

SEVILLA
 CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION Y CIENCIA
 31 MAYO 2011
 Registro General
 04/01/2010

BOLETIN DE INSTALADOR DE AGUA

Resolución de 18 de NOVIEMBRE de 2010 (BOJA nº 1 de fecha

| | | | | |
|----------|----------------------------|---|----------------|-----------------------|
| 1 | EMPRESA INSTALADORA | NIF/CIF EMPRESA INSTALADORA B-41587866 | INFOSA-3, S.L. | NUMERO BOLETIN 566 |
|----------|----------------------------|---|----------------|-----------------------|

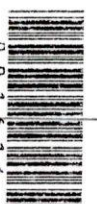
| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|------|--------|
| 2 | TITULAR DE LA INSTALACION | APellidos y nombre o razón social SUPERMERCADOS CODI, S.L. | | | NIF/CIF 75371714-R | | |
| TIPO VIA | | NOMBRE VIA | | NUMERO | ESCALERA | PISO | PUERTA |
| SEVILLA | | DOS HERMANAS | | SEVILLA | | | |
| CALLE | | CRTRA, AUTOVIA MADRID-CADIZ KM, 556 | | C. POSTAL 41700 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|--|------------------------|----------|------|--------|
| 3 | DATOS DE LA INSTALACION | TIPO VIA | | NOMBRE VIA | | NUMERO | ESCALERA | PISO | PUERTA |
| SEVILLA | | DOS HERMANAS | | SEVILLA | | | | | |
| SUPERFICIE DEL LOCAL (m ²) | | CAUDAL MAXIMO (l/s) | | DIAMETRO ACOMETIDA (mm) | | DIAMETRO CONTADOR (mm) | | | |
| 1,40 | | 1,40 | | 1,40 | | 41700 | | | |
| CODIGO TIPO INSTALACION | | Para los códigos 6 y 12 especificar | | | | | | | |
| 01. Baterías contadores divisionarios (Hasta 16 contadores) | | CÓDIGO ORIGEN | | | | | | | |
| USO AL QUE SE DESTINA | | VIVIENDA | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------|------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| 4 | DATOS DEL INSTALADOR QUE FIRMA EL BOLETIN | APellidos y nombre | | DNI | REGISTRADO EN LA DP DE | NUMERO DE REGISTRO |
| LUIS MIGUEL SANCHEZ SANCHEZ | | 27.306.789 Q | SEVILLA | 27.306.789 Q | SEVILLA | 27.306.789 Q |
| 5 | DATOS DE LA EMPRESA INSTALADORA | NOMBRE | | REGISTRADO EN LA DP DE | NUMERO DE REGISTRO | |
| INFOSA-3, S. L. | | SEVILLA | B-41587866 | SEVILLA | B-41587866 | |

| | |
|---|----------------------|
| 6 | OBSERVACIONES |
| ACOMETIDA SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA CONTADOR SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA | |

| | |
|--|--|
| 7 | DECLARACION, LUGAR, FECHA Y FIRMA |
| El instalador autorizado que suscribe declara haber ejecutado esta instalación y haberla sometido a la pruebas de resistencia mecánica y estanqueidad de todas las tuberías, elementos y accesorios que integran las instalaciones, todo ello de acuerdo con lo dispuesto en la sección HS-4 del vigente Código Técnico de la Edificación. | |
| En | Sevilla |
| a | 23 de |
| | MAYO |
| | de |
| | 2011 |
| (Sello de la empresa instaladora) | EL/LA INSTALADOR/A |
| | |
| Fdo.: LUIS MIGUEL SANCHEZ SANCHEZ D.C.E. B-4158/866 Luis M. Sánchez Sánchez Instalador Fontanero 27306789-Q P. Ind. P.I.S.A. Horizonte - 7/C/1 Nave II Tlf 954 160 838 Fax 954 160 931 27 NAVARRA DEL ALFARAFE (Sevilla) | |



Ejemplar para Empresa suministradora



CERTIFICADO DE INSTALACION ELECTRICA DE BAJA TENSION

Espacio Reservado para identificación Corporativa del Instalador Autorizado

Nº REGISTRO DE LA INSTALACION (1)

A 001422 11

Nº EXPEDIENTE BAJA TENSION (2)

