexión entre sí y al conductor de protección de la instalación interior de las canalizaciones metálicas, masas de aparatos sanitarios metálicos y todos los demás elementos metálicos accesibles de los cuartos de baño.

Todas sus cajas de derivación, a excepción de aquella en que se efectúe la conexión de la red de equipotencialidad con la instalación interior, podrán ir ocultas bajo el alicatado.

#### IEB-45 Caja de derivación colocada



Se utilizara para efectuar y alojar las conexiones entre conductores.

Su distancia al techo será de 20 cm.

#### IEB-46 Pulsador colocado



Se utilizara para el accionamiento del zumbador, así como el de los distintos puntos de luz para el alumbrado del portal y de la escalera.

La distancia desde su caja de mecanismos al pavimento será de 110 cm.

#### IEB-47 Zumbador colocado



Se utilizará para la llamada por medio de una señal acústica desde el exterior de la vivienda.

Se situară en el vestibulo, junto a la puerta de acceso a la vivienda. La distancia desde su caja de mecanismos al techo será de 20 cm.

### IEB-48 Interruptor colocado



Se utilizarán interruptores de corte unipolar para el accionamiento de los distintos puntos de luz de la instalación interior.

Se utilizará un interruptor de corte bipolar de 10 amperios para el accionamiento del calentador de agua: Para el accionamiento de la cocina, se podrá utilizar un interruptor de corte bipolar de 25 amperios, en sustitución de la base de enchure de 25 amperios.

La distancia de los interruptores desde su caja de mecanismos al pavimento, será de 110 cm.

### IEB-49 Conmutador colocado



Se utilizara para el accionamiento combinado desde dos lugares, de un mismo punto de luz.

La distancia desde su caja de mecanismos al pavimento será de 110 cm.

#### IEB-50 Base de enchufe de 10/16 amperios colocada



Se utilizará para la conexión y toma de corriente de puntos de luz y aparatos que requieran la energía eléctrica para su funcionamiento.

La distancia desde su caja de mecanismos al pavimento será de 20 cm, excepto en cocinas y baños, en los que dicha distancia será de 110 cm.

5

### Baja tensión

5

1974

Diseño

Especificación

Símbolo

Low voltage. Design Aplicación

IEB-51 Base de enchufe de 25 amperios colocada



Se utilizará para la conexión y toma de corriente de cocinas eléctricas.

La distancia desde su caja de mecanismos al pavimento será de 70 cm.

Como solución alternativa, la conexión de la cocina eléctrica a la instalación interior, podrá efectuarse mediante caja de bornes con tapa, debiéndose dis-poner un interruptor de corte bipolar de 25 amperios para su accionamiento.

IEB-52 Cuadro de protección de lineas de fuerza motriz-l



Constituido por desconectadores fusibles en número igual al de líneas de fuerza motriz.

Se utilizara para protección contra cortacircuitos de las líneas de fuerza mo-triz destinadas a los ascensores, al grupo de presión o cualquier otra existente en el edificio.

Se situará en lugar protegido, de acceso fácil y controlado, en zona común de planta baja o sótano. Su distancia al pavimento será de 130 cm.

IEB-53 Cuadro general de mando protección de alumbrado



Constituido por:

Un interruptor diferencial de sensibilidad 0.03 amperios con protección magnetotermica, un conmutador rotativo y un interruptor automático de tiempo regulado, para la línea general de alumbrado de escaleras y la derivación de alumbrado de escaleras.

Un interruptor diferencial de sensibilidad 0,03 amperios con protección magnetotermica, para la línea de alumbrado auxiliar,

Se utilizará para protección contra contactos indirectos y sobreintensidades así como para distribución y mando de la línea general de alumbrado de escaleras, la derivación de alumbrado de escaleras y la línea de alumbrado

Se situará en lugar protegido, de acceso fácil y controlado, en zona común de planta baja o sótano. Su distancia al pavimento será de 130 cm.

IEB-54 Canalización de servicios



Se utilizará para alojar las lineas de fuerza motriz de los ascensores, la línea general de alumbrado de escaleras y la línea principal de tierra. Dispondrá de espacio para la instalación, según NTE-IAI Instalaciones Audiovisuales. Interfonía, de las líneas del portero eléctrico.

Se elecutará a lo largo de la caja de la escalera, desde el último sótano hasta el cuarto de máquinas de los ascensores.

Las dimensiones del conducto vertical se ajustarán al siguiente cuadro:

Número de líneas de fuerza motriz	Anchura L del conducto en cm	Profundidad del conducto en cm	Anchura F de la tapa de registro en cm
hasta 2	30	30	20
de 3 a 4	55	30	40
de 5 a 6	85	30	60

IEB-55 Linea de fuerza motriz-S



Constituida por tres conductores de fase.

Se utilizará para la alimentación de los motores correspondientes al ascensor. al grupo de presión y a cualquier otro equipo motriz para servicios generales existentes en el edificio. En caso de existir varios ascensores, cada uno de ellos estará alimentado por una línea de fuerza motriz independiente.

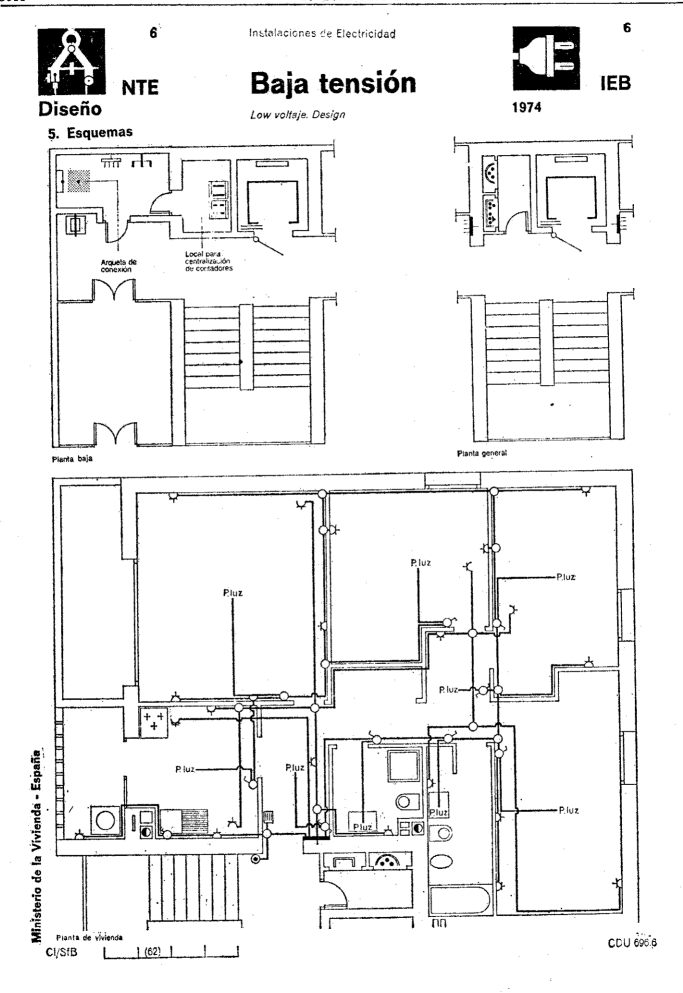
Se tenderá por la canalización de servicios.

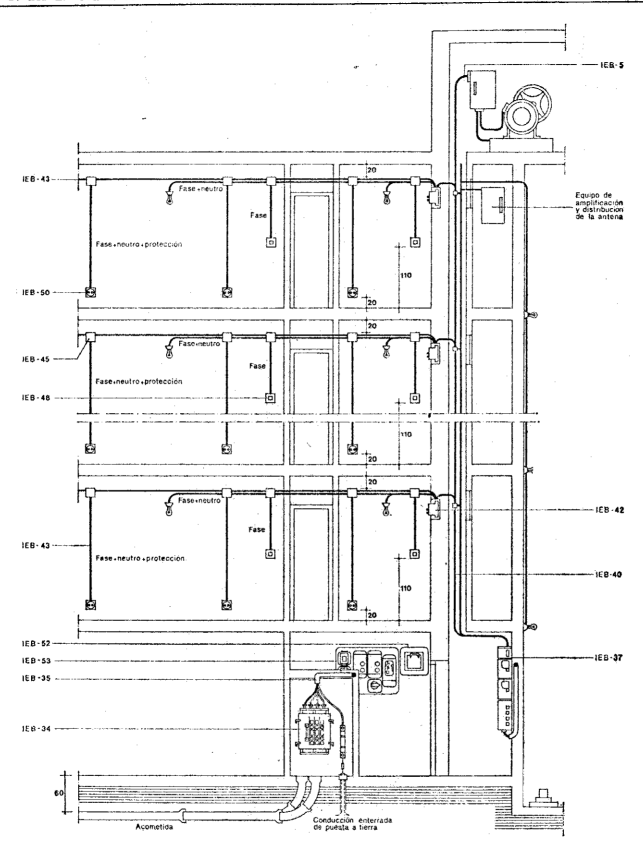
CI/SfB (62) CDU 696.6

Ministerio de la Vivienda - España

Constituida por un conductor de fase y un conductor neutro.  Se utilizará para el alumbrado del cuario de máquinas y el recinto del ascensor y para la alimentación del equipo de amplificación y distribución de la instalación de antena colectiva.  Constituida por un conductor de fase, un conductor neutro y un conductor de retorno.  Se utilizará para el alumbrado de la escalera.  Se tenderá por la canalización de servicios.  En edificios de más de 6 plantas o más de veinticuatro viviendas, el alumbrado de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadamente las plantas.  Constituida por dos conductores.
ascensor y para la alimentación del equipo de amplificación y distribución de la instalación de antena colectiva.  Constituida por un conductor de fase, un conductor neutro y un conductor de retorno.  Se utilizará para el alumbrado de la escalera.  Se tenderá por la canalización de servicios.  En edificios de más de 6 plantas o más de veinticuatro viviendas, el alumbrado de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadamento las plantas.
retorno.  Se utilizará para el alumbrado de la escalera.  Se tenderá por la canalización de servicios,  En edificios de más de 6 plantas o más de veinticuatro viviendas, el alumbrado de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadamento las plantas.
Se tenderá por la canalización de servicios,  En edificios de más de 6 plantas o más de veinticuatro viviendas, el alumbrado de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadamento las plantas.
En edificios de más de 6 plantas o más de veinticuatro viviendas, et alumbrado de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadamento las plantas.
de la escalera se efectuará con tres fases, que alimentarán alternadament <b>e</b> las plantas.
Constituida por dos conductores.
Se utilizará para conectar los pulsadores y los puntos de luz de la escalera con la línea general de alumbrado.
Se utilizará para la conexión centralizada a una arqueta de conexión, según NTE-IEP. Instalaciones de Electricidad: Puesta a Tierra, del equipo motriz y las guías del ascensor, la antena colectiva, el grupo de presión, las tuberías de agua y gas que penetren en el edificio, las calderas, los depósitos y cualquier masa metálica importante y accesible.
Se situará en la planta más inferior del edificio, en lugar protegido y accesible de la zona común.
Cuando las características del edificio lo requieran, se podrá colocar más de una barra de puesta a tierra.
Se utilizará para la conexión a la barra de puesta a tierra del equipo motriz y las guías del ascensor, la antena colectiva y cualquier otra masa metálica importante y accesible, situada junto a la canalización de servicios.
Se tenderá por la canalización de servicios.
Se utilizará para la conexión a la barra de puesta a tierra del grupo de presión, las tuberías de agua y gas que penetren en el edificio, las calderas y los depósitos metálicos colectivos situados en el interior o exterior del edificio.

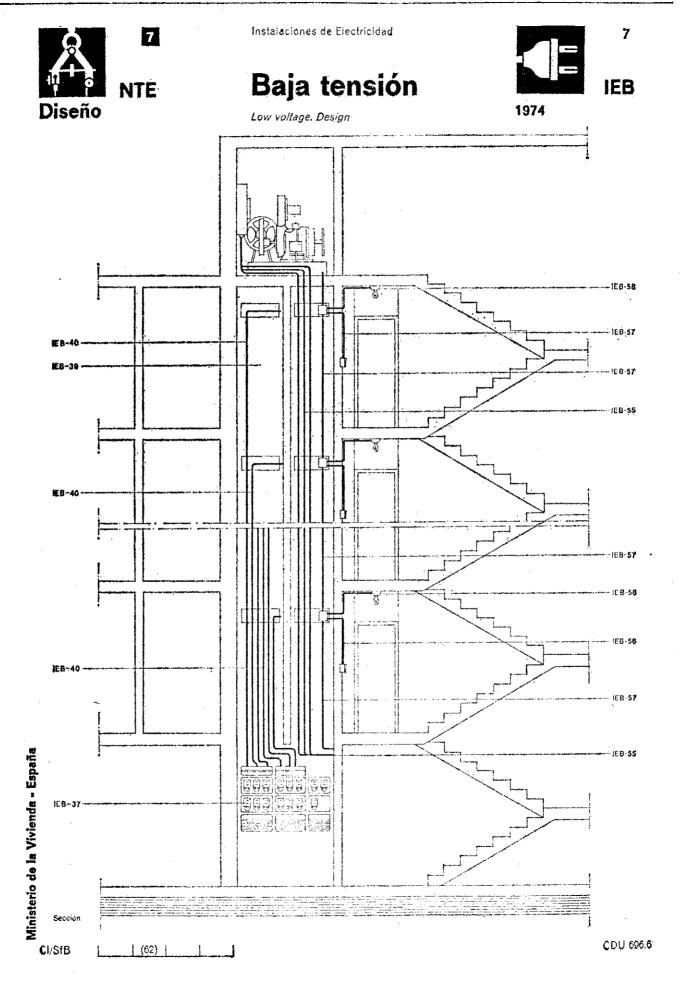
4.	Planos de obra		Escala:
	IEB-Plano de situación	Se representará gráficamente en un plano de situación del edificio la red de distribución de energía eléctrica desde la que se efectuará la acometida, así como el punto por el que dicha acometida pene- trará en el edificio.	1:200
	IEB-Plantas generales	Se representarán por su símbolo en cada planta y se numerarán todos los elementos de la red, con indicación de su posición exacta. En caso de ser necesario se representará en la planta correspondiente el local para centralización de contadores, Igualmente se representará, cuando se prevea su existencia, el local destinado a centro de transformación.	1:100
	IEB-Secciones	Sobre las secciones del edificio se dibujarán los esquemas de la red necesarios para definir la situación de cada uno de sus elementos.	1:100
	IEB-Detailes	Se representarán gráficamente todos los detalles de elementos para los cuales no se haya adoptado o no exista especificación NTE.	1:20





Sección

cotas en **em** 





1. Cálculo de líneas repartidoras

Instalaciones de Electricidad

# Baja tensión

Low voltage. Calculation



1974

En la Tabla 1 se determina la carga prevista de la línea repartidora, el diâmetro D del tubo, las secciones S de los conductores, la intensidad nominal I de la caja general de protección y la intensidad I de sus fusibles, a partir de la dotación de ascensores del edificio, del número de viviendas y de la superficié destinada a locales comerciales en planta baja.

Cuando la línea repartidora, alimente exclusivamente a los locales comerciales, ésta se determinará entrando en la tabla con la carga en kW previamente obtenida a razón de 100 vatios/m².

Las cargas para alumbrado de garaje se consideran incluidas en los valores dados.

