



## INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN CON MEMORIA TÉCNICA DISEÑO

### A TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA			DNI-NIF 40899055-H
DOMICILIO (calle o plaza y número) AVENIDA PEREZ GALDOS, 15			CP 46007
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA VALENCIA	TELÉFONO 963 258 147	FAX 963 258 369
REPRESENTANTE (si procede) JORGE CASTELLS LLUM			DNI 68974444-C

### B CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) AVDA. PEREZ GALDOS, 15			
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA VALENCIA	CP 46007	TELÉFONO 963 258 147
USO AL QUE SE DESTINA VIVIENDA		AFORO	SUPERFÍCIE m <sup>2</sup> 95

### C DOCUMENTOS PRESENTADOS(marcar con una cruz)

- 1 Documentación identificativa del titular y, en su caso, de su representante legal (fotocopia del DNI-NIF, estatutos, etc.)
- 2 Memoria Técnica de Diseño.
- 3 Certificado de instalación emitido por instalador autorizado (Mod. CERTINS)
- 4 Autorización para retirar los Certificados de instalación (Mod. AUTONOT).
- 5 Otros: MANUAL DE USUARIO

### D SOLICITUD

El titular de la instalación SOLICITA que, de acuerdo con lo establecido en la normativa aplicable, se realicen las actuaciones oportunas según el trámite especificado.

VALENCIA , 19 de noviembre de 2004

Firma: Adelaida Sanchez

# DOCUMENTO DE PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

## Autorización para retirarlo

Solicitada la puesta en funcionamiento de la instalación cuyos datos principales son:

TITULAR: SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA

EMPLAZAMIENTO:

C/PL: AVDA. PEREZ GALDOS, 15

Pob: VALENCIA

DESTINO (\*): VIVIENDA

por el presente escrito el abajo firmante, titular de la misma:

D. <sup>a</sup> ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS

DNI 40899055-H

O en su representación (en caso de persona jurídica, empresa, etc):

D.

DNI

Autoriza a retirar los documentos de puesta en funcionamiento y a recibir las notificaciones oportunas a:

D. JOSE LUIS MANZANARES ALBADA

DNI 56897112-B

En VALENCIA, 19 de noviembre de 2004

Fdo. Adelaida Sanchez

(\*)DESTINO:

- Centro de transformación
- Baja Tensión
- Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria.
- Depósito de Combustibles.
- Receptora de Combustibles.
- Receptora de Agua.
- Aparatos Elevadores.
- Otros. A especificar.

AUTNOT



<b>A</b>		<b>TITULAR</b>			
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA					DNI-NIF 40899055-H
DOMICILIO (calle o plaza y número) AVENIDA PEREZ GALDOS, 15					CP 46007
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA VALENCIA	TELÉFONO 963 258 147	FAX 963 258 369		
REPRESENTANTE (si procede) JORGE CASTELLS LLUM					DNI 68974444-C
<b>B</b>		<b>EMPLAZAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN</b>			
EMPLAZAMIENTO AVDA. PEREZ GALDOS, 15					
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA VALENCIA	CP 46007	TELÉFONO 963 258 147		
USO AL QUE SE DESTINA (ITC-BT-04 / 3.1) VIVIENDA			POTENCIA PREVISTA(Kw) 5750,00	SUPERFICIE (m²) 95	
<b>C</b>		<b>MEMORIA DESCRIPTIVA</b>			
<b>C-1</b>		<b>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN</b>			
EMPLAZAMIENTO Sobre FACHADA		ACOMETIDA AÉREA <input checked="" type="checkbox"/>	ACOMETIDA SUBTERRÁNEA <input checked="" type="checkbox"/>	MONTAJE SUPERFICIAL <input checked="" type="checkbox"/>	NICHO EN PARED <input type="checkbox"/>
ESQUEMA NORMALIZADO TIPO TIPO AA		INTENSIDAD NOMINAL CGP	63,0 <b>A</b>	INTENSIDAD FUSIBLES	25,0 <b>A</b>
<b>C-2</b>		<b>LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN</b>			
CABLES: DENOMINACIÓN, CONDUCTOR Y SECCIONES RV-K Cu 16mm²			CONDUCTOR DE PROTECCIÓN 10mm²		
SISTEMA DE INSTALACIÓN Subterránea			DIMENSIONES DE: TUBO,CANAL O CONDUCTO 30		
<b>C-3</b>		<b>CONTADORES</b>			
COLOCACIÓN EN FORMA INDIVIDUAL <input checked="" type="checkbox"/>	EN CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIA (CPM) <input type="checkbox"/>	EN OTRO LUGAR			
COLOCACIÓN EN FORMA CONCENTRADA <input type="checkbox"/>	EN LOCAL <input type="checkbox"/>	EN ARMARIO <input type="checkbox"/>	NÚMERO DE CENTRALIZACIONES DE CONTADORES 1	NÚMERO TOTAL DE CONTADORES 1	
INTERRUPTOR GENERAL DE MANIOBRA <input checked="" type="checkbox"/>	INTENSIDAD NOMINAL 32,0 <b>A</b>	EXTINTOR MÓVIL <input type="checkbox"/>	EFICACIA DEL EXTINTOR MÓVIL		
<b>C-4</b>		<b>DERIVACIONES INDIVIDUALES (DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS DISTINTOS TIPOS)</b>			
SISTEMAS DE INSTALACIÓN Empotrada en tubos aislantes			DIMENSIONES DE: TUBOS, CANALES O CONDUCTORES 30		
Derivación Individual	GRADO DE ELECTRIFICACIÓN O USO DEL LOCAL / INSTALACIÓN(1)	CABLES: TIPO O DENOM. UNE, MATERIAL DEL CONDUCT. Y SECCIONES		FUSIBLES DE SEGURIDAD(A)	
		CONDUCTORES ACTIVOS	COND. DE PROTECCIÓN		
PUERTAS (2)					
PUERTAS (2)					
PUERTAS (2)					
OTROS USOS (2)					
OTROS USOS (2)					
LOCAL COMERCIAL (2)				VALENCIA	

(1) El uso del local / instalación se cumplimentará solo en el caso de que la instalación objeto de la presente MTD comprenda más de una derivación individual  
(2) Cuando no se trate de edificios de viviendas, se indicarán los distintos locales o instalaciones suministrados desde el cuadro general.