TE2011410059298

201199900796905 / 21/06/2011 13:00:40

Registro Telemático

TITULAR DE LA INSTALACION

Nombre o Razón Social: SUPERMERCADOS CODI S.L.
Domicilio: CR. AUT. MADRID - CADIZ KM 556
Localidad: DOS HERMANAS
Provincia: SEVILLA
Correo electrónico:
Teléfono: 955662225

DATOS DE LA INSTALACION

Emplazamiento: AV. DE ANDALUCÍA
Número: 212 Bloque: A Portal: A Escalera: 1 Piso: 1 Puerta: F
Localidad: DOS HERMANAS Provincia: SEVILLA
Tipo de instalación (3): Vivienda individual
Uso al que se destina: Vivienda individual
Superficie (m²): 63

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACION

Linea General de Alimentación: SI NO No
Intensidad Nominal (A): 400
Potencia prevista o instalada (kW):
Caja General de Protección
Derivación individual Potencia prevista o instalada (kW):
9.2
Tipo de suministro: Monofásico Trifásico
Tensión suministro (V) (4): 230V
Empresa Distribuidora: ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICA, S.L.
Protecciones diferenciales instaladas:
Intensidad nominal: 40
Sensibilidad (mA): 30
Protecciones contra sobretensiones:
 Interrup. Automática de protección
contra sobrecargas y cortocircuitos
 Fusibles calibrados de protección
Resistencia de puesta a tierra (Ω): 9
Resistencia de aislamiento de la instalación (KΩ): 2890

VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACION

Director de Obra:
Organismo de Control Autorizado que ha realizado la Inspección Inicial:
Nº. Notificación:
Referencia y fecha de la Inspección Inicial Favorable realizada:
Instalador Autorizado (empresa): DEYCA, MONTAJES ELECTRICOS, S.L.
Nº de Registro: 110000000024
Titular de Certificado de Cualificación Individual (CCI):
Nº. CCI: 11/125
Categoría: Básica Especialista Modalidad (5):
Observaciones: ... I.G.A. DE 2X40 A ... APARATO PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS DE 230 V, 15 KA Y 1.5 KV INSTALADO.

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa habilitada como instalador autorizado arriba indicado, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobadas mediante el Real Decreto 847/2002, así como con las normas particulares de la empresa distribuidora oficialmente aprobadas y con la Documentación Técnica de la instalación.

En JEREZ DE LA FRONTERA, a 17 de Mayo de 2011.
El Instalador Autorizado
Instalador Electrico Autorizado
IBTE - Nº 11/024
1.308652813542516E15z.
Id transacción firma: 1.308652813542516E15z.

(Firma del titular del CCI y sello del Instalador Autorizado)

| | | | |
|---|--|---|--|
| Nº EXPEDIENTE: TE20114100592298 | | Nº REGISTRO DE LA INSTALACIÓN: A00142211 | |
| A | | TITULAR | |
| APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL SUPERMERCADOS CODI S.L. DOMICILIO (calle o plaza y número) CR. AUT. MADRID - CÁDIZ KM 556 LOCALIDAD DOS HERMANAS | | | |
| REPRESENTANTE (si procede) JUAN ANTONIO PÉREZ RODRÍGUEZ | | DNI 75371714R | |
| B | | | |
| EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y USO AL QUE SE DESTINA | | | |
| EMPLAZAMIENTO: AV. DE ANDALUCÍA | | LOCALIDAD DOS HERMANAS | |
| TIPO DE INSTALACIÓN (I.T.C.-BT-04.3.1) e. Edificios de vivienda | | PROVINCIA SEVILLA | |
| INSTALACION <input checked="" type="checkbox"/> Nueva <input type="checkbox"/> Ampliación <input type="checkbox"/> Modificación | | USO AL QUE SE DESTINA Vivienda individual | |
| SUPERFICIE (m ²) 63 | | SUPERFICIE (m ²) 63 | |
| NÚMERO 212 | | NÚMERO 212 | |
| BLOQUE PORTAL | | ESCALERA PISO | |
| PUERTA F | | PISO 1 | |
| CODIGO POSTAL 41702 | | CODIGO POSTAL 41702 | |
| C | | | |
| IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTD | | | |
| MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| NOMBRE DEYCA, MONTAJES ELÉCTRICOS, S.L. | | | |
| Nº DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL 11/125 | | | |
| Nº DE INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO (empresa) 110000000024 | | | |
| DOMICILIO EN CALLE / PLAZA ARGÜELLES | | | |
| LOCALIDAD JEREZ DE LA FRONTERA | | C.P. 11401 | |
| TELEFONO 956168370 | | TELEFONO 956168370 | |
| MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE <input type="checkbox"/> | | | |
| NOMBRE JEREZ DE LA FRONTERA | | | |
| DOMICILIO EN CALLE / PLAZA | | | |
| LOCALIDAD JEREZ DE LA FRONTERA | | C.P. 11401 | |
| TELEFONO 956168370 | | TELEFONO 956168370 | |
| Nº DE COLEGADO | | | |
| En _____ de _____ a _____ de _____ de 2011 | | | |
| Firma del Instalador Autorizado / Técnico Titulado DEYCA, MONTAJES ELÉCTRICOS, S.L. | | | |
| C/ Argüelles, s/n 11401 Jerez de la Fra. (Cádiz) Tfno. 956 16 83 70, Tlfno. fax 956 33 86 51 CCI Nº 41/125 y 11/125. INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO IBTE - Nº 11/024 | | | |
| (Cuando la MTD sea firmada por Técnico Titulado, vendrá sellada por el Colegio Oficial) | | | |
| D | | CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR | |
| Básica <input checked="" type="checkbox"/> | | Especialista <input type="checkbox"/> | |
| MODALIDAD: | | | |
| M1 <input type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/> M3 <input type="checkbox"/> M4 <input type="checkbox"/> M5 <input type="checkbox"/> M6 <input type="checkbox"/> M7 <input type="checkbox"/> M8 <input type="checkbox"/> M9 <input type="checkbox"/> | | | |