T.L			- توملت					dad	os.					· • Allysis		
iáb	la 1		Númer			9.74	i.o.	4	. De	- 	na Ngjartan ng			*		
	0	ABC A	833	11 6 4 8	20 9 6	32 12 8 28	40 20 10 36	47 60 23 36 12 22 43 56	44 34	51 59	<b>)</b>	Equipo ascen	sor y	→ Número	de viviendas	
	1 ITA1	B	5 2 1	5 3	7 5	10 7	18	26 34 16 26	41 32	49 56 38 44				<b>*</b>	rficie de	Čarga ∑Diámetro D
٠.	1 ITA2	A B C	3 2 1	8 3 3	16 7 5	26 10 . 7	4.7	42 55 21 33 11 20	40 31	43 56 37 43				locales (	comerciales	Ż Sección S Intensid <b>ad I</b>
	2 ITA1	BC		6 3 2	10 6 4	20 9 6	32 16 8	39 52 19 31 10 19	39	46 54 36 42						
eación	2 ITA2	A B C		3 2 1	9 5 3	18 8 5	11	37 50 18 30 9 18	37	45 53						
Jectrifi	2 ITA3	ABC			5 2 1	9 5 3	19 8 6	30 44 11 26 8 10	34							
vel de 1	2 ITA4	A B C			5 2 1	10 6 3	9	32 45 16 27 8 17	34	42 50						
Equipo ascensor y nivel de electrificación	3 ITA2	A B C			5 2 1	10 6 3	9	31 45 16 27 8 16	3,4	70 83 42 49				g B		
nacen:	3 ITA3	A B C			in the second	3 2 1	9 5 3	18 35 8 17 6 9	48 7 29	61 73					-	
Equipo	3 ITA4	A B C				5 2 2	10 6 4	20 3 9 18 6 10	3 30	37 45					_	
	4 ITA2	A B C				7 3 2	12	22 40 10 20 7 10	52 31	65 78 39 46						n, , •
	4 ITA3	A B C	,				3 2 1	8 23 5 10 3	20	31 39			Ÿ -			
-	4 ITA4	A B C					6 2 2	10 30 6 1 4 4		33 40			•	<u>.</u>		-
•	4 ITA5	A B C							7 20 3 9 2 6	18 29			Fases	Neutro y Protección	Caja g de pro	eneral tección
Superficie de locates				0 100 210 330 440 640 830 1.020 1.220	0 110 230 340 540 730 920 1.120	620 810	0 110 310 500 690	0 200 ( 390 190 580 380 780 580	) 0 ) 190	0	20 27 37 48 60 71 91 110 129 149	60 60 60 80 80 100 100 125 125 125	6 10 16 25 35 50 70 95 120 150	5 10 16 16 16 25 35 50 70	80 80 160 160 160 250 250 250 250 250 400	80 80 100 125 160 200 200 250 250 250
											Carga en kW ∰	Diámetro D del tubo en mm	Sección conducto en mm²	ores	Intensidad nominal I en amperios	Intensided I de fusibles en amperios

\* La carga total prevista para el edificio se obtiene sumando las cargas que corresponden a cada una de las líneas repartidoras existentes.

Las secciones S se mantendrán constantes en todo el recorrido de la línea repartidora

CI/STB

Ministerio de la Vivienda - España

#### 2. Cálculo de las derivaciones individuales

En la Tabla 2 se obtienen las secciones S mínimas de los conductores y el diámetro D correspondiente del tubo de protección de cada derivación individual, a partir del número de viviendos por planta, de nivel de electrificación y del número de orden de la planta por encima de la centralización de contadores.

>	Número de viviendas por planta y nivel de electrificación	Número de orden de la planta
		W

W
Sección S de los
conductores
y Diametro D del lubo

Tabla 2		Nivel de electrificación		Número de encima de l			···
, , , , , , , ,	1	A B C	1 1 5	8 5 —	12 8 5	12 8	12
	2	A B C	î l'g	8 5 —	12 8 5	12 8	
	4	A B C	5	8 5 —	12 8 5	12 8	12
or planta	6	A B C	3 - 1	6 3 —	8 6 3	8 6	÷
Número de viviendes por planta .	8	A B C	3 	6 3	- 6 3	- 6 5	
mero de v	10	A B C	2 -	4 2 —	-4 2	<del>-</del> 4	
Ž	12	A B C	2 	4 2 —	4 2	<del>-</del> 4	
	14	A B C	2 	3 2	3,2	<del></del> 3	
Sección S de fase en mm² Sección S de neutro en mm² Sección S de protección en mm² Diámetro D del tubo en mm		4 <b>4</b> 4 4 29	6 6 6 29	10 10 10 29	16 16 16 36	25 25 16 36	

#### 3. Cálculo del cuadro general de distribución

En la Tabla 3 se determinan las intensidades nominales I de los interruptores del cuadro.

del cuadro. En la Tabla 4 se determina la intensidad diferencial nominal de desconexión (sensibilidad) J del diferencial en función de la resistencia de la tierra.

Nivel de electrificación > Intensidad nominal i del diferencial

Circulta

Nivel de electrificación

Intensidad nominal I de pequeños Interruptores automáticos

Tabla 3	Nivel	<u> </u>					
Intensidad nominal I del diferencial en amperios	A B C	16 32 40	,				
	<u> </u>			Cia	cuito		
		Alum- brado	Puntos de luz	Otros usos	Lava- dora	Cocina	Climati- zación
Intensidad nominal I de los pequeños interruptores automáticos en amperios	A B C	10 10 10	- - 10	16 16 16	20 20	25 25	25

Resistencia de la tierra

Intensidad diferencial nominal de desconexión J

Tabla 4				•	
Resistencia máxima de la tierra de protección en ohmios	800	240	80	48	24
Intensidad diferencial nominal de desconexión en amperios J	0,03	0,1	0,3	0,5	1

9

35

125.

16 16



2

### Baja tensión

Instalaciones de Electricidad

IEB

sores

4. Cálculo de la instalación interior

		•
		Circuitos
		V
>	Nivel de electrificación	> Sección S de conductores
	*	$\Psi$
		Diámetro D del tubo
	•	

5. Cálculo de las líneas de

fuerza motriz de ascen-

Low voltage, Calculation

En la Tabla 5 se determinan las secciones mínimas S de los conductores y el 1 diametro D correspondiente del tubo de protección para cada circuito.

Table 5	Nivel	Circuito
		Alum Puntos Ótros Lava Coci Climation brado de luz usos dora na zación
Sección S de fase, neutro y protección en mm³	A B C	1,5 — 2,5 — — — 1,5 — 2,5 4 6 — 1,5 1,5 2,5 4 6 6
Diámetro D del tubo en mm	A B C	13.0 — 13.0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

En la Tabla 6 se determina la sección S mínima de los conductores, el número de lineas de fuerza motriz y las intensidades I de los fusibles de los desconec-tadores para cada línea en función de la dotación de ascensores.

<b>V</b>	1.1
Equipo ascensor	
V	
Sección S de las fases	7.
V	٠.
Número de línicas	٠.
V	
Intensidad I de los fusibles	er ji

Tabla 6 ITA1 ITA2 ITA1 ITA2 ITA3 ITA4 ITA2 ITA3 ITA4 ITA2 ITA3 ITA4 ITA5 Sección S de las 16 16 10 16 16 10 fasas en mm Número de lineas Intensidad de los 50 63 50 63 100 80 63 fusibles en amperios

6. Cálculo de la línea general de alumbrado de escaleras

En la Tabla 7 se determinan las secciones S mínimas de los conductores y el diametro D correspondiente del tubo de protección, a partir del número de plantas y el número de viviendas por planta.

			N, de plantas
			V
≯	N.º de viviendas por planta	$\geq$	Sección S de conductores
			¥
	$\mathcal{F}_{i} = \{ 1, \dots, n \in \mathbb{N}^{n} \mid i \in \mathbb{N}^{n} \}$	D	ámetro D del tubo

Tabla 7	Nún	nero de	orde	n de la	plani	a		<b>-</b>
1	5	7	9	11	13	15	19	20
	5	7	g	11	13	15	19.	20
	5	7	g	11	13	15	19	20
Número de 6		5	9	11	13	15	19	20
viviendas por planta 8		5	9	11	13	15	19	20
10		5	7	10	13	15	19	20
12		5	7	10	13	15	19	20
44. J		5	7	10	13	15	19	20
Sección S de fase en mm²	1,5	1,5	2,5	4	6	10	16	25
Sección S de retorno en mm²	1,5	1,5	2,5	4	6	- 10	16	25
Sección S de neutro en mm²	1,5	1,5	2,5	4	6	10	16	16
Diámetro D del tubo en mm	9,0	9,0	11,0	11	13	21	21	, 29

7. Cálculo de linea auxiliar de alumbrado

Ministerio de la Vivienda - España

En la Table 8 se determina la sección S mínima del conductor de fase y neutro. así como el diametro D correspondiente, del tubo en que se alojan, en función del número de plantas del edificio.

** 🔨		1,175	. 1	
	W	(1)	4 .	-
N.º	de pla	intas	•	
	V			
Sección S	de c	anduc	tore	5
	V		٠. '	
Diamei	ro D	dei tu	bo	
		7.	200	

Tabla 8	N.º de plantes						
	6	8 9	11.	13	15	19	20
Sección S de faso en mm²	1,5	1,5 2,5	4	6	10	16	25
Sección S de neutro en mm²	1,5	1,5 2,5	4	6	10	16	25.
Diámetro D del tubo en mm	9,0	90 90	11	11	16	23	29

CI/SfB

### 8. Ejemplo

#### Datos:

Datos:

Edificio de 8 plantas destinadas a viviendas y planta baja con locales comerciales.

700 m² construidos por planta.
48 viviendas con nivel de electrificación A.

800 m² de locales comerciales.
Esquema adoptado I.

Dotación de ascensores según NTE-ITA, 2 ITA-1

Resistencia de la tierra 30 ohmios;

#### 1. Cálculo de lineas repartidoras. Tabla 1

Cargá en kW				Diámeiro D del	Caja general	de protección
en kvv	en mm* Fases : Neutro Protección		tubo en mm Intensidad nominal I		Intensidad ( de fusibles	
120	120	70.	70 '	125	250	250

#### 2. Cálculo de las derivaciones individuales. Tabla 2

	Número de orden de la planta por encima de la centralización							
	1,4	2,8	3.4	4.4	5.4	6.4	78	8.8
Fase, S en mm²	4	4	4	6	6	6	. 10	10
Neutro. S en mm²	4	4	4	6	5	6.	10	10
Protección, S en mm²	4	. 4	4	6	6	6	10	10
Tubo. D en mm	20	29	29	29	29	29	29	29

#### 3 y 4. Cálculo del cuadro general de distribución y de la instalación interior. Tablas 3, 4 y 5

Intensidad nominal I del Interruptor dife- rencial		Intensidades nomi- nales I de los pe- queños interrupto-	Sección S de los conductores en mm²			Diámetro D del tubo en
		res automáticos	Fasas	Neutro	Protección	317(11
-	16					•
Ci		10	1,5	1,5	1,5	13.
C2	h i	- 16	2,5	2,5	2,5	13

Intensidad diferencial nominal de desconexión (sensibilidad), Jaco, amperios:

#### 5. Cálculo de líneas de fuerza motriz. Tabla 6

Equipo ascensor	Sección S de fases	Número de líneas	Intensidad <b>1</b> de fusibles	
2 ITA-1	6	2.	50	

#### 6. Cálculo de la linea general de alumbrado. Tabla 7º

Fase, retorno, neutro,  $S = 2.5 \text{ pim}^2$ Tubo D=11 mm

ciendo uso a tal efecto de la facultad conferida al Gobierno en el articulo sexto, apartado dos, de la vigente Ley Arancelaria.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del dia quince de marzo de mil novocientos setenta y cuatro,

#### DISPONGO:

Artículo único.-En el período comprendido entre los días catorce de marzo y trece de junio, ambos inclusive, del presente año, se suspende totalmente la aplicación de los derechos establecidos a la importación de los productos alimenticios que a continuación se expresan, con indicación de la partida del Arancel de Aduanas en que están clasificados:

Partida Arancelaria	Mercancía
07.01-B	Ajos.
07.01- <b>C</b>	Cebollas.
07.01-D	Tomates.
07.01-E	Judías verdes.
07.01-F	Guisantes.
Dx 07.01-H	Sólo repollos, coliflores y acelgas.
15.07-A-2-a-2	Aceite de cacahuete bruto.
15.07-A-2-b-2	Aceite de cacahuete purificado o refinado.
15.07-A-2-a-7	Aceite de girasol bruto.
15.07-A-2-b-7	Aceite de girasol purificado o refinado.
Fx 16.03-A	Sólo extracto y jugo de carne en envases de más de 5 kilogramos.
Ex 16.03-B	Sólo extracto y jugo de carne en envases hasta 5 kilogramos, inclusive.
16.04-B	Conservas de sardinas.
16.04- <b>C</b>	Conservas de atún y similares.
16.05- <b>A</b>	Conservas de calamares, pulpos y similares.
20.01-A	Legumbres, hortalizas y frutas preparadas o
	conservadas en vinagre o en ácido acético,
	con o sin sal, especias, mostazas o azúcar,
	en latas y demás recipientes herméticamen-
00 At D	te cerrados.
20.01 B	Las demás.
20.02	Legumbres y hortalizas preparadas o conser-
A.	vades sin vinagre ni ácido acético:
А.	En latas y demás recipientes herméticamenta cerrados:
1.	Tomates.
2.	Pimientos.
5.	Les demás.
В.	En otros envases:
1.	Tomates.
2.	Pimientos.
5.	Las demás.
20.05 <b>B</b>	Purés y pastas de frutas, compote jaleas y
	mermeladas, obtenidas por cocción, con o
	sin adición de azúcar, excepto mermeladas
	_ de agrios.
20.06	Frutas preparadas o conservadas de otra for-
	ma, con o sin adición de azúcar o de al-
	cohol.
Λ,	Frutos secos de cáscara dura tostada, incluso
TO.	los cacahuetes,
B.	Pulpa de frutas, esterilizada, en lata.
C.	Los demás,

Asi lo dispongo por el presente Decreto, dado en Madrid a cuatro de abril de mil novecientos setenta y cuatro.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Comercio, NEMESIO FEHNANDEZ-CUESTA E ILLANA

8686

DECRETO 1124/1974, de 4 de abril, sobre productos petroleoquímicos en régimen de suspensión de derechos arancelarios durante el segundo trimestre de 1974.

El Decreto setenta y cuatro/mil novecientos setenta y cuatro. de once de enero, determinó los productos petroleoquimicos que, durante el primer trimestre del presente año, debian permanicer en régimen de suspensión de derechos arancelarios, especificando para cada uno el tipo impositivo resultante, por efecto de la cuantía de la suspensión que les era aplicable.

For subsistir las razones y circunstancias que metivaron dicha suspensión de derechos es, aconsejable prorrogar su vigencia por un nuevo periodo trimestral, haciendo uso a tal efecto ] de la facultad conferida al Gobierno en el artículo sexto, apartado dos, de la vigente Ley Arancelaria.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Comercio y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del dia veintinueve de marzo de mil novecientos setenta y cuatro,

#### DISPONGO:

Artículo único.-Se prorroga durante el período trimestral comprendido entre los días uno de abril y treinta de junio,\* ambos inclusive, del presente año, las suspensiones de aplicación de derechos arancelarios a la importación de determinados productos petrologuímicos que fueron dispuestos por Decreto setenta y cuatro/mil novecientos setenta y cuatro, de once de

Asi lo dispongo por el presente Decreto, dado en Madrid a cuatro de abril de mil novecientos setenta y cuatro.