<b>C-5</b>	<b>INSTALACIÓN DE PUESTA A TIERRA</b>		
TOMA DE TIERRA DE ELECTRODO + LÍNEA DE ENLACE: CONDUCTOR Y SECCIÓN Picas + 35mm <sup>2</sup>		RESISTENCIA DE LA TOMA DE TIERRA (OHMIOS) 500 Ω	
<b>C-6</b>	<b>DISPOSITIVOS GENERALES DE MANDO Y PROTECCIÓN. INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA</b>		
Derivación Individual	INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO: Nº DE POLOS / In (A) / PODER DE CORT. (KA)	INTERRUPTOR DIFERENCIAL GENERAL : Nº POLOS / In (A) / IΔn(mA)	PROTECCIÓN DIFERENCIAL F <sub>βΔ</sub> CIRCUITOS: Δ nA
PUERTAS (2)	II / 32 A / 6 KA	IV / 40 A / 30 mA	30 mA
PUERTAS (2)	/ A / KA	/ A / mA	mA
PUERTAS (2)	/ A / KA	/ A / mA	mA
OTROS USOS (2)	/ A / KA	/ A / mA	mA
OTROS USOS (2)	/ A / KA	/ A / mA	mA
LOCAL COMER. (2)	/ A / KA	/ A / mA	mA
<b>C-7</b>	<b>PROTECCIÓN CONTRA CONTACTOS INDIRECTOS (Sólo cuando el sistema sea distinto de la protección diferencial)</b>		
SISTEMA (ITC-BT-24)		ESQUEMA UNIFILAR	CIRC. DONDE SE EMPLEA
<b>C-8</b>	<b>PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES</b>		
DESCARGADORES EN ORIGEN DE LA INSTALACIÓN: In (kA), Up (V)		OTROS NIVELES DE PROTECCIÓN EN LA INSTALACIÓN: In (kA), Up (V)	
<b>C-9</b>	<b>INSTALACIONES INTERIORES O RECEPTORAS. TIPOS DE CANALIZACIONES (CAN) A EMPLEAR</b>		
TIPO	TIPO DE CABLES(3)	SISTEMA DE INSTALACIÓN (4)	
CAN 1	RV-K	Conductores aislados bajo tubos protectores	
CAN 2			
CAN 3			
CAN 4			
CAN 5			
CAN 6			
(3) Se indicará la designación/denominación UNE, y la naturaleza del conductor (Cu o Al)			
(4) La descripción corresponderá con los sistemas indicados en la ITC.BT-20.			
<b>C-10</b>	<b>INSTALACIONES INTERIORES: LOCALES QUE CONTIENEN UNA BAÑERA O DUCHA</b>		
VOLUMEN	MECANISMOS	OTROS EQUIPOS O APARATOS FIJOS	
0			
1			
2			
3			
CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL SUPLEMENTARIA		PARTES CONDUCTORAS ACCESIBLES	

<b>C-11</b>	<b>LOCALES DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES (5) ITC-BT-30</b>		
<b>TIPO LOCAL</b>	<b>LOCAL, DEPENDENCIAS O EMPLAZAMIENTO CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>		
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"/>		
APECTOS A UN SEVICIO ELÉCTRICO	<input type="checkbox"/>		
OTROS TIPOS: INFLUENCIA EXTERNAS(6)			
(5) Marque con una cruz la existencia de estas instalaciones, locales, dependencias, emplazamiento, etc.			
(6) Indique las influencias externas de acuerdo con la clasificación que establece la norma UNE 20460-3			
<b>C-12</b>	<b>INSTALACIONES CON FINES ESPECIALES: PISCINAS Y FUENTES(4)</b>		
PISCINAS Y PEDILUVIOS	<input type="checkbox"/>	FUENTES ORNAMENTALES	<input type="checkbox"/>
<b>VOLUMEN</b>	<b>MECANISMOS</b>		<b>OTROS EQUIPOS O APARATOS FIJOS</b>
0			
1			
2			
CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL SUPLEMENTARIA	PARTES CONDUCTORAS ACCESIBLES		
<b>C-13</b>	<b>OTRAS INSTALACIONES (5)</b>		

DE ALUMBRADO EXTERIOR ITC-BT-09	<input type="checkbox"/>	Nº DE LUMINARIAS	TIPO DE LÁMPARA Y POTENCIA	TIPO DE SOPORTE	POTENCIA PREVISTA
A MUY BAJA TENSIÓN	<input type="checkbox"/>	TIPO (ITC-BT-36)			POTENCIA PREVISTA
RÓTULOS Y TUBOS LUMINOSOS DE DESCARGA	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-44)			POTENCIA PREVISTA
FERIAS I STANDS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-34)			POTENCIA PREVISTA