DEYCA
Montajes Eléctricos S.L.

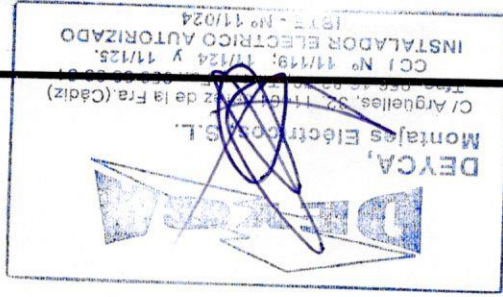
C/ Arguñales, 32, 1.º planta
Fra. (Cádiz) Fax 956 33 88 51
Tfno. 956 33 70 11

INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO
I.E.T.E. - Nº 11/024

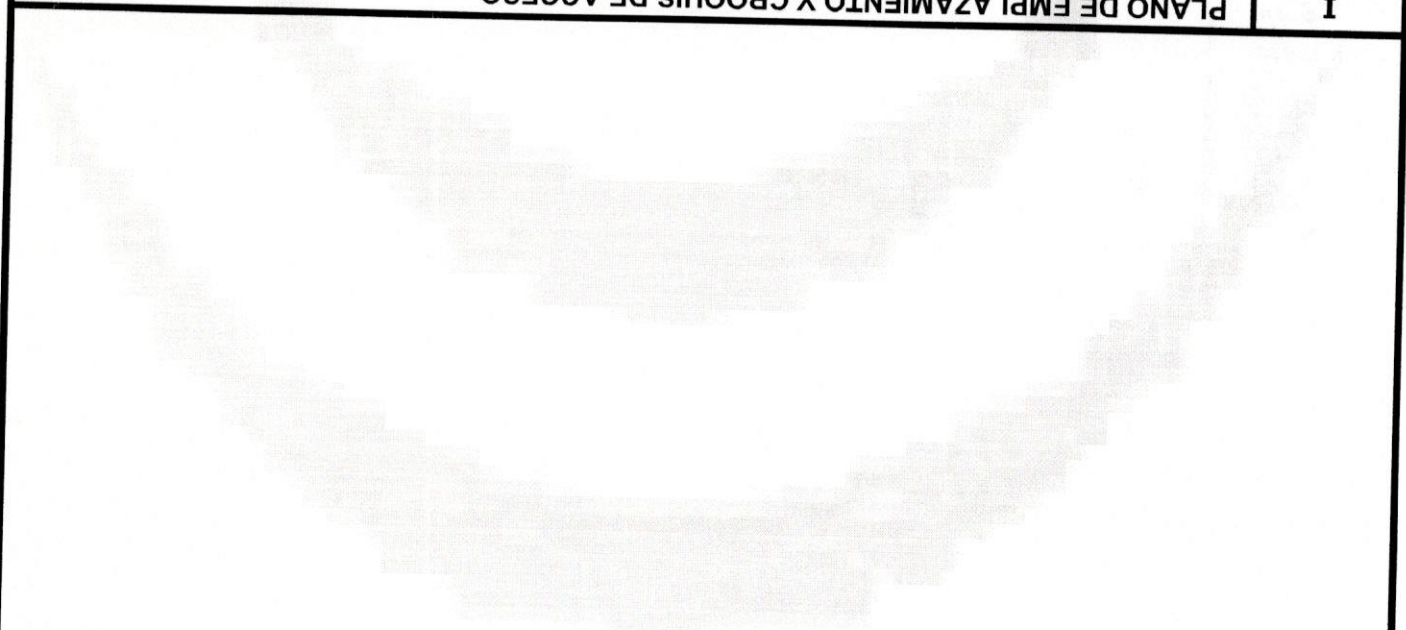
| | | |
|--|--------------------------------------|------------|
| MEMORIA DESCRIPTIVA | | E |
| CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN | | E-1 |
| ACOMETIDA ÁREA | <input type="checkbox"/> | |
| ACOMETIDA SUBTERRÁNEA | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| MONTAJE SUPERFICIAL | <input type="checkbox"/> | |
| NICHOS EN PARED | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| INTENSIDAD NOMINAL | 400 | |
| INTENSIDAD FUSIBLES | A | |
| POTENCIA PREVISTA O INSTALADA (KW) | 250 | A |
| CONDUCTOR DE LA LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN | | |
| Material de Aislamiento | | |
| Material Conductor | | |
| Sección fase / neutro / cp conductor (mm ²) | | |
| CONTADORES | | |
| COLOCACIÓN EN FORMA CONCENTRADA | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| EN LOCAL | <input type="checkbox"/> | |
| EN ARMARIO | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| NÚMERO TOTAL DE CONTADORES | 13 | |
| INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| INTENSIDAD NOMINAL | 250 | A |