FRANCISCO FRANCO

El Ministro de Comercio, NEMPSIO JERNANDEZ-CUESTA E ILLANA

#### MINISTERIO DE LA VIVIENDA

8164

ORDEN de 13 de abril de 1974 por la que se (continuecion) aprueba la norma NTE-IEB/1974, Instalaciones de electricidad: baja tension». (Continuación.)

llustrisimo señor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 23 de diciembre («Boletin Oficial del Estado» del 15 de enero de 1973), a propuesta de la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y previo informe del Ministerio de Industria y del Consejo Superior de la Vivienda, este Ministerio ha resuelto:

Articulo 1.º Se aprueba provisionalmente la norma tecnológica de la edificación, que figura como anexo de la presente Orden, NTE-IEB/1974, «Instalaciones de electricidad: baja tensión» (continuación).

Art. 2.º La NTE-IEB/1974 desarrolla a nivel operativo la norma basica «Reglamento electrónico para baja tensión», aprobado per Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» del dia 9 de octubre), y regula las actuaciones de díseño, cálculo construccion, control, valoración y mantenimiento.

Art. 3.º La presente norma entrara en vigor a partir de su publicación en el «Boletin Oficial del Estado» y podrá ser utilizada a electos de lo dispuesto en el Decreto 3565/1972, con cacapción de lo establecido en sus articulos octavo y décimo.

Art. 4.º En el plazo de seis meses naturales, contados a partir de la publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la entrada en vigor que en el artículo apierior se señala y ai objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo quinto del Decreto 3565/ 1972. las personas que lo crean conveniente, y especialmente aquillas que tengan debidamente asignada la responsabilidad de la planificación o de las diversas actuaciones tecnológicas relacionadas con la norma que por esta Ordon se aprueba, podran dirigicio a la Dirección General de Arquitectura y Tecnologia de la Edificación Unstituto Nacional para la Calidad en la Edificación -- L.N.C.E.J señalando las sugerencias y observaciones que a su juicio puedan mejorar el contenido o aplicación de la norma.

Art. 5.º 1. Consideradas, en su caso, las sugerencias remilidas y a la vista de la experiencia derivada de su aplica-ción, la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación propondrá a este Ministerio las modificaciones pertinentes a la norma que por la presente Orden se aprueba.

2. Transcurrido el plazo de un año a partir de la fecha de publicación de la presento Orden sin que hubiera sido medificada la norma en la forma establecida en el púrrafo anterior, se entenderá que ha sido definitivamente aprobada a todos los efectos prevenidos en el Decreto 8565/1972, incluídos los de los articulos ectavo y décimo,

Art. 6.º Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I. Madrid, 13 de abril de 1974.

RODRIGUEZ MIGUEL

limo. Sr. Director general de Arquitectura y Tecnologia de la Edificación.



## Baja tensión

Low voltage, Construction



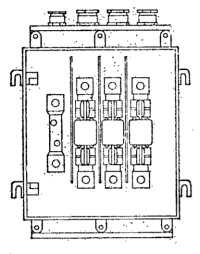
1974

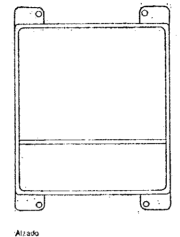
10

IEB

#### 1. Especificaciones

#### IEB-1 Caja general de protección-l

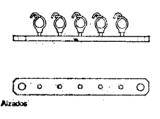




Con tapa. De material aislante y autoextinguible de clase A. Provista de sistema de entrada para conductores unipolares o multipolares, orificios de salida para conductores unipolares, dispositivos de cierre, precintado, sujeción de tapa y fijación al muro. Contendrá tres cortacircuitos fusibles, de cartucho de fusión cerrada de la clase GT, maniobrables individualmente y un seccionador de neutro, así como bornes de entrada y salida para conexionado, directo o por medio de terminales, de los tres conductores de fase y el neutro. Se indicará marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nominal le amperios y anagrama de homologación UNESA.

'Alzado

IEB-2 Base soporte

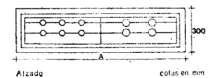


Q Q Q Q Q

Provista de crificios y elementos para fijación al muro, así como de váctagos y abrazaderas, éstas últimas manipulables individualmente. Estará integramente protegida con material aislante estable hasta + 70° C. Será plana o en puente.

Ejemplo que no presupone tipo

IEB-3 Placa cortafuego-L



Constituída por un bastidor metálico empotrable en el muro que contiene una base incombustible con orificios pasacables, así como elementos de estanquidad del conjunto.

·Aitura 300 mm

Longitud Len mm:

300 500 550 650 850 1.000

IEB-4 Tubo aislante rígido-D



Sección

Normal. Curvable en caliente. De policioruro de vinilo. Estanco. Estable hasta 60° C y no propagador de la llama. Con grado de protección 3 o 5 contra daños mecánicos.

Diámetro interior D en mm:

13 16 21 29 36

Ci/SfB [ (62) ]

CDU 696.6

Ministerio de la Vivienda « España

IEB- 5 Tubo aislante flexible-D



Normal. De policioruro de vinilo, Estanco, Estable hasta 60°C y no propagador de la llama. Con grado de protección 3 o 5 contra daños mecánicos.

Diametro interior Den mm:

9 11 13 16 23 29 36.

IEB- 6 Conductor aislado para tensión nominal de 1.000 V-S

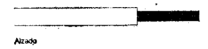


Conductor unipolar rigido de cobre recocido. Aislamiento de potietileno reticulado (RV 0.6/1kV), o de etileno propileno (DV 0.6/1kV), Cubierta de policioruro de vinito.

Sección nominal S en mm²:

ō	10	16	25	3 <b>5</b>
95	120	150	185	240

IEB- 7 Conductor aislado para tensión nominal de 750 V-S



V-750. Conductor unipolar rígido de cobre recocido. Aístamiento de policioruro de vinito de color azul claro para conductores de neutro, negro o marrón para conductores de fase y bicolor, amarilio-verde, para conductores de protección.

Sección nomical S en mm\*:

**1,5 2,5** 4 6 10 16 25 3**5** 

IEB- 8 Conductor aislado para tensión nominal de 500 V·S



V 500F. Conductor uninciar flexible de cobre recocido. Aislamiento de policioruro de vindo de color azul claro para conductores de neutro, negro o marron para conductores de fase y bicolor, amarillo-verde, para conductores de protección.

Sección nominal S en mai:

1,5 2,5 4 6

IEB- 9 Conductor desnudo-S

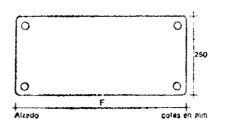


Conductor unipolar de cobre recocido.

Sección nominal Sec mmil.

16 25 35 50 70 95

IEB-10 Tapa de registro-F



Metálica o aislante.

Con sistema de fijación por tornillos. Precintable.

Altura 250 mm.

Longitud Fen mm:

200 300 400 500 **500** 

## Baja tensión

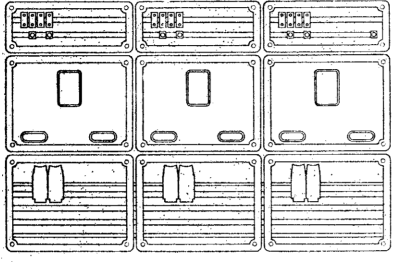
Low voltage. Construction



IEB

11

#### IEB-11 Conjunto prefabricado para centralización de contadores-N



Aizado

Ejemplo que no presupone tipo

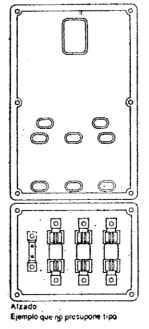
Constituido por envolvente, embarrados, y cortacircuitos fusibles. La envolvente, con capacidad para N contadores, estará formada por módulos independientes. Será de material aislante de clase A, resistente a los álcalis y autoextinguible.

Tendrá como mínimo en posición de servicio el grado de protección IP 403, excepto en sus partes frontales y en las expuestas a colpes en las que, una vez efectuada su colocación como en servicio, la tercera cifra característica no será inferior a 7.

La cara frontal será transparente y precintable. Las partes interiores serán accesibles por dicha cara frontal: El-embarrado general será de cobre, irá provisto de bornes para conexión de la línea repartidora y alimentará a las derivaciones individual y para cada fase, se dispondrá un cortacircuitos fusible de cartucho de fusión cerráda de la clase GT, entre el embarrado general y los contadores. El embarrado de protección será de cobre; irá provisto de bornes para conexión de los conductores de protección de cada una de las derivaciones individuales, así como de bornes para puesta a tierra.

Se indicará marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nominal en amperios del embarrado general y de las bases portafusibles y anagrama de homologación UNESA.

#### IEB-12 Conjunto prefabricado para contadores trifásicos



Constituido por envolvente y cortacircuitos fusibles. Llevará incorporada caja de derivación o unidad de embarrado para conexión con el conjunto prefabricado para centralización de contadores,

La envolvente será de material aislante de clase A, resistente a los álcalis y autoextinguible. Tendrá como mínimo en posición de servicio el grado de protección IP 403, excepto en sus partes frontales y er las expuestas a golpes en las que, una vez efectuada su colocación como en servicio, la tercera cifra característica no será inferior a 7.

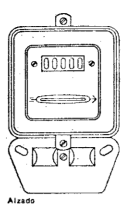
La cara frontal será transparente y precintable. Las partes interiores serán accesibles por dicha cara frontal. Por cada fase se dispondrá un cortacircuitos fusible de cartucho de fusión cerrada de la clase GT, situado a continuación de la conexión de entrada y la derivación.

Se indicará marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nominal en amperios de las bases portafusibles y anagrama de homologación UNESA.

Ministerio de la Vivienda - España

CI/SfB (62)

#### IEB-13 Contador monofásico

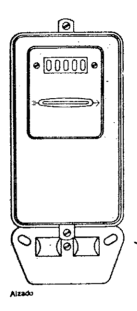


De inducción. Constituido por envolvente y sistema de medida. La envolvente llevara mirilla de lectura.

El sistema de medida estará formado por una bobina de tensión y una de intensidad, disco rotor con imán de frenado y mecanismos de integración de lectura.

Se indicará marca, tipo, esquema de instalación, número de revoluciones que corresponden a 1 kilovatio/hora, intensidad nominal en amperios, tensión nominal en voltios, naturaleza de la corriente y frecuencia en herzios, número de orden de fabricación, así como fecha del Boletín Oficial del Estado en que se publique la aprobación del tipo del aparato.

#### IEB-14 Contador trifásico

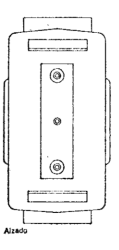


De inducción. De cuatro hilos. Constituido por envolvente y sistema de medida. La envolvente llevara mirilla de lectura.

El sistema de medida estará formado por tres bobinas de tensión y tres de intensidad, disco rotor con imán de frenado y mecanismos de integración de lectura.

Se indicará marca, tipo, esquema de instalación, número de revoluciones que corresponden a 1 kilovatio/hora, intensidad nominal en amperios, tensión nominal en voltios, naturaleza de la corriente y frecuencia en herzios, número de orden de fabricación, así como fecha del, Boletín Oficial del Estado en que se publique la aprobación del tipo del aparato.

#### IEB-15 Transformador de intensidad



Constituido por envolvente, bornes para conexión de conductores, arrollamientos primario y secundario.

Aislamiento seco y precisión de la clase 0,5.

Tensión nominal de aislamiento 0,6 kilovoltios.

Intensidad nominal secundaria 5 amperios.

Intensidad nominal de seguridad no superior a 5 veces la intensidad primaria nominal.

Potencia nominal de precisión 10 voltiamperios.

Carga nominal aparente de precisión 0,4 ohmios.

Factor de potencia 0,8.

Factor nominat de seguridad menor que 5.

Se indicará relación de transformación, clase de precisión, tensión nominal de aislamiento en kilovoltico, potencia nominal de precisión en voltiamperios, número de orden de fabricación, así como fecha del Boletín Oficial del Estado en que se publique la aprobación del tipo del aparato.



Caja empotrable, de material aistan-

te, autoextinguible de clase A y con

re, autoexinguidos de clase A y con grado de protección 5 contra daños mecánicos en cualquiera de sus par-tes. Llevará dispositivo de fijación del interruptor de control de potencia, alojamientos roscados en las esqui-

nas y orificio de precintado, así como huellas dobles de ruptura para paso

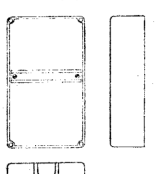
12

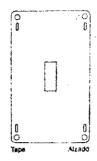
**IEB** 

### Baja tensión

Low voltage. Construction

#### IEB-16 Caja y tapa para interruptor de control de potencia





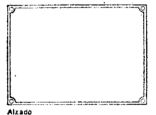
Dimensiones de la caja en mm: 105×180×53.

de tubos.

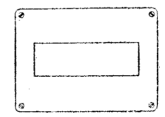
La tapa llevará la abertura necesaria para hacer directamente accesibles los elementos de maniobra del interruptor.

Llevará el anagrama de homologa-ción UNESA.

IEB-17 Caja para cuadro general de distribución



Elemplo que no presupone tipo



Empotrable. De material aislante. Con tapa del mismo material sujeta con bisagras, ajustable a presión o por tornillos.

La tapa llevará la abertura necesaria para que sobresalgan los elementos de maniobra de los interruptores. En su parte superior dispondrá de un espacio reservado para la identifica-ción del instalador y del nivel de electrificación.

La cajà llevará huellas laterales de ruptura para el paso de tubos y ele-mentos para la fijación del interruptor diferencial y de los pequeños inte-rruptores automáticos, así como un borne para la fijación del extremo del conductor de protección de la derivación individual.

Empotrable. De material aistante. Con tapa del mismo material ajustable a presión, rosca o con tornillos. Llevará huellas de ruptura para el paso de tubos.

Dimensiones en mm: Circular; 80×40. Rectangular: 100×100×40.

IEB-18 Caja de derivación





Aizado

Elempio que no presupone tipo

IEB-19 Caja para mecanismos





Aizado

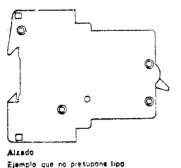
Empotrable. De material aislante. Con huellas de ruptura para el paso de tubos.

Cl/SfB

Ministerio de la Vivienda - España

(62)

#### IEB-20 Interruptor de control de potencia-l

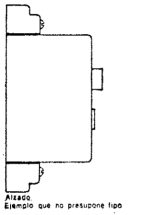


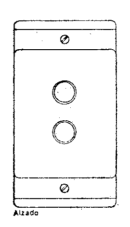


Alzado

mpro que no predepone nes

#### IEB-21 Interruptor diferencial-I-J





Constituído por envolvente aislante, sistema de conexiones y dispositivos de protección de corriente por defecto y desconexión.

Constituido per envolvente aistante

con mecanismo de fijación a la caja, sistema de conexiones y dispositivo limitador de corriente y de desconexión.

El dispositivo limitador estará formado por bilámina o sistema equivalente de par térmico, pud endo llevar además bobina de disparo magnético.