| DERIVACIONES INDIVIDUALES | | |
| Describir las derivaciones, agrupando las que son idénticas, así como el nivel de aislamiento, material de protección, conductor, secciones de fase, neutro, protección e interruptores de aislamiento, material de protección | | |
| Nivel Aislamiento: 450/750V Material Conductor: Cobre Material Aislamiento: Termoplásticos | | |
| (ES0721-K) Sección fase/neutro/cp: 25/25/16 | | |
| INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA | | |
| TIPO DE ELECTRODO | Pica de acero - cobre, barras, tubos | |
| LÍNEA DE ENLACE | Conductor: Cobre Sección: 35 | |
| RESISTENCIA DE LA TOMA DE TIERRA | 9 | |
| LOCALS DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES (ITC-BT-30) | 2 | |
| TIPO DE LOCAL | | |
| <input type="checkbox"/> | HÚMEDO | |
| <input type="checkbox"/> | MOJADO | |
| <input type="checkbox"/> | TEMPERATURA ELEVADA | |
| <input type="checkbox"/> | MUY BAJA TEMPERATURA | |
| <input type="checkbox"/> | CON RIESGO DE CORROSIÓN | |
| <input type="checkbox"/> | POLVORIENTOS | |
| <input type="checkbox"/> | CON BATERIAS DE ACUMULADORES | |
| <input type="checkbox"/> | AFECTOS A UN SERVICIO ELÉCTRICO | |
| DESCRIPCIÓN DEL LOCAL, DEPENDENCIA O EMPLAZAMIENTO CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES | | |

| E-7 | | OTRAS INSTALACIONES | |
|--|---|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | DE ALUMBRADO EXTERIOR ITC-BT-09 | Nº DE LUMINARIAS | TIPO DE LAMPARA Y POTENCIA |
| <input type="checkbox"/> | A MUY BAJA TENSIÓN | TIPO (ITC-BT-36) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | RÓTULOS Y TUBOS LUMINOSOS DE DESCARGA | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-44) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | FERIAS Y STANDS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-34) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | ESTABLECIMIENTOS AGRÍCOLAS Y HORTÍCOLAS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-35) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | GENERADORAS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-40) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | EN CARAVANAS Y PARQUES DE CARAVANAS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-41) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | EN PUERTOS Y MARINAS PARA BARCOS DE RECREO | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-42) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | PARA CALDEO CON CONDUCTORES AISLADOS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-46) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | PARA BOMBAS DE EXTRACCIÓN O ELEVACIÓN EN LOCALES CON RADIADORES PARA SAUNAS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-50) | POTENCIA PREVISTA |
| <input type="checkbox"/> | DE SISTEMAS DOMÓTICOS | BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-51) | POTENCIA PREVISTA |
| RELACIÓN DE LOS RECEPTORES QUE SE PREVEE INSTALAR Y SU POTENCIA | | | |
| F | | DENOMINACIÓN / DESCRIPCIÓN | |
| C1 | ALUMBRADO | 0.6 | POTENCIA NOMINAL (kw) |
| C2 | USOS VARIOS VIVIENDAS | 2 | |
| C3 | COCINA - HORNO | 4 | |
| C4.1 | LAVADORA | 1.8 | |
| C4.2 | LAVAVAJILLAS | 1.8 | |
| C4.3 | TERMO | 1.8 | |
| C5 | USOS VARIOS COCINA C.B. | 2 | |
| C9.1 | A.A. 1 | 1.5 | |
| C9.2 | A.A. 2 | 1.5 | |
| C9.3 | A.A. 3 | 1.5 | |
| C10 | SECADORA | 1.8 | |
| G | CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS LINEAS Y CIRCUITOS | | |
| G-1 | INSTALACIONES DE ENLACE | Se justificará la línea general de alimentación y la derivación que tenga mayor salida de tensión | |
| PARTE DE LA INSTALACIÓN DE ENLACE LINEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN DERIVACIÓN | | | |
| 9.2 | 30 | Cobre/25 | 84 |
| 0.75 | | | |





I PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y CROQUIS DE ACCESO



Quando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, o bien no quepa en este espacio, el Esquema Unifilar se realizará en hoja u hojas adjuntas a la presente MTD. Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, se adjuntará un croquis de la planta del establecimiento en donde vendrá claramente indicada la ubicación de todos y cada uno de los cuadros que formen parte de la instalación objeto de la presente MTD.

H ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN / DIAGRAMA DE BLOQUES

| DENOMINACIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO | POTENCIA (kw) | LONGITUD (m) | DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN N. (A) | MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm ²) | INTENSIDAD ADMISIBLE IZ (A) | CAIDA DE TENSIÓN Δ u (%) |
|--|---------------|--------------|----------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| C1/ALUMBRADO | 0.6 | 12 | 10 | cobre/1.5 | 15 | 0.32 |
| C2/ USOS VARIOS VIV. | 2 | 14 | 16 | cobre/2.5 | 21 | 0.76 |

De los circuitos destinados a alumbrado interior o tomas de corriente, solo se relacionarán los cálculos del circuito de alumbrado y de toma de corriente cuyo Δ u sea mayor