Se indicará marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nominal l en amperios, poder de cortocircuito en amperios, naturaleza de la corrien-

te y frecuencia en herzios, designación según dispositivo de desconexión y número de orden de fabricación así como fecha del Boletín Oficial del Estado en que se

publique la aprobación del tipo del

anarato.

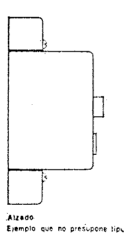
El dispositivo de protección estará formado por un núcleo magnético, pudiendo llevar además protecciones adicionales de bilámina o sistema equivalente de par térmico, y bóbina de disparo magnético.

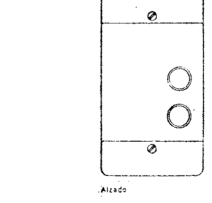
Se indicará la marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nomimal l en amperios e intensidad diferencial nominal de desconexión J (sensibilidad) en amperios.

Intensidad nominal Len amperios:

**6** 10 16 25 32 40 6**3** 

IEB-22 Pequeño interruptor automático-l





Pipolar. Con un polo protegido y nautro seccionable...

Constituido por envolvente de material aislante, sistema de conexiones y dispositivos de protección contra sobrecargas y cortócircuitos.

El dispositivo de protección contra sobrecargas estará formado por bilámina o sistema equivalente de par térmico, y el de protección contra cortocircuitos por bobina de disparo magnético.

El poder de cortocircuito no será inferior a 1,500 amperios.

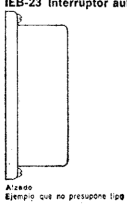
Se indicará marca, tipo, tensión nominal en voltios, intensidad nomimal l en amperios y poder de cortocircuito en amperios.

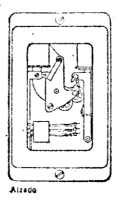
Intensidad nominal I en amperios:

6 10 16 25 32 40 6

Constituido por envolvente aislante, sistema de conexión de conductores y dispositivo de interrupción conectado a mecanismo regulador de tiempo ajustable manualmente.

IEB-23 Interruptor automático de tiempo regulado





Se indicará marca, tipo, esquema, tensión nominal en voltios e intesidad nominal. Len amperios:



## Baja tensión

Low voltage. Construction.

Alzado

Alzado



13

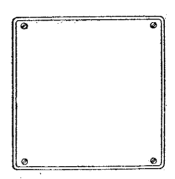
IEB

#### IEB-24 Tablero aislante



Alzado

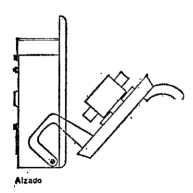
Ejemplo que no presupone tipo



De material aislante y autoextinguible de clase A.

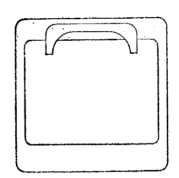
Estará provisto de orificios para su fijación al muro.

#### IEB-25 Desconectador fusible-I



Ejempio que no presupone tipo

CI/SfB



Tripolar.

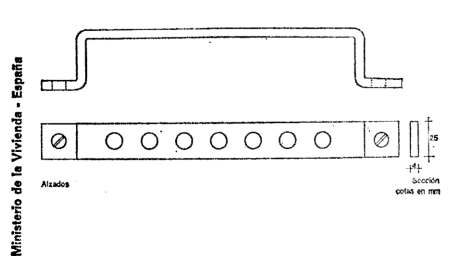
Constituido por soporte y tapa.

El soporte llevará bornes para conexión de los tres conductores de fase, contactos fijos con los bornes y sistema de fijación para montaje tras cuadro o directamente sobre el paramento.

La tapa provista de manilla de abertura, llevará tres cortacircuitos fusibles de intensidad I de cartúcho de fusión cerrada de la clase GT.

#### IEB- 26 Barra de puesta a tierra

(62)

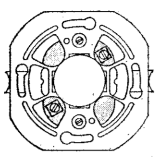


De cobre recubierto de cadmio.

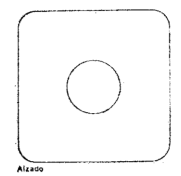
Con orificios para conexionado de los conductores y para fijación sobre el paramento.

Sección en mm: 25×4.

#### IEB-27 Pulsador



Ejempio que no presupone trpo



Emootrable. Constituido por base aistante con bornes para conexión del conductor de fase y mecanismo de contacto, seporte metálico con dispositivo de fijación a la caja, mando accionable manualmente y placa de cierre aistante.

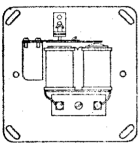
Se indicará marca, tensión nòminal en voltios e intensidad nominal en amperios.

Empotrable. Constituido por base ais-

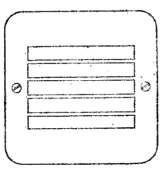
fante con bornes para conexión de conductores de fase y neutro, láminametálica vibratoria y placa de cierre

Se indicará marca y tensión nominali

IEB-28 Zumbador



Ejempio que no presupone tipo

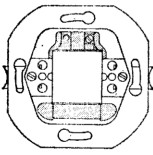


Alzado

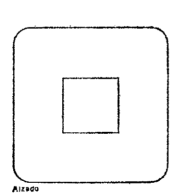
aislante.

en voltios.

IEB-29 Interruptor



Ejemplo que no presupone tipo



De corte unipolar o bipolar.

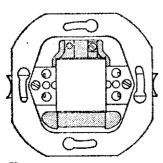
De corte unipolar: empotrable, intensidad nominal 6 amperios.

De corte bipolar: empotrable o para montaje tras cuadro, intensidad nominal en amperios: 10, 25.

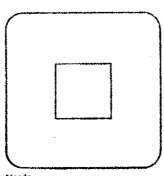
Constituido por base aislante con bornes para conexión de conductores y mecanismos de interrupción, soporte metálico con dispositivo de fijación a la caja, mando accionable manualmente y placa de cierre aislante.

Se indicará marca, tensión nominal en voltios e intensidad nominal i en amperios.

IEB-30 Conmutador



Ejemplo que no presupone tipo



Alzado

Empotrable. Constituído por base aislante con bornes para conexión de conductores y mecanismo de interrupción commutada, soporte metálico con dispositivo de fijación a la caja, mando accionable manualmente y placa de cierre aislante.

Intensidad nominal 6 amperios.

Se indicará marca, tensión nominal en voltios e intesidad nominal i en amperios.

(Continuara.)

### MINISTERU E COMERCIO

9090

ORDEN de 29 de abril de 1974 sobre delegación en el Subsecretario de Comercio de la Presidencia del Instituto de Reforma de las Estructuras Comerciales.

. Ilustrísimos señores:

De conformidad con la facultad que me atribuye el artículo noveno del Decreto-ley 13/1973, de 30 de noviembre, por el que se creó el Instituto de Reforma de las Estructuras Comerciales, y el artículo sexto del Decreto 3067/1973, de 7 de diciembre, que desarrolló sus funciones y aprobó su estructura organica, vengo en disponer:

Artículo 1.º Queda delegada, con carácter permanente, la Presidencia del Instituto de Reforma de las Estructuras Comerciales en su Vicepresidente primero, el Subsecretario de Comercio.

Art. 2.º La delegación surtirá sus efectos a partir de la publicación de la presente Orden en el Boletín Oficial del Estado.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a VV. II. muchos años.

Madrid, 29 de abril de 1974.

FERNANDEZ-CUESTA

Ilmos. Sres. Subsecretario de Comercio y Director del Instituto de Reforma de las Estructuras Comerciales.

# MINISTERIO DE INFORMACION Y TURISMO

9091

CORRECCION de errores de la Orden de 8 de marzo de 1974 por la que se regula la actividad de la Junta de Publicidad de «Radiotelevisión Española».

Advertido error en el texto remitido para publicación de la citada Orden, inserta en el Boletín Oficial del Estado número 84, de 8 de abril de 1974, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la segunda columna de la página 7177 y en el primer párrafo del preámbulo de la Orden de referencia, donde dice:
«La actividad publicitaria de carácter voluntario emitida por las redes de radiodifusión...», debe decir: «La actividad publicitaria de carácter voluntario realizada a través de las redes de radiodifusión...»

### MINISTERIO DE LA VIVIENDA

8164

(conclusión)

ORDEN de 13 de abril de 1974 por la que se aprueba la norma NTE-IEB/1974, «Instalaciones de electricidad: baja tensión». (Conclusión.)

llustrisimo senor:

En aplicación del Decreto 3565/1972, de 23 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 15 de enero de 1973), a propuesta de la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación y previo informe del Ministerio de Industria y del Consejo Superior de la Vivienda, este Ministerio ha resuelto:

Artículo 1.º Se aprueba provisionalmente la norma tecnológica de la edificación, que figura como anexo de la presente Orden, NTE-IEB/1974, «Instalaciones de electricidad: baja tensión» (conclusión).

Art. 2.º La NTE-IEB/1974 desarrolla a nivel operativo fa norma básica «Reglamento electrónico para baja tensión», aprobado por Decreto 2413/1973, de 20 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» del día 9 de octubre), y regula las actuaciones de diseño, cálculo, construcción, control, valoración y mantenimiento.

Art. 3.º La presente norma entrará en vigor a partir de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» y podrá ser utilizada a efectos de lo dispuesto en el Decreto 3565/1972, con excepción de lo establecido en sus artículos octavo y décimo.

Art. 4.º En el plazo de seis meses naturales, contados a partir de la publicación de la presente Orden en el «Boletín Oficial del Estado», sin perjuicio de la entrada en vigor que en el artículo anterior se señala y al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo quinto del Decreto 3565/1972, las personas que lo crean conveniente, y especialmente aquellas que tengan debidamente asignada la responsabilidad de la planificación o de las diversas actuaciones tecnológicas relacionadas con la norma que por esta Orden se aprueba, podrán dirigirse a la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación (Instituto Nacional para la Calidad en la Edificación —I.N.C.E.) señalando las sugerencias y observaciones que a su juicio puedan mejorar el contenido o aplicación de la norma.

Art. 5.º 1. Consideradas, en su caso, las sugerencias remitidas y a la vista de la experiencia derivada de su aplicación, la Dirección General de Arquitectura y Tecnología de la Edificación propondrá a este Ministerio las modificaciones pertinentes a la norma que por la presente Orden se aprueba.

2. Transcurrido el plazo de un año a partir de la fecha de publicación de la presente Orden sin que hubiera sido modificada la norma en la forma establecida en el parrafo anterior, se entenderá que ha sido definitivamente aprobada a todos los efectos prevenidos en el Decreto 3565/1972, incluídos los de los artículos octavo y décimo.

Art. 6.° Quedan derogadas las disposiciones vigentes que se opongan a lo dispuesto en esta Orden.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos. Dios guarde a V. I.

Madrid, 13 de abril de 1974.

RODRIGUEZ MIGUEL

Ilmo, Sr. Director general de Arquitectura y Tecnologia de la Edificación.

## Baja tensión

Low voltage. Construction

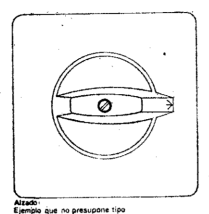


14

**IEB** 

1974

IEB-31 Conmutador rotativo-



Constituido por base aislante con bornes para conexión de conductores, mecanismo de interrupción conmutada, mando accionable manualmente y envolvente aislante. Llevará incorporados elementos de fijación,

Se indicará marca, número de fases, esquema, tensión nominal en voltios e intensidad nominal en amperios.

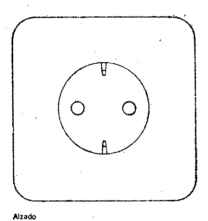
Intensidad nominal I en amperios:

16

10

32

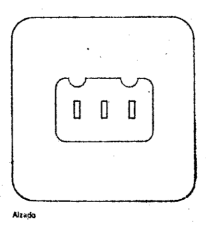
IEB-32 Base de enchufe de 10/16 amperios



Empotrable. Constituido por base aislante con bornes para conexión de condúctores de fase, neutro y protección, dos alveolos para enchufe de clavija y dos patillas laterales para contacto del conductor de protección. Soporte metálico con dispositivo de fijación a la caja y placa de Gerre aislante.

Se indicará marca, tensión nominal en voltios e intensidad nominal l en amperios.

IEB-33 Base de enchufe de 25 amperios



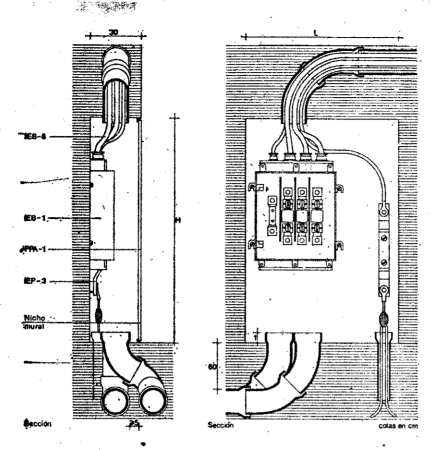
Empotrable. Constituido por base aislante con bornes para conexión de conductores de fase, neutro y protección, tres alveolos para enchufe de clavija, soporte metálico con dispositivo de fijación a la caja y placa de cierre aislante.

Se indicará marca, tensión nominat en voltios e intensidad nominal i en amperios.

Ministerio de la Vivienda - España

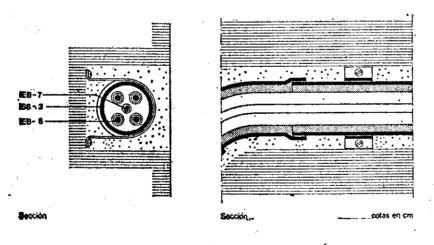
CI/SfB [\_\_\_\_\_ [62] [\_\_\_\_ [

IEB-34 Caja general de protección colocada-L·H·I



- PPA-1 Puerta para nicho mural. Se recibirá a la fatricamediante sus cuatro patillas de anclaje.
- IEB 1 Caja general de protección. Intensidad I según Cálculo. Se fijará sobre el paramento por cuatro puntos mediante esparrágos roscados recibidos en la obra de fábrica.
- IEP-3 Punto de puesta a tierra. Se fijará al paramento y se conectará con la conducción enterrada, según NTE-IEP Puesta a Tierra.

IEB-35 Línea repartidora bajo tubo-D-S



- ISS-3 Tubo y piezas especiales de fibrocemento lígero. Diámetro interior según Cálculo. Se fijarán con abrazaderas en el interior de una canaladura. El radio interior de curvatura no será inferior a 60 cm.
- IEB-6 Conductor aislado para tensión nominal de 1.000 V;
  Conductores de fase y conductor neutro. Sección S según Cálculo. Se tenderán por
  el tubo los tres conductores de
  fase y el neutro, desde la caja,
  general de protección hasta la
  centralización de contadores,
  la Instalación para contador
  trifásico o el arranque de la
  línea repartidora en conducto
  de fábrica.
- IEB-7 Conductor aislado para tensión nominal de 750 V. Conductor de protección. Sección S según Cálculo. Se tenderá desde el punto de puesta a tierra y por el tubo, hasta la centralización de contadores o el arranque de la línea repartidora en conducto de fábrica,



### Baja tensión

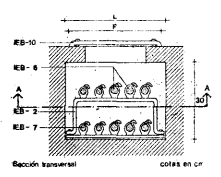
Low voltage. Construction



15

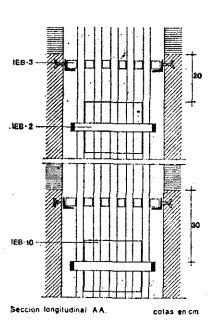
1974

IEB-36 Linea repartidora en conducto de fábrica-L-F-S



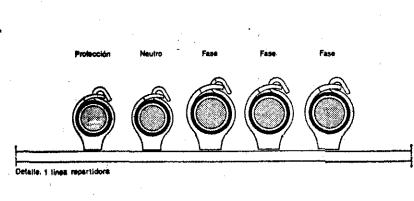
IEB- 2 Base soporte.
Con cinco abrazaderas. Se dispondrán en el intenor de un conducto de fábrica de 30 cm de profundidad y de anchura L según Diseño.
Se fijará en cada planta una por línea repartidora, 30 cm por debajo del forjado.