G-2 INSTALACIONES INTERIORES: LINEAS Y CIRCUITOS

martes, 21 de junio de 2011

13:10:20

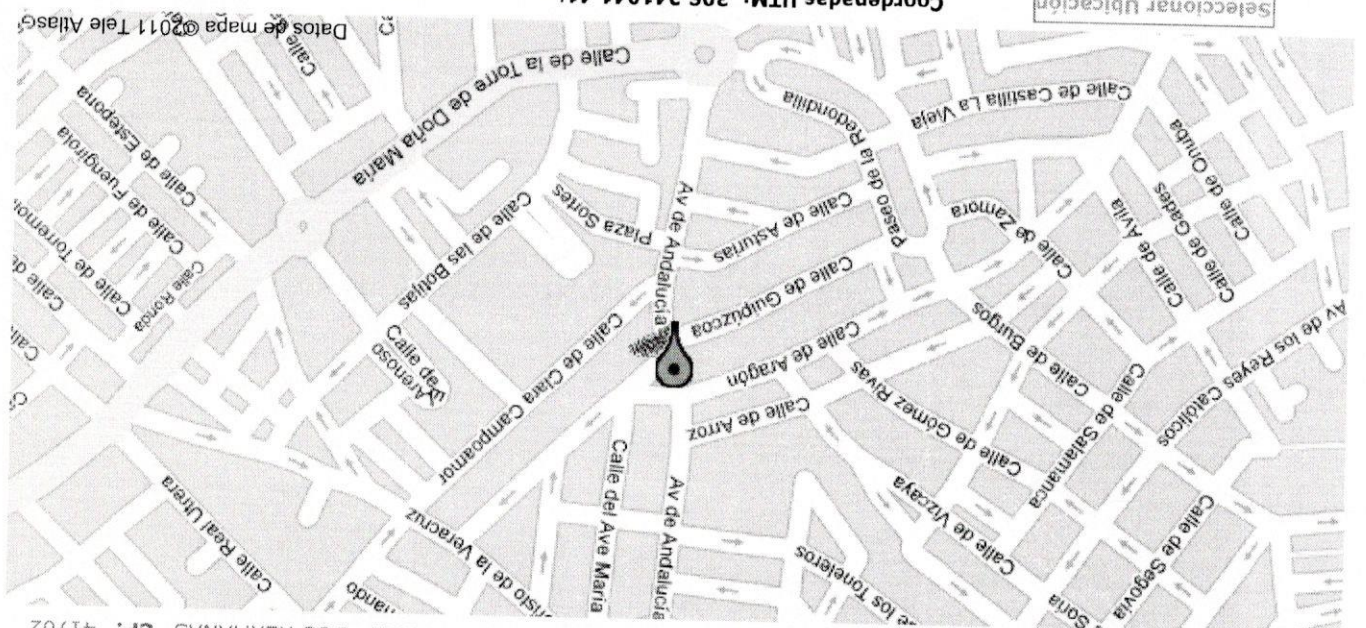
mandez Aparicio, Cayetano



PLANO DE EMPLAZAMIENTO

Datos de la Instalación:

Provincia: SEVILLA Localidad: DOS HERMANAS CP: 41702



Coordenadas UTM: 30S 24T041 41:

Seleccionar Ubicación

Datos de mapa ©2011 Tele Atlas

Cerrar Ventana

DEYCA, Montajes Eléctricos, S.L.

C/ Arguñelles, 32 - 41013 Dos Hermanas (Sevilla) - España
 Tmo. 956 16 83 70 - Fax 956 33 86 51
 CCI Nº 11125, 11124 y 11125.
 INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO
 IBTE - Nº 11/024

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. JUNTA DE ANDALUCÍA. Todos los derechos reservados.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

Información al Usuario

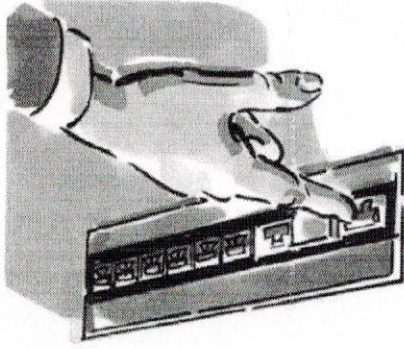
Artículo 19 del Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002

INSTALADOR ELÉCTRICO AUTORIZADO DE BT: DEYCA, Montajes Eléctricos S.L. Nº: 11/024

Nº C.C.I.: 11/125

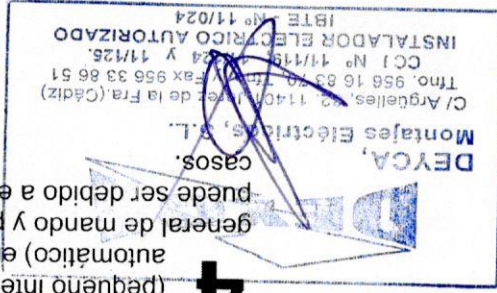
3 Si se le dispara el IAD (interruptor automático diferencial) en el cuadro general de mando y protección, actúe de la forma siguiente:

- a) Desconecte todos los PIAS y conecte el IAD.
- b) Vaya conectando uno a uno todos los PIAS y el circuito que le haga disparar nuevamente el IAD es donde existe la avería. En este caso, desconecte los aparatos y lámparas de dicho circuito, y vuelva a accionar el PIA. Si no se dispara, la avería es de los aparatos. Si se dispara nuevamente tiene avería en este circuito, por lo que tendrá que avisar a su Instalador Autorizado.



Si se le dispara un PIA (pequeño interruptor automático) en el cuadro general de mando y protección, puede ser debido a estos dos casos.

4



1 Antes de efectuar su póliza de abono (contrato) con la Cía. Suministradora, asesórese con el Instalador electricista Autorizado, la propia Compañía o profesional competente para elegir la tarifa y potencia más conveniente para usted.



2 No sobrepasar simultáneamente la potencia contratada con la Cía. Suministradora de energía, puesto que se le disparará el ICP (interruptor de control de potencia), dejándole a usted sin servicio en toda la vivienda o local. Desconecte algún aparato (los de más potencia) y vuelva a accionar el ICP, desconecte el Interruptor General, y vuelva a conectar el ICP. Si aún así se dispara, avise a su compañía suministradora porque la avería está en el ICP.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN



Y NUNCA los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha. ¡El agua es conductora de la electricidad!
 Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con las radios, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera: pueden caerse al agua y electrocutarse.

5 Compruebe con periodicidad (una vez al año por lo menos) y por medio de su instalador Autorizado la red de tierra de su vivienda o local.

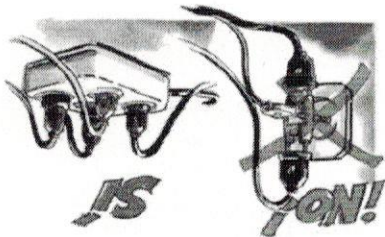
- instalación.
- funcione con el resto de la desconectado dicho PIA y de la instalación. Deje avería es de algún aparato o anterior (3b), para ver si dicha Proceda como en el caso producido un cortocircuito. conectados a él, se haya aparatos y lámparas
- b) Que en el circuito o en los PIA, reponer de nuevo el citado lámparas, hasta conseguir desconectando aparatos o en cuyo caso deberá ir dicho PIA está sobrecargado,
- a) Que el circuito que protege

6 Compruebe con periodicidad (una vez al mes por lo menos) su IAD. Pulse el botón de prueba y si no dispara es que está averiado, por tanto, no está usted protegido contra derivaciones. Avise a su instalador Autorizado. Manipule todos los aparatos eléctricos, incluso el teléfono, SIEMPRE con las manos secas y evite estar descalzo o con los pies húmedos.

7 Manipule todos los aparatos eléctricos, incluso el teléfono, SIEMPRE con las manos secas y evite estar descalzo o con los pies húmedos.

10 No usar nunca aparatos eléctricos con cables pelados, clavijas y enchufes rotos, etc.

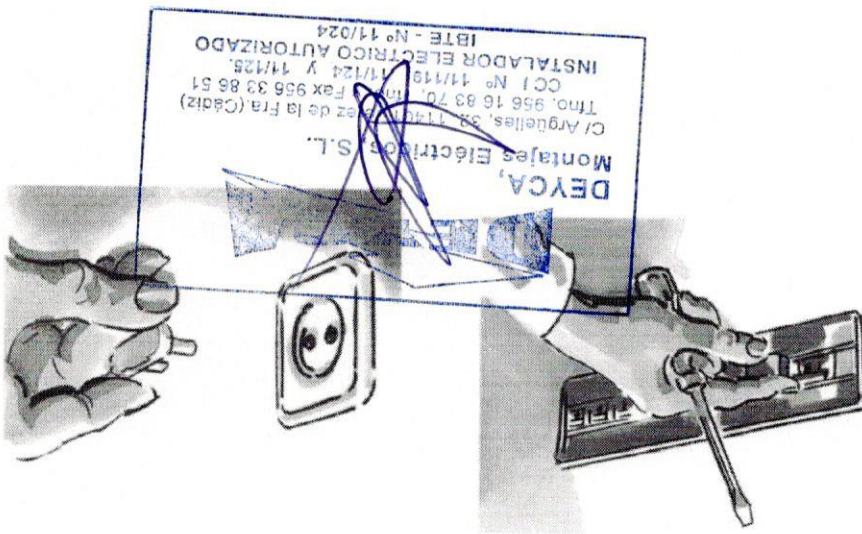
11 No hacer varias conexiones en un mismo enchufe (no utilizar ladrones o clavijas múltiples).



8 Compruebe las canalizaciones eléctricas empotradas antes de taladrar una pared o el techo. Puede electrocutarse al atravesar una canalización con la taladradora.