IEB- 3 Placa cortafuego.
Anchura L. Se empotrará en el conducto de fábrica, una cada 3 plantas.



IEB- 6 Conductor aislado para tensión nominal de 1.000 V.
Conductores de fase y conductor neutro. Sección S según Cálculo. Se tenderán los tres conductores de fase y el neutro, desde el arranque del conducto de fábrica, fijados por las bases soporte, hasta su conexión con el embarrado general de la centralización de contadores.

IEB- 7 Conductor aislado para tensión nominal de 750 V. Conductor de protección. Sección S según Calculo. Se tenderá desde el arranque del contacto de fábrica, fijado por las bases soporte, hasta su conexión con el embarrado de protección de la centralización de contadores.



IEB-10 Tapa de registro.

Anchura F según Diseño. Se colocará una por planta. Su distancia al techo será de 20 cm. Quedará adosada al paramento,

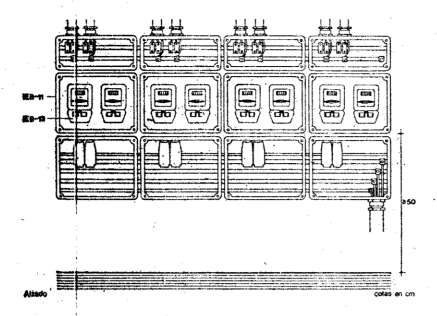
CDU 696.6

Ministerio de la Vivienda - España

CI/SfB

1 (62) 1

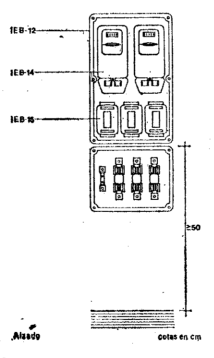
#### IEB-37 Centralización de contadores-N



IEB-11 Conjunto prefabricado para centralización de contadores. Se fijará al paramento mediante el sistema que señale el fabricante. El embarrado de protección se conectará a los conductores de protección de las derivaciones individuales. La distancia al pavimento de los módulos de contadores no será inferior a 50 cm.

IEB-13 Contador monofásico. Se fijará en el interior del conjunto prefabricado.
Se conectara mediante el sistema previsto por el fabricante o por la empresa suministradora de la energía.

#### IEB-38 Instalación separada de contadores trifásicos



IEB-12 Conjunto prefabricado para contadores trifásicos.
Se fijará al paramento mediante el sistema que señale el fabricante.
Se conectará a la línea repartidora y al cuadro de protección de líneas de fuerza motriz. La distancia al pavimento del módulo de contadores no será inferior a 50 cm.

IEB-14 Contador trifásico.
Se fijarán en el interior del conjunto prefabricado dos contadores trifásicos.
Se conectarán mediante el sistema previsto por el fabricante o por la empresa suministradora de la energía.

IEB-15 Transformador de intensidad. Se fijarán en el interior del conjunto prefabricado tres transformadores de intensidad.

Se conectarán a los cortacircuitos fusibles y a los contadores trifásicos mediante el sistema previsto por el fabricante o por la empresa suministradora de la energía.



## Baja tensión

Low voltage. Construction

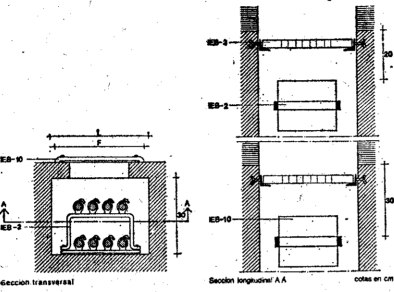


16

IEB

974

IEB-39 Canalización para derivaciones individuales-L-F



IEB- 2 Base soporte.

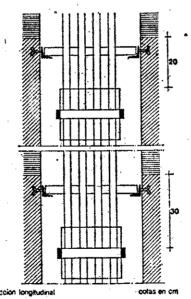
Con tantas abrazaderas como derivaciones individuales. Se dispondrán en el interior de un conducto de fábrica de 30 cm de profundidad y de anchura L según Diseño. Se fijarán 30 cm por debajo de cada forjado.

IEB- 3 Placa cortafuego.

Anchura L. Se empotrará en el conjunto de fábrica, una cada 3 plantas.

IEB-10 Tapa de registro.
Anchura F según Diseño. Su
distancia al techo será de
20 cm. Quedará adosada al
paramento.

IEB-40 Derivación individual-D-S



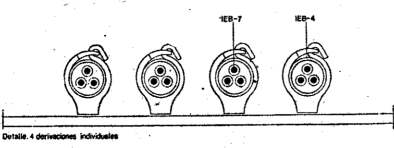
IEB 4 Tubo aislante rígido. Diámetro interior D según Cálculo. Se tenderá, sujeto por las bases soporte y por los orificios de la placa cortatuegos situadas en la canalización, desde la centralización de contadores hasta el cuadro general de distribución. Cada 5 plantas se dispondrá una caja de registro. Los empalmes se efectuarán con manguitos de 100 mm de longitud.

Los radios mínimos de curvatura en función del diámetro D

del tubo serán:

D en mm radio en mm
29 200
36 250

IEB-7 Conductoraislado para tensión nominal de 750 V. Sección S según Cálculo. Se tenderán por el tubo los conductores de fase, neutro y de protección, desde la centralización de contadores hasta el cuadro general de distribución.

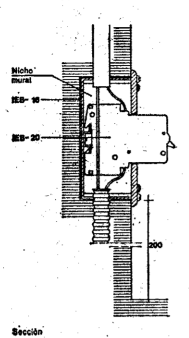


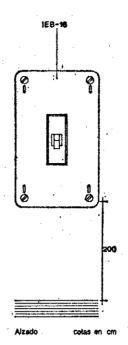
CI/SfB

Ministerio de la Vivienda - España

(62)

#### IEB-41 Interuptor de control de potencia colocado-l

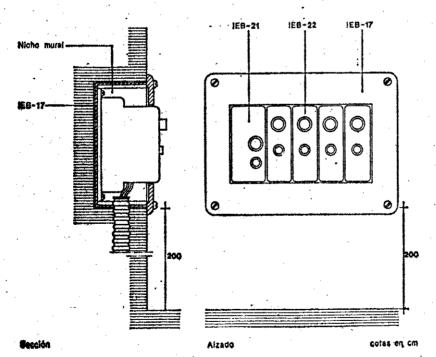




IEB-16 Caja y tapa para interruptor de control de potencia. La caja se fijará en el nicho. La tapa quedará adosada al paramento.

IEB-20 Interruptor de control de potencia, intensidad I según Cálculo. Se fijará en el fondo de la caja o sobre la tapa y se conectará con el conductor de fase de la derivación individual.

#### IEB-42 Cuadro general de distribución-l-J



IEB-17 Caja para cuadro general de distribución. Se fijará en el nicho. Sobre la tapa se colocará una piaca metalica con indicación del nombre del instalador, fecha en que se realizó la instalación y grado de electrificación.

IEB-21 Interruptor diferencial. Intensidad nominal I y sensibilidad J según Cálculo.

Se fijará en el interior de la caja y se conectará al interruptor de control de potencia con los conductores de fase y neutro de la derivación individual.

IEB-22 Pequeño interruptor automático.
Intensidad nominal I según Cálculo.
Uno por cada circuito. Se fijará en el interior de la caja y se conectará a los conductores de salida del interruptor diferencial y a los condutores del circuito que protege.



IEB-43 Instalación Interior-D-S

Instalaciones de Electricidad

## Baja tensión

Low voltage. Construction



17

IEB

1974

PTL-8 Ejecución de roza.

Unirá el cuadro general de distribución con cada punto de utilización.

IEB-5 Tubo àisiante flexible. Diámetro interior D según Cálculo. Se alojará en la roza y penetrará 0,5 cm en cada una de las cajas. Los radios mínimos de curvatura en función del diámetro D del tubo serán:

D en mm	radio en mm
13 16	75
16 🖣	86
23	115

IEB-7 Conductor aislado para tensión nominal de 750 V.
Sección S según Cálculo. Se tenderán por el tubo el conductor de fase y el neutro desde cada pequeño Interruptor automático y el conductor de protección desde su conexión con el de protección de la derivación individual, hasta cada caja de derivación. En los tramos en que el recorrido de dos tubos se efectúe por la misma roza, los seis conductores atravesarán cada caja de derivación.

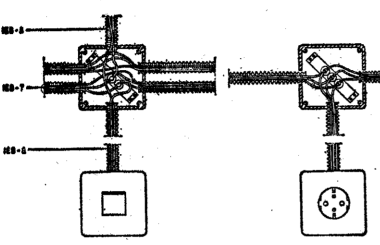
IEB-8 Conductor aislado para tensión nominal de 500.V. Sección S según Cálculo. Se tenderán por el tubo y desde las correspondientes cajas de

derivación:

El conductor de fase, el neutro y el de protección, hasta cada base de enchufe. El conductor de fase hasta

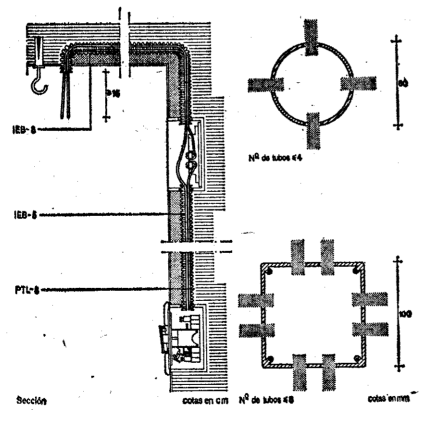
El conductor de fase hasta cada interruptor de corte unipolar. Para la alimentación de cada

Para la alimentación de cada punto de luz, se tenderá el conductor de fase desde el interruptor y el neutro desde la correspondiente caja de derivación. Entre dos conmutadores para accionamiento de un mismo punto de luz se tenderá el conductor de fase y uno de retorno. Todos los conductores penetrarán 10 cm en las cajas para mecanismos.



Bjempio. Dos tubos en la miema roza

Elempio. Un tubo en cada roza



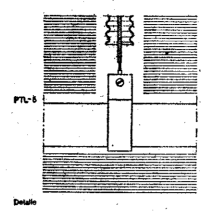
Ministerio de la Vivienda - España

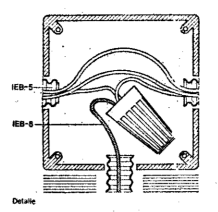
CDU 598.6

CUSIB /

1 (62) 1

#### IEB-44 Red de adel patencialidad





PTL- 8 Ejecución de roza.

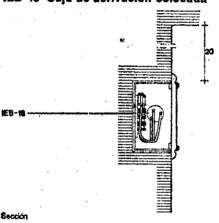
3 cm de profundidad.

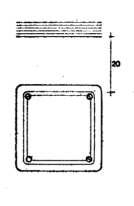
Unirá la Instalación interior con las tuberías y cercos metálicos.

IEB- 5 Tubo aislante flexible. Diámetro interior 9 mm. Se alojará en la roza y pene-trará 0,5 cm en cada una de las cajas. Radio de curvatura 54 mm.

IEB- 8 Conductor aislado para ten-sión nominal de 500 V. Sección 2,5 mm². Se tenderá por el tubo y conectará los elementos métálicos, median-te terminales, entre sí y con el conductor de protección de la instalación interior en un punto.

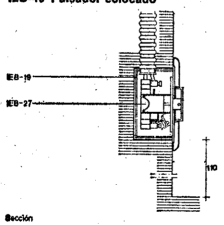
#### IEB-45 Caja de derivación colocada



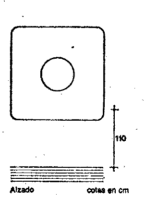


IEB-18 Caja de derivación. Se perforará para el paso de los tubos. Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior. Su distancia al techo será de 20 cm. La tapa quedará adosada al paramento. Las conexiones en su interior se realizarán mediante bornes o dedales aislantes.

IEB-46 Pulsador colocado





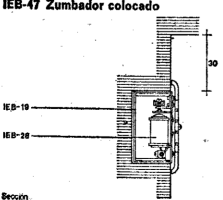


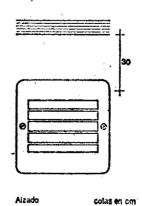
de 110 cm. IEB-27 Pulsador. se fijaré a la caja y se conec-tará al conductor de fase. La placa quedará adosada al paramento.

IEB-19 Caja para mecanismos. Se perforará para el paso de los tubos.

Se introducirá en el caleado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior. Su distancia al pavimento será

IEB-47 Zumbador colocado





IEB-19 Caja para mecanismos. Se perforará para el paso de los tubos. Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior. Su distancia al techo será de 30 cm. IEB-28 Se fijará a la caja y se conec-

tarà a los conductores de fase y neutro. + La placa quedará adosada al paramento. IEB-48 Interruptor colocado

instalaciones de Electricidad

## Baja tensión

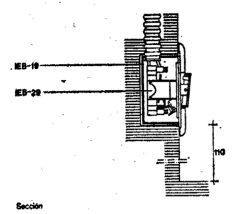
Low voltage. Construction

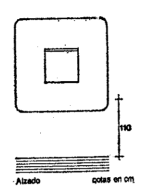




18.

**IEB** 

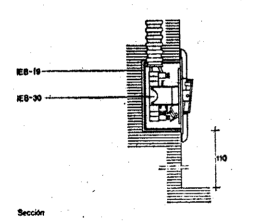


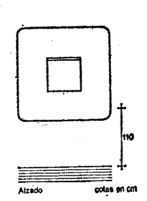


IEB-19 Caja para mecanismos. Se perforará para el paso de los tubos. los tudos.
Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior.
Su distancia al pavimento será de 110 cm.

1EB-29 Interruptor.
Se fijará a la caja. El interruptor de corte unipolar se conectará al conductor de fase.
El interruptor de corte bipolar se conectará al conductor de fase y al neutro. La placa que-dará adosada al paramento.

IEB-49 Conmutador colocado

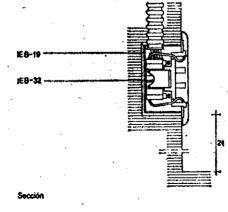




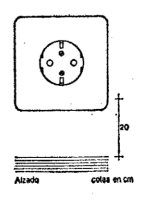
IEB-19 Caja para mecanismos. Se perforará para el paso de los tubos. Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior. Su distancia al pavimento será de 110 cm.

iEB-30 Conmutador.
Se fijará a la caja y se conectará al conductor de fase y al
de retorno. La placa quedará adosada al paramento.

## JEB-50 Base de enchufe de 10/16 amperios colocada



Ministerio de la Vivienda - España



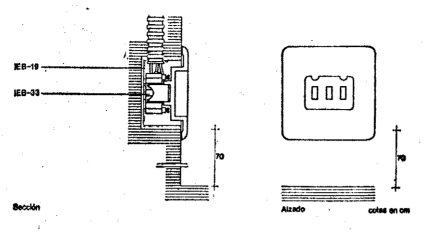
IEB-19 Caja para mecanismos, Se perforará para el paso da los tubos. Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior. Su distancia al pavimento será de 20 cm, excepto en cocinas y baños, en los que dicha dis-tancia será de 110 cm.

IEB-32 Base para toma de corriente de 10/16 amperios. Se fijará a la caja y se conece tará con los conductores de fase, neutro y de protección. La placa quedará adosada al paramento.

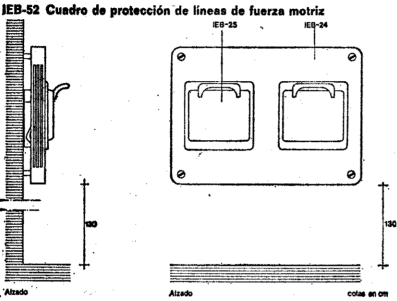
CI/SIB

CDU 696,6

IEB-51 Base de enchufe de 25 amperios colocada



- IEB-19 Caja para mecanismos.
  Se perforará para el paso de los tubos.
  Se introducirá en el cajeado realizado al ejecutar la roza de la instalación interior.
  Su distancia al pavimento será de 70 cm.
- IEB-33 Base para toma de corriente de 25 amperios. Se fijará a la caja y se conectará con los conductores de fase, neutro y de protección. La placa quedará adosada al paramento.



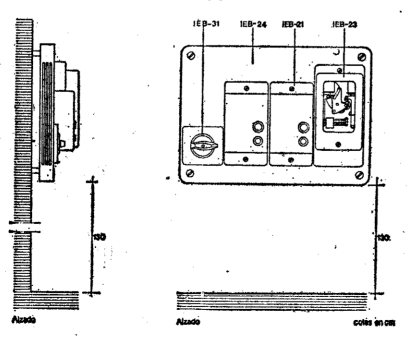
IEB-24 Tablero aislante.

Se fijará sobre el paramento por cuatro puntos mediante espárragos roscados recibidos en la obra de fábrica.

Su distancia al pavimento será de 130 cm.

IEB-25 Desconectador fusible. Uno por cada equipo motriz. Intensidad I de los cortacircuitos fusibles según Cálculo. Se fijará al tablero y se conectará con la línea de fuerza motriz.

IEB-53 Cuadro general de mando y protección de alumbrado-l



- IEB-24 Tablero aislante.

  Se fijará sobre el paramento por cuatro puntos mediante espárragos, roscados recibidos en la obra de fábrica.

  Su distancia al pavimento será de 130 cm.
- IEB-21 Interruptor diferencial.

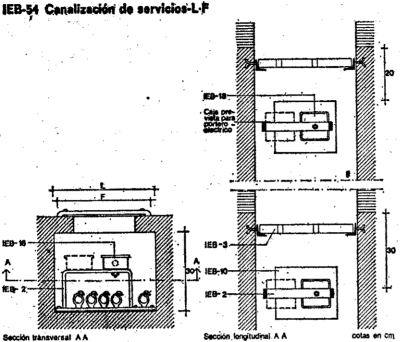
  Se fijarán al tablero dos interruptores diferenciales con protección magnetotérmica y sensibilidad 0,03 amperios. Se conectarán respectivamente con los conductores de fase y neutro de la línea general de alumbrado de escaleras y con los de la línea de alumbrado auxiliar.
- IEB-31 Conmutador rotativo.
  Se fijará al tablero y se conectará con el conductor de fase
  y el de retorno de la línea
  general de alumbrado de
  escalera.
- IEB-23 Interruptor automático de tiempo regulado.
  Se fijará al tablero y se conectará con el conductor de fasa y el de retorno de la línea general de alumbrado de escalera.



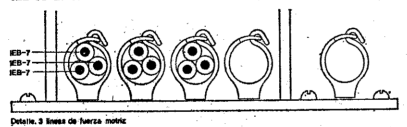
Instalaciones de:Electricidad

## Baja tensión

Low voltage. Construction



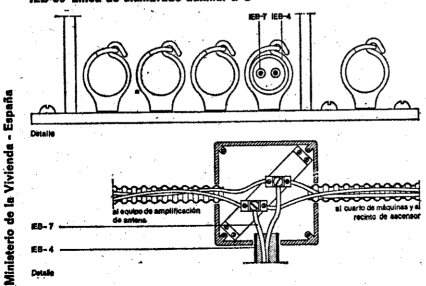
IEB-55 Linea de fuerza motriz-S



IEB-56 Linea de alumbrado auxiliar-D-S

(62)

CI/SfB



19

1974

IEB- 2 Base soporte.

Se dispondrán en el interior de un conducto de fábrica de 30 cm de profundidad y de anchura L según Diseño.
En cada planta y fijadas a 30 cm por debajo del forjado, se fijarán:
Ilna base soporte plana con: Una base soporte plana con: tantas ábrazaderas como líneas de fuerza motriz más dos. Una base soporte en puente, sin abrazadera y con orificios para la fijación de cajas de derivación.

IEB- 3 Placa cortafuego. Altura L. Se empotrará en el conducto. de fábrica, una cada 3 plantas.

IEB-18 Caja de derivación. Cuadrada de 80×80 mm. Se fijará, mediante tornillos y tuercas, una sobre cada base soporte en puente.

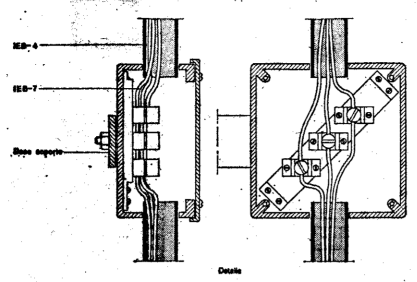
IEB-10 Tapa de registro. Anchura F según Diseño. Se colocará una por planta. Su distancia al techo será de 20 cm. Quedará adosada al paramento.

IEB- 7 Conductor aislado para ten-sión nominal de 750 V. Sección S según Cálculo. Se tenderán por la canaliza-ción de servicios; tres con-ductores de fase agrupados. desde el cuadro de protección de líneas de fuerza motriz hasta el correspondiente, equipo motriz.

IEB- 4 Tubo aislante rígido. Diámetro D según Cálculo. Se tenderá por la canalización de servicios, sujeto por las bases soporte planas.

IEB-7 Conductor aislado para ten-sión nominal de 750 V. Sección S según Cálculo. Se tenderán por el tubo, dos conductores, de fase y neutro. desde el cuadro general de mando y protección de servi-cios, hasta su conexión con los bornes de la caja dederivación.

## IEB-57 Lines para de alumbrado de escaleras-D-S



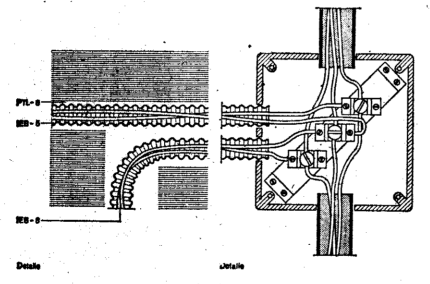
- IEB-4 Tubo aislante rígido.

  Diámetro interior D según Cálculo.

  Se tenderá por la canalización de servicios, desde el cuadro general de mando y protección de alumbrado hasta la caja de derivación fijada sobre cadabase soporte en puente.

  Penetrará 0,5 cm en dichas cajas de derivación.
- IEB-7 Conductor aislado para tensión nominal de 750 V.
  Sección S según Cálculo.
  Se tenderán por el tubo fres conductores, de fase, neutro y retorno, desde el cuadro general de mando y protección de alumbrado, hasta su conexión con los bornes de cada caja de derivación.

### · IEB-58 Derivación de alumbrado de escaleras



PTL-8 Ejecución de roza.

3 cm de profundidad.

Desde cada caja de derivación de la canalización de servicios se ejecutarán rozas separadas hasta el pulsador y el punto de luz de escalera correspondientes.

IEB-5 Tubo aislante flexible.
Diámetro interior 13 mm.
Se alojará en la roza y penetrará 0,5 cm en cada una de las
cajas de derivación y mecanismos. Su radio de curvatura no
será inferior a 75 mm.

IEB-8 Conductor aislado para tensión nominal de 500 V.
Sección 2,5 mm³. Se tenderán dos conductores por caca tubo, desde el borne de conexión en el interior de cada caja de derivación, hasta el punto de luz de la escalera y la caja para mecanismos del puisador en la que penetrará 15 cm.



Instalaciones de Electricidad

## Baja tensión

Low voltage, Construction

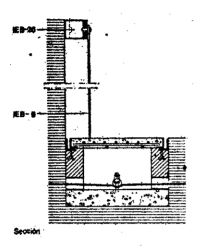


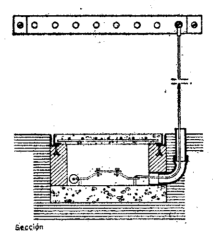
, 20

IEB

1974

## IEB-59 Barra de puesta a tierra colocada-S





IEB 26 Barra de puesta a tierra. Se fijarà al paramento en dos puntos, mediante tacos y tornillos.

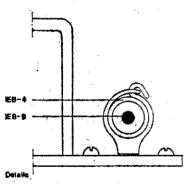
IEB- 9 Conductor desnudo.

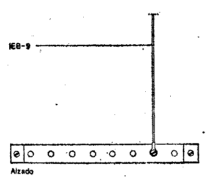
Sección S igual a la mayor sección de los conductores de las líneas de fuerza motriz que alimenten a receptores conectados a la línea principal de tierra, en ningún caso será inferior a 16 mm.

Se conectará a la barra de puesta a tierra, mediante terminal y con tornillo.

Se conectará al punto de puesta a tierra de la arqueta de conexión, según NTE-IEP instalaciones Eléctricas Puesta a tierra.

IEB-60 Linea principal de tierra en conducto de fábrica-S

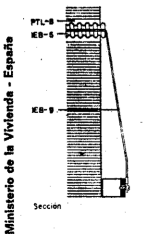




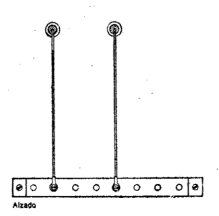
ED-00 Filles huncibal de fiells en conducto de ispues-o



(62)



CI/SfB



IEB. 4 Tubo aislante rígido.
Diámetro interior 16 mm.
Se tenderá por la canalización
de servicios fijado por las
bases soporte, hasta la barra
de puesta a tierra.

IEB- 9 Conductor desnudo:
Sección S igual a la mayor sección de los conductores de las líneas de fuerza motriz que alimenten a receptores conectados a la línea principal de tierra, en ningún caso será inferior a 16 mm.
Se tenderá por el tubo, conectando el equipo motriz y las guías del ascensor con la barra de puesta a tierra. Las conexiones se efectuarán mediante terminales y con tornillos.

PTL- 8 Ejecución de roza.

3 cm de profundidad.

Desde cada masa metálica hasta la barra de puesta a tierra.

IEB - 5 Tubo aiskante flexible.
Diámetro interior 13 mm.
Se alojará en la roza ejecutada.

IEB- 9 Conductor desnudo.
Sección 16 mm².
Se tenderá por el tubo conectando las masas metálicas con la barra de puesta a tierra.
Las conexiones se efectuarán mediante terminales y contornillos.

## 2. Condiciones de seguridad en el trabajo

Las especificaciones IEB-34, IEB-35, IEB-36, ÎEB-37, IEB-38, IEB-39, IEB-40, IEB-41, IEB-42, IEB-43, IBE-44, IBE-45, IBE-46, IEB-47, IEB-48, IEB-49, IEB-50, IEB-51, IEB-52, IEB-53, IEB-54, IEB-56, IEB-56, IEB-57, IEB-58, IEB-59, IEB-60, IEB-61, cumpliran las siguientes condiciones de seguridad en el trabajo:

Durante la fase de realización de la instalación, así como durante el mantenimiento de la misma, los trabajos se efectuarán sin tensión en las líneas, verificandose esta circunstancia mediante un comprobador de tensión.

En el lugar de trabajo se encontrarán siempre un mínimo de dos operarios. Las herramientas estarán aisladas y se utilizarán guantes aislantes.

Cuando sea preciso el uso de aparatos o herramientas eléctricos, éstos estarán dotados de grado de aislamiento II o estarán alimentados a tensión inferior a 50 V mediante transformador de seguridad.

Se cumplirán además todas las disposiciones generales que sean de aplicación de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.



1. Materiales y equipos de origen industrial

Instalaciones de Electricidad

# Baja tensión

Low voltage. Control

Empoliticación



21

IEB

Los materiales y equipos de origen industrial, deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en las NTE, en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, así como las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial o, en su defecto, las normas UNE que se indican:

Normas UNE

Especincacion	MAINES OVE
IEB- 1 Caja general de protección.	
IEB- 2 Base soporte.	
IEB- 3 Place contatuego.	
1EB- 4 Tubo atstante rigido.	UNE 21077
IEB- 5 Tubo aislante liexible.	
IEB- 6 Conductor aistado para tensión nomi- nal 1.000 V.	UNE 21118 21119
9E8- 7 Conductor alsiado pará tensión nomí- nal 750 V.	UNE 21931h2
IEB- 8 Conductor sistado para tensión nomi- nal 500 V.	UNE 21031h3
IEB- 9 Conductor desnudo.	UNE 21017
IEB-10 Tapa de registro.	
158-11 Conjunto prefabricado para centraliza- ción de contadores.	
IEB-12 Conjunto, prefabricado para contador tritásico.	
IEB-13 Contador monofásico,	
IEB-14 Contador trifásico.	*
IEB-15 Transformador de intensidad:	UNE 21038
IEB-16 Caja y tapa pará interruptor de control de potencia.	
IES-17 Cala para cuadro general de distribu- ción.	UNE 20342
IES-18 Gaja de derivación.	UNE 20342
IEB-19 Caja para mecanismos.	*
IEB-20 Interruptor de control de pojencia.	
IEB-21 Interruptor diferencial.	UNE 20383
IEB-22 Pequeño interruptor automático,	UNE 20347
IEB-23 Interruptor automático de tiempo regu- lado	
IEB-24 Tablero aislante.	UNE 20342
IEB-25 Desconectedor fusible.	
IEB-26 Barra de puesta a tierra.	
IEB-27 Pulsador,	
IEB-28 Zumbador.	
IEB-29 Interruptor.	.UNE 20353; 20378
IEB-30 Conmutador.	UNE 20353; 20378
iEB-31 Conmutador rotativo.	UNE 20353
IEB-32 Base de enchule de 10/16 amperios.	UNE 20315
IEB-33 Base de enchufe de 25 amperios.	UNE 20315

Cuando el material o equipo llegue a obra con Certificado de Origen Industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas y disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

### 2. Control de la ejecución

Especif	icación
---------	---------

IEB-34 Caja general de protección colocada-L·H·I

Controles	8
realizar	

cho, mural

### Número de controles

### Uno por cada caja. general de protección

### Uno por cada caja general de protección

Uno por

# Conexión de los con-ductores en la caja general de protección

Dimensiones del ni-

Fijación de la caja ge-

neral de protección

## general de protección Colocación de tubos y piezas especiales de fibrocemento

Dimensiones distintas a las especificadas en ± 1 %

Condición de no aceptación

Fijación inferior a cuatro puntos

Conexion deficiente

automática

Uno por cada caja general de protección

Situación en profundidad Inferior & 60 cm o superior a 70 cm Separación entre los dos tubos inferior a 5 cm