12 No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tenga acceso.

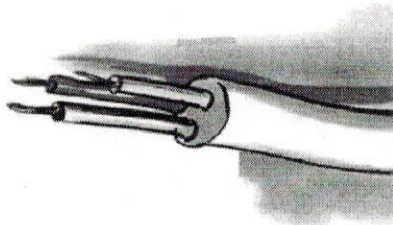


9 En el caso de manipular algún aparato eléctrico, desconecte previamente el IAD del cuadro general y compruebe SIEMPRE que no existe tensión.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

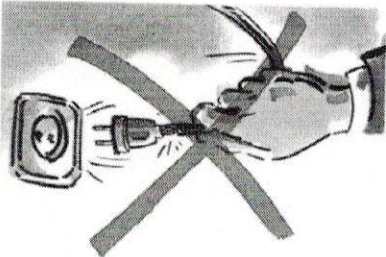
13

Abstenerse de intervenir en su instalación para modificarla. Si son necesarias modificaciones, éstas deberán, ser efectuadas por un instalador autorizado.



15

Para ello debe llamar al Instalador Autorizado para que localice la fuga. Al desconectar los aparatos no tire del cordón o hilo, sino de la clavija.



14

Quando un receptor (electrodoméstico, maquinaria, etc) le dé "calambre" es porque hay derivación de corriente de los hilos conductores o en algún elemento metálico del electrodoméstico. Normalmente se Dispara el Diferencial. Localizar el aparato o parte de la instalación donde se produce y aislar debidamente al

16

No se puede enchufar cualquier aparato en cualquier toma de corriente. Cada aparato tiene su potencia. Como cada toma de corriente tiene la suya. Vea la "Instalación Interior de su Vivienda o local" de esta Guía y adecúe los aparatos a enchufar con las tomas. Si la potencia del Aparato es superior a los Amperios que permite enchufar la toma de corriente, puede quemarse la base del enchufe, la clavija e incluso la instalación.





AYUNTAMIENTO DE DOS HERMANAS
Ordenación del Territorio

DESTINATARIO

SUPERMERCADOS CODI, S.L.
CT SEVILLA CADIZ, Km 556
41703 DOS HERMANAS

Expediente: 000049/2011-LC
Referencia: 22/11/2011
Fecha: 2011015453
Nº Registro de Salida:

ASUNTO: LICENCIA DE OCUPACIÓN.-

Por medio de la presente se le da traslado de la resolución adoptada con fecha 22/11/2011, por la Sra. Teniente de Alcalde Delegada de Ordenación del Territorio, cuyo tenor literal es el siguiente:

“Instituto expediente de referencia, a la vista de la documentación que consta en el mismo y de los informes emitidos por los servicios técnicos municipales, en uso de las facultades Delegadas por Decreto de Alcaldía 12/2011, de fecha 11 de junio (B.O.P. Nº 146 de fecha 27 de junio de 2011), se resuelve OTORGAR la licencia de ocupación solicitada en los siguientes términos:

Solicitante:

SUPERMERCADOS CODI, S.L.

Edificación:

Edificio plurifamiliar entremedianeras de 11 viviendas con una superficie construida en planta 1ª y 2ª de 735,7 m², 7 lavaderos en cubierta más 2 trasteros-lavaderos de 76,90 m² todos ellos vinculados a viviendas y un total de 168,30 m² de zonas comunes; 1 local (en bruto) en planta baja de 479,95 m²; acceso a garaje 34,35 m²; sótano con 14 plazas de aparcamientos y 10 trasteros con una superficie construida de 607 m². La superficie total del edificio es de 2.102,20 m².

Nº de Gobierno:

AVENIDA DE ANDALUCIA, 212-A

Observaciones

La licencia de ocupación no ampara el uso, ni en consecuencia, la contratación de suministros públicos, para el local comercial. Para ello será necesario la previa tramitación de la correspondiente licencia de utilización, así como la de obras para su acondicionamiento en su caso para la implantación de la actividad a desarrollar en el mismo (art. 169 y 175 LOUA).

Condiciones Técnicas a la Licencia:

➤ Deberá tener un programa de mantenimiento de las instalaciones existentes, tal como se indica en: Decreto 59/2005, Art. 8; Real Decreto 1942/1993, Art. 19; Real Decreto 842/2002 (REBT), Art. 20.

Contra la presente resolución se podrá interponer recurso contencioso administrativo en plazo de dos meses ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo de Sevilla. Potestativamente se podrá interponerse recurso de reposición ante la autoridad que la dicto en el plazo de un mes. El recurso se entenderá desestimado transcurrido un mes si no se dictara resolución expresa. Podrá interponerse cualquier otro recurso que se estime pertinente. La interposición de cualquier recurso no suspenderá la ejecución del acto impugnado salvo en las circunstancias previstas en la Ley.”

SECRETARÍA ACCIDENTAL



Pedro Sánchez Núñez