CI/SIB

(62)

CDU 696.6

Ministerio de la Vivienda + España

Especificación,	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
IEB-35 Linea repartidora bajo tubo-D-S	Dimensiones de la ra- nura y encaje	Uno por cada linea repartidora bajo tubo	Dimensiones inferiores a 10 × 10 cm
	Diámetro del tubo de protección	Uno por cada línea repartidora	Diámetro inferior a lo especificado en la Documentación Técnica
	Sección de los con- ductores	Une por cada línea repartidora	Sección S distinta à la especificada en Documentación Técnica
IEB-38 Linea repartidora en con- ducto de fábrica-L-F-S	Dimensiones de la ra- nura y encaje	Uno por cada línea repartidora	Dimensiones distintas a las especificadas en un 1 %
	Fijación de base so- porte	Uno cada 3 plantas	Fijación deficiente
	Verificación de la existencia de placa cortafuegos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado placa cortafuegos
	Sección de los con- ductores	Uno por cada línea repartidora	Sección distinta a la especificada en la Documentación Técnica
	Altura de situación de la tapa de registro	Uno cada 3 plantas	Altura de situación inferior a 19 cm o Superior à 21 cm, medidos desde el, techo terminado
SEB-37 Centralización de conta- dores-N	Fijación del conjunto prefabricado al para- mento	Uno por cada centraliza- ción	Fijación deficiente
	Fijación de contado- res al conjunto prefa- bricado	Inspección general	Fijación deficiente
	Conexiones de la lí- nea repartidora y de las derivaciones indi- viduales a sus corres- pondientes bornes y embarrados	Uno por cada centraliza- ción	Conexiones deficientes o erróneas
IEB-36 Instalación separada de contadores trifásicos	Fijación del armario prefabricado al para- mento	Uno por cada conjunto instalado	Fijacion deficiente
	Fijación de contado- res y transformador al armario prefabri- cado	Uno por cada contador instalado	Fijación inferior a tres puntos
		•	
IEB-39 Canalización para derivaciones individuales-L-F	Comprobación de las dimensiones de la ra- nura y encaje	Uno cada 3 plantas	Dimensiones inferiores a las especi- ficadas en un 1 %
	Fijación de base so- porte	Uno cada 3 plantas	Filación deficiente
	Verificación de la existencia de placa cortafuegos	Uno cada 3 plantas	No existe placa cortafuegos
	Altura de situación de tapa de registro	Uno cada 3 plantas	Altura de situación con respecto al techo, inferior a 19 cm o superior a 21 cm
			way write:

CI/SfB



2

instalaciones de Electricidad

# Baja tensión

Low voltage. Control



22

e. Control

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
IEB-40 Derivación individual-D-S	Sección de los con- ductores	Uno cada 5 deriva- ciones individuales	Sección distinta a la especificada en la Documentación Técnica
	Diámetro del tubo de protección	Uno cada 5 deriva- ciones individuales	Diámetro inferior al especificado e <b>n</b> la Documentación Técnica
	Señalización correcta en la centralización de contadores	Uno cada derivación individual	Señalización incorrecta
IEB-41 laterruptor de control de potencia colocado-l	Altura de situación de la caja medida desde el pavimento	Uno cada 2 plantas	Altura de situación inferior a 199 cm o superior a 201 cm
	Adosado de la tapa con el paramento	Uno cada 2 plantas	Variación en la profundidad superio <b>r</b> a ± 2 mm
IEB-42 Cundro general de distri- bución-l-J.	Altura de situación medida desde el pa- vimento	Uno cada 2 plantas	Altura de situación inferios a 199 cm o superior a 201 cm
	Conexión del Inte- rruptor diferencial con los pequeños in- terruptores automá- ticos	Uno cada 2 plantas	Conexión deficiente
	Identificación de con- ductores	Uno en cada cuadro	Utilización de colores distintos <b>a lo</b> especificado para fase, neutro y pro- tección
	Adosado de la tapa con el paramento	Uno cada 2 plantas	Variacioses en profundidad superio- res a ± 2 mm
IEB-43 Instalación interior-D-S	Profundidad de la roza	Uno cada planta	Profundidad inferior a 25 mm
	Diametro del tubo ais- lante flexible	Uno cada planta -	Diámetro inferior al especificado en la Documentación Técnica
	identificación de con- ductores	Uno en cada vivienda	Utilización de colores distintos a lo especificado para fase, neutro y pro- tección
	Sección de conducto- res	Uno cada planta	Sección inferior a la especificada en la Documentación Técnica
IEB-44 Red de equipotencialidad	Profundidad de la roza	Uno cada 4 plantas	Profundidad inferior a 25 mm
	Diámetro del tubo ais- lante flexible	Uno cada 4 plantas	Diámetro distinto al especificado en la Documentación Técnica
	Sección del conduc- tor equipotencial	Uno cada 4 plantas	Sección distinta a 2,5 mm²
IEB-45 Caja de derivación colo- cada	Conexiones en su in-	Uno cada 2 plantas	Conexiones deficientes
	Altura de situación medida desde el te- cho terminado	Uno cada	Alfura de situación inferior a 19 cm o superior a 21 cm
	Adosado con el para- mento	Uno cada 2 plantas	Variación en la profundidad de $\pm2$ milímetros

CDU 696.6 ·

Especificación	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
IEB-46 Pulsador colocado	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el pa- vimento terminado	Uno cada 3 piantas	Altura de situación inferior a 108 cm o superior a 420 cm
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	Variaciones en la profundidad supe- riores a ± 2 mm
			•
IEB-47 Zumbador colocado	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el te- cho terminado	Uno cada. 3 plantas	Altura de situación inferior a 28 cm o superior a 32 cm
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	Variaciones en la profundidad supe- riores a 土 2 mm
PPD 46 Intermedian establish			
IEB-48 Interruptor colocado	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el pa- vimento terminado	Uno cada 3 plantas	Altura de situación inferior a 108 cm o superior a 120 cm
	Conexión de los inte- rruptores unipolares al conductor no seña- lizado como neutro	Cinco por cada vivienda	Conexión a conductor azul
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	Variaciones en la profundidad supe- riores a 土 2 mm
IEB-49 Conmutador colocado	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el pa- vimento terminado	Uno cada 3 plantas	Altura de situación inferior a 108 cm o superior a 120 cm
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	Variaciones en la profundidad supe- riores a 土 2 mm
IEB-50 Base de enchute de 10/16	On the state of the	the made :	No so because of the second
amperios colocada	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el pa- vimento terminado	Uno cada 3 plantas	Altura de situación inferior à 19 cm o superior a 21 cm En cocinas y baños altura de situa- ción inferior a 109 cm o superior a
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	111 cm  Variaciones en la profundidad superiores a ± 2 mm
			•
IEB-51 Base de enchufe de 25 amperios colocada	Comprobación de la existencia de caja para empotrar meca- nismos	Uno cada 3 plantas	No se ha colocado caja para empo- trar mecanismos
	Altura de situación medida desde el pa- vimento terminado	Uno cada 3 plantas	Altura de situación inferior a 69 cm o superior a 71 cm
	Adosado de la placa de cierre	Uno cada 3 plantas	Variaciones en la profundidad supe- riores a 土 2 mm

23

1EB



Especificación

IEB-52 Cuadro de protección de lineas de fuerza motriz

instalaciones de Electricidad

## Baja tensión

Low voltage. Control

Filación de tablero

Altura de situación del tablero aislante

Fijación del desco-nectador fusible

Controles a realizar

alaiante.

Numero de controles

Uno por cada cuadro de protección colocado

Uno por cada cuadro de protección

colocado

Uno por cada cuadro de protección colocado.

Intensidad de corto-circuitos fusibles colocados en el desconectador

Uno por cuadro de protección colocado

Condición de no aceptación automática

Fijación inferior a cuatro puntos o nose ha realizado mediante esparragos roscados

Altura de situación respecto el payl-mento terminado, inferior a 128 cm o superior a 132 cm

Fijación deficiente

Intensidad distinta a la especificada. en la Documentación Técnica

IEB-53 Cuadro general de mando y protección de alumbrado-l

Fijación del tablero aislante al paramento

Verificación de la

existencia de inte-truptor diferencial y

comprobación de su

sensibilidad

Uno por cada cuadro general de mando" y protección

Und por cada cuadro general de mando

Conexión del Inte-rruptor automático de tiempo regulado con ia linea general de alumbrado

y protección

Uno por cada cuadro general de mando y protección Filación inferior a cuatro puntos:

No se ha instalado interruptor dife-rencial, o su sensibilidad es distinta de 30 mA

Conexión deficiente

IEB-54 Canalización de servicios

Comprobación de las dimensiones de la ranura y encaje

Uno cada 3 plantas

Dimensiones inferiores a las especi-ficadas en un 1 %

Fijación de base soporte

Uno cada 3 plantas

Filación deficiente

Verificación de la existencia de placa Cortafuegos

3 plantas

No se ha colocado placa cortafuegos

Sección de los conductores

lino cada canalización de servicios

Sección distinta a la especificada en la Documentación Técnica

Existencia y altura de situación de tapa de registro

Uno cada 2 plantas

Altura de situación inferior a 19 cm o superior a 21 cm

CDU 696.6

Ministerio de la Vivienda - España

CI/SfB

(02)

Especification	Controles a realizar	Número de controles	Condición de no aceptación automática
IEB-55 Linea de fuerza motriz-S	Diámetro Interior del tubo alslante rígido	Und por cada linea de fuerza motriz	Diámetro distinto al especificado en la Documentación Técnica
	Sección de los con- ductores	Uno por cada línea de fuerza motriz	Sección distinta a la especificada en la Documentación Técnica
IEB-56 Lines de alumbrado auxi- liar-D-S	Diámetro Interior del tubo aislante rígido	Unn por cada línea auxiliar de alumbrado	Diametro distinto al especificado en la Documentación Técnica
	Sección de los con- ductores	Uno por cada línea auxiliar de alumbrado	Sección distinta a lo especificado en la Documentación Técnica
IEB-57 Lipes general de alumbra- de de éscaleras-D-S	Fijación de las cajas de derivación a las bases soporte	Uno por cada línea general de alumbrado	Fijación deficiente
	Diámetro interior del tubo aislante rigido	Uno por cada línea general de alumbrado	Diámetro inferior al especificado en la Documentación Técnica
	Sección de los con- ductores y conexio- nes con las cajas de derivación	Uno por cada línea general de alumbrado	Sección distinta a la especificada en la Documentación Técnica y conexio- nes deficientes
IEB-58 Derivación de alumbrado de escaleras	Profundidad de la roza	Uno cada 3 plantas	Profundidad inferior a 25 mm
	Diámetro del tubo aislante flexible	Uno cada 3 plantas	Diámetro distinto al específicado en la Documentación Técnica
	Sección de conduc- tores	Uno cada 3 plantas	Sección distinta a 2,5 mm²
IEB-59 Barra de puesta a tierra colocada-S	Fijación de la barra al paramento	Uno por cada barra de puesta a tierra	Fijación deficiente
	Sección del conduc- tor desnudo	Uno por cada barra de puesta a tierra	Sección S inferior a lo especificado en la Documentación Técnica
	Conexión del conduc- tor desnudo con la barra de puesta a tie- rra y con el punto de puesta a tierra	Uno por cada barra de puesta a tierra	Se aprecian deficiencias en las sol- daduras -
IEB-60 Linea principal de tierra en conducto de fábrica-S	Diámetro del tubo de protección	Uno por cada linea principal de tierra	Diámetro del tubo inferior a 16 mm
	Sección del conduc- tor desnudo	Uno por cada línea principal de tierra	Sección inferior a la especificada en la Documentación Técnica
IEB-61 Linea principal de tierra bajo tubo	Profundidad de la roza	Uno por cada linea principal de tierra	Profundidad inferior a 25 mm
	Diámetro del tubo	Uno por cada línea principal de tierra	Diámetro Inferior a 13 mm
	Sección del conduc- tor desnudo	Uno por cada línea principal de tierra	Sección inferior a 16 mm <sup>s</sup>
			•

Instalaciones de Electricidad

24



Prueba

## 3. Pruebe de servicio

### Funcionamiento del interruptor diferencial.

## Funcionamiento del pequeño interruptor automático

### Corriente de fuga

### Funcionamiento de puntos de luz

Funcionamiento de bases de enchufe

Protección de motores trifásicos

Paner el motor en funcionamiento y desconectar uno de los cortacircuitos fu-sibles de seguridad, situado en la centralización de contadores, correspondiente a la derivación que alimenta dicho motor

Uno por cada equipo motor instalado

y en una vivienda por cada planta:

## Baja tensión

Low voltage. Control

Puesta la instalación

interior en tensión accionar el botón de

aparato en posicion-

Abierto el pequeño interruptor automático, conectar me-

diante un puente los alveolos de fase neu-tro en la base para

toma de corriente más alejada del cua-dro general de distri-

A continuación se cierra el pequeño interruptor automático

Cerrado el interruptor

diferencial y con ten-sión en los circuitos, se conectarán los re-

ceptores uno por uno

hasta una potencia maxima igual al nivel de electrificación y por un tiempo no inferior a 5 minutos

Conectar al conduc-

tor de fase y neutro

un portalamparas y accionar el interruptor correspondiente a

Conectar mediante su

clavija, un receptor

alimentado por co-

rriente eléctrica

dicho punto de luz

bucion

prueba - estando

Controles a

realizar

de cerrado

## Número de

.Uno por instalado

Puesta la instalación interior en tension conectar en una base circuito para toma de corrien-te, el conductor de : fase con el de protección a través de una lámpara de 150 W

## controles

cada interruptor. diferencial

Una base por cada

No desconecta el interruptor diferen-

automática

cial

Condición de no aceptación

No desconecta el interruptor diferen-

. Uno por: cada circuito independiente

No actua el pequeño interruptor automático o el fusible de seguridad, situado en la centralización de contadores, en un espacio de tiempo superior a 2 segundos

Uno por cada vivienda o local

Uno por

a puntos de

alumbrado y en una vivienda por cada planta

Uno por . cada

circuita

distinto

cada circuito destinado

individual

Actúa el interruptor diferencial

La lámpara no se enciende

El receptor no funciona

Continúa en funcionamiento el motor

Para las comprobaciones especificadas, la propiedad solicitará de la Compañía Suministradora la conexión de la instalación a sus redes de distribución.

(62) CI/SIB

## 4. Criterio de districión

Especificación	Unidad de medición	Forma de medición
IEB-34 Caja general de protec- ción colocada - L-H-I	ud	Unidad completa instalada.
IEB-35 Linea repartidora bajo tubo-D-S	m de línea	Longitud de igual diámetro de tubo y sección de conductores.
IEB-36 Linea repartidora en con- ducto de fábrica-L-F-S	m de línea	Longitud de igual sección de con- ductores.
IEB-37 Centralización de conta- dores-N	ud	Unidad completa instalada.
IEB-38 Instalación separada de contadores trifásicos	ud .	Unidad completa instalada.
1EB-39 Canalización para derivaciones individuales-L-F	m de canalización	Longitud ejecutada.
IEB-40 Derivación individual -D-S	m de derivación	Longitud de igual diámetro de tudo y sección de conductores.
IEB-41 Interruptor de control de potencia colocado-l	-ud	Unidad completa instalada.
IEB-42 Cuadro general de distri- bución-IJ	ยต่	Unidad completa instalada.
IEB-43 Instalación interior -D-S	m de circuito	Longitud total sin descontar paso por cajas.
IEB-44 Red de equipotencialidad	<b>m</b> r.,	Longitud ejecutada.
IEB-45 Caja de derivación colo- cada	ud	Unidad completa colocada.
IEB-46 Pulsador colocado	u <b>d</b>	Unidad completa colocada.
IEB-47 Zumbador colocado	u <b>d</b>	Unidad completa colocada.
IEB-48 interruptor colocado	u <b>d</b>	Unidad completa colocada.
IEB-49 Conmutador colocado	u <b>đ</b>	Unidad completa colocada.
IEB-50 Base de enchufe de 10/16 amperios colocada	ud	Unidad completa colocada.
IEB-51 Base de enchufe de 25 amperios colocada	ud	Unidad completa colocada.
IEB-52 Cuadro de protección de lineas de fuerza motriz	üd	Unidad completa instalada.
IEB-53 Cuadro general de man- do y protección de alum- brado-i	V ud	Unidad completa instalada.
IEB-54 Canalización de servicio -L-F	m de canalización	Longitud ejecutada.
IEB-55 Línea de fuerza motriz-S	m de línea	Longitud ejecutada.
IEB-56 Linea de alumbrado auxi- liar-D·S	m de línea	Longitud ejecutada, sin descontar paso por cajas.
IEB-57 Linea general de alumbra- do de escaleras-D-S	m de línea	Longitud ejecutada, sin descontar paso por cajas.
IEB-58 Derivación de alumbrado de escaleras	m de derivación	Longitud ejecutada, sin descontar paso por cajas.
IEB-59 Barra de puesta a tierra colocada-S	ud	Unidad completa colocada.
IEB-60 Línea principal de tierra en conducto de fábrica-S	m de línea	Longitud ejecutada.
IEB-61 Linea principal de tierra bajo tubo	m de línea	Longitud ejecutada.



## 1. Criterio de valoración

Instalaciones de Electricidad



25

1974

## Baja tensión

Low voltage, Cost

La valoración de cada especificación se obtiene sumando los productos de los precios unitarios, correspondientes a las especificaciones recuadradas que la componen, por sus coeficientes de medición sustituidos los parámetros por sus valores numéricos en centímetros.

En los precios unitarios irán incluidos, además de los conceptos que se expresan en cada caso, la mano de obra directa e indirecta incluso obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares.

La valoración dada se referirá a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
IEB-34 Caja general de protec- ción colocada L-H-I	ud,		
Incluso ejecución de nicho en muro; recibido de tubos de acometida y puerta, caja de protección y punto	ud ud	PPA- 1	1
de puesta a tierra.	ud	IEP - 3	1
IEB-35 Linea repartidora bajo tubo-D-S LA-C-n	m <sup>t</sup>		
Incluso fijación de tubo e introduc- ción de conductorés. n es el número de conductores.	m <sup>1</sup>	ISS - 3	n <b>A</b>
A=1 m conductor fase de sección S. C = 1 m conductor neutro de sección S.	. W <sub>I</sub>	IEB · 6-S	
	mı e	IEB - 7	1
IEB-36 Linea repartidora en con- ducto de fábrica	m <sup>t</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100_
L.F.S.A.H.C Incluso colocación y fijación de base soporte, placa cortafuego , tapa re-	ud	IEB · 2	H 100
gistro y conductores H es la altura entre plantas. A=1 m conductor fase de sección S. C = 1 m conductor neutro de sec-	ud ·	IEB - 6-S	3H 3A
ción S.	m <sup>1</sup>	IEB - 7-S	<b>c</b>
	m <sup>t</sup>	IEB - 7	1 100
IEB-37 Centralización de conta-	ud ud	IEB -10	100 H
dores-N Incluso fijación y conexión de con-	นต้	IEB - 11	1
junto y contadores. N es el número de contadores.	ud	IEB - 13	N
IEB-38 instalación separada de contadores trifásicos	ud	LIEB 40	
Incluso fijación y conexión de con- junto, contadores y transformadores.	ud	IEB - 12	2.
	uđ <sub>.</sub>	IEB -15	3

Ministerio de la Vivienda - España

CI/SfB (62)

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
IEB-39 Canalización para deri- vaciones individuales	m¹	,	
L-F-H Incluso colocación y fijación de bote	ud	IEB - 2	. <u>100</u> . H
soporte, placa cortafuego y tapa registro.	uđ	IEB - 3	700 3-H
H es la altura entre plantas.	ud	IEB - 10	100 H
IEB-40 Derivación individual D-S-A-C-P-n	m <sup>s</sup>	,	
Incluso colocación y fijación de tubo e introducción de conductores.	m¹	IEB - 4	1
n es el número de conductores.  A=1 m conductor fase de sección S.  C =1 m conductor neutró de sec-	m¹ ·	IEB - 7-S	nA+C
ción S. P = 1 m conductor protección de sección S.	m <sup>t</sup> .	IEB - 7-S	P
IEB-41 Interruptor de control de potencia colocado-l	ud	·	•
Incluso apertura de nicho; recibido de caja; fijación y conexionado de	ud	IEB - 16	1,
interruptor.	ud	IEB - 20	1
IEB-42 Cuadro general de distri- bución-I-J-M	ud		
incluso apertura de nicho; recibido de caja; fijación y conexionado de	ud	IE8 - 17	1
<ul> <li>interruptores.</li> <li>M. es el número de pequeños interruptores.</li> </ul>	u <b>d</b>	IEB - 21	1
	ud	IEB - 22	M
IEB-43 Instalación interior -D·S·L·n·I	m <sup>t</sup>		
incluso recibido de tubo y tapado de roza ; introducción y conexión de conductores.	m <sup>t</sup>	PTL- 8	1
Les la longitud de circuito hasta las derivaciones.	m <sup>t</sup>	IEB - 5	1
l es la longitud de circuito desde las derivaciones n es el número de conductores.	m <sup>t</sup>	IEB - 7	<u>n·L</u> L+1
	$\dot{w}_{f}$	IEB - 8	$\frac{n_1 l_1 + n_2 l_2}{L+1}$
IEB-44 Red de equipotencialidad	m <sup>1</sup> .		
Incluso recibido de tubo y tapado de roza ; introducción y conexión de conductor.	m¹	PTL- 8	1
<b>CONTRACTOR</b>	m <sup>‡</sup>	IEB - 5	1 .
	m <sup>t</sup>	IEB - 8	1
IEB-45 Caja de derivación colo- cada	ud ,		
incluso cajeado en pared; prepara- ción y recibido de caja.	ud	IEB - 18	1
IEB-46 Pulsador colocado	ud		
incluso cajeado en pared; prepara- ción y recibido de caja; fijación y	ud -	4EB-19	1
conexión del pulsador.	ud	IEB - 27	1
IEB-47 Zumbador colocado	นส์	•	•
incluso cajeado en pared; prepara- ción y recibido de caja; fijación y	ud	IEB - 19	1
conexión del zumbador.	ud	IEB - 28	1



Instalaciones de Electricidad



26

IEB

NTE	Baja t	ensión	2
Valoración	Low voltage. Co	ost	1974
Especificación	Unided	Precio unitario	Coeficiente de medición
IEB-48: Interruptor colocado	ud		
incluso cajeado en pared: prepara- ción y recibido de caja; fijación y conexión del interruptor.	ùd	IEB,-19	-1
	ud	IEB - 29	1
IEB-49 Conmutador colocado	uđ		•
incluso cajeado en pared; prepara- ción y recibido de caja; fijación y conexión del conmutador.	ud	IEB - 19	1
	ud .	1EB - 30	1
IEB-50 Base de enchufe de 10/16 amperios colocada	ud		
incluso cajeado en pared; prepara- ción y recibido de caja; fijación y	ud	IEB+19	<b>1</b>
conexión de toma de corriente.	ud	IEB - 32	1
IEB-51 Base de enchufe de 25 amperios colocada	ud		-
incluso cajeado en pared; prepara-	u <b>d</b> · · ·	1EB-19	1
ción y recibido de caja; fijación y conexión de toma de corriente.	ud	, IEB - 33	t
IEB-52 Cuadro de protección de líneas de fuerza motriz-T	ud		,
Incluso fijación de tablero; montaje y conexión de desconectadores. T es el número de desconectadores.	uď	IEB - 24	1
1 65 CHIUMBIO DE DESCOMECIONOS.	. uđ	1EB - 25	T
IEB-53 Cuadro general de man- do y protección de alum- brado-l	ud		*
Incluso fijación de tablero; montaje y conexión de interruptores y con-	ud	· 1EB - 24	1
mutador.	ud	IEB • 21	2
	ud	IEB - 31.	1
	ud	IEB - 23	<b>1</b>
IEB-54 Canalización de servicios -L:F·H	m <sup>1</sup>		
Incluso colocación y fijación de base soporte, placa cortafuego, caja de	uď	1EB - 2	50 H 100
derivación y tapa de registro. H es la altura entre plantas.	ud .	IEB - 3	3H
	ud	IEB - 18	100 H

uđ

Ministerio de la Vivienda - España

IEB-55 Línea de fuerza motriz-S

incluso colocación y fijación de conductores.

CI/SfB

1EB - 7

1EB - 10

3

Especificación	Unidad	Precio unitario	Coeficiente de medición
IEB-56 Linea de alumbrado auxi-	m <sup>t</sup>		
incluso colocación y fijación de tubo, e introducción de conductores.	m <sup>t</sup>	TEB: 4	4
•	m <sup>t</sup>	IEB - 7	2
IEB-57 Linea general de alumbra- do de escaleras-D-S-A-C	m <sup>1</sup>		
incluso colocación y fijación de tubo,  ointroducción de conductores.  = 1 m conductor fase de sección	m <sup>t</sup>	IEB - 4	1
S: C = 1 m. conductor neutro de sec-	m¹	IEB - 7-S	A
ción S.	·m <sup>‡</sup>	IEB - 7-S	C.
JEB-58 Derivación de alumbrado de escaleras	m¹		•
incluso recibido de tubo y tapado de roza; introducción y conexión de	m1	PTL- 8	1
conductores.	m <sub>r</sub>	IEB - 5	1
	m <sup>t</sup>	IEB - 8	2
IEB-59 Barra de puesta a tierra colocada-S	ud	•	
Incluso fijación y conexión de barra	ud	IEB - 26	1.
e conductor. L es la longitud del conductor des- nudo.	m <sup>i</sup>	IEB- 9	<u>L</u> 100
IEB-60 Línea principal de tierra en conducto de fábrica-S	m <sup>1</sup>		•
inclusó colocación y fijación de tubo, e introducción de conductor.	m#	IEB- 4	1
	m <sup>t</sup>	IEB- 9	1
IEB-61 Linea principal de tierra bajo tubo	m¹ · .		
incluso recibido de tubo y tapado de roza; introducción y conexionado	m <sup>t</sup>	PTL- 8	1
de conductor.	mt `	IEB - 5	1
	m <sup>t</sup>	IEB - 9	1

## 2. Ejemplo

IEB-43 Instalación Interior-13-1,5-3.200-3-3-2-5.100-1.500 -3.600

Datos D = 13 mm S = 1,5 mm<sup>4</sup> L = 3,200 cm n = 3;1 = 5,100 cm n<sub>1</sub> = 3;1 = 1,500 cm n<sub>2</sub> = 2;1<sub>2</sub> = 3,600 cm

Unidad	Precio uniterio	, ,	Coeficiente de medición		Precio unitario		Coeficiente de medición		
m	PTL-8	. <b>X</b>	1	=	7,00	×	1 -	=	7,00
m	IEB+8	×	1	=	7,60	×	1	=	7,60
m	IEB-7	×	<u>n·L</u> L+1	**	10,30	×	3×3.200 3.200+5.100	=	11,95
m	IEB-8	×	$\frac{n_1 l_1 + n_2 l_2}{L+1}$	==	8,10	×	3×1.500+2×3.600 3.200+5.100	==	11,42
							Total Pts/m <sup>1</sup>	==	37,97



1. Criterio de mantenimiento Instalaciones de Electricidad



1974

27

Baja tensión

Low voltage. Maintenance

La propiedad recibirá a la entrega del edificio, planos definitivos del montaje de la instalación, valores de la resistencia a tierra obtenidos en las mediciones durante su instalación o en sucesivas mediciones, y referencia del domicilio social de la empresa instaladora.

No se podrá modificar la instalación sin la intervención de Instalador autorizado o Técnico competente según corresponda.

Cuando las modificaciones à introducir eleven la carga total del edificio a 100 kW se solicitará previamente la aprobación del proyecto por la Delegación Provincial correspondiente del Ministerio de Industria.

### Especificación

## Utilización, entretenimiento y conservación

IEB-42 Cuadro general de distribución-l-J

Cada 5 años se comprobarán los dispositivos de protección contra cortocircultos, contactos directos e indirectos así como sus intensidades nominales en relación con la sección de los conductores que protegen.

IEB-43 Instalación interior-D-S

Las lámparas o cualquier otro elemento de iluminación no se suspenderán directamente de los hilos correspondientes a un punto de luz que unicamente; y con caracter provisional, se utilizarán como soporte de una bombilla.

Para limpieza de lamparas, cambio de bombillas y cualquier otra manipula-ción en la instalación, se desconectará el pequeño interruptor automático correspondiente.

Para ausencias prolongadas se desconéctará el Interruptor diferencial.

Cada 5 años se comprobará el aislamiento de la instalación interior que entre cada conductor y tierra y entre cada dos conductores no deberá ser inferior a 250,000 ohmios,

Se repararán los defectos encontrados.

IEB-44 Red de equipotencialidad

Cada 5 años en baños y aseos, y cuando obras realizadas en estos hubiesen podido dar lugar al corte de los conductores, se comprobará la continuidad de las conexiones equipotenciales entre masas y elementos conductores, así como con el conductor de protección.

Se repararán los defectos encontrados.

IEB-52 Cuadro de protección de lineas de fuerza motriz.

Cada 5 años se comprobarán los dispositivos de protección contra cortocir-cuitos, así como sus intensidades nominales en relación con la sección de los conductores que protegen.

Se repararán los defectos encontrados.

IEB-59 Barra de puesta a tierra colocada-S

Cada 2 años y en la época en el que el terreno está más seco, se medirá la resistencia de la tierra y se comprobará que no sobrepasa el valor prefijado, asimismo se comprobará ediante inspección visual el estado frente a la corrosión de la conexión de la barra de puesta a tierra con la arqueta y la continuidad de la línea que las une.

Se repararán los defectos encontrados.

IEB-60 Linea principal de tierra en conducto de fábrica-S

Cada 2 años se comprobará mediante inspección visual el estado frente a la corrosión de todas las conexiones así como la continuidad de las líneas.

Se repararán los defectos encontrados.

IEB-61 Linea principal de tierra baje tubo

Cada 2 años se comprobará mediante inspección visual el estado frente a la corrosión de todas las conexiones así como la continuidad de las líneas.

Se repararán los defectos encontrados.

Las comprobaciones especificadas, seran realizadas por instalador autorizado por la Delegación Provincial del Ministerio de Industria.

CI/SfB

(62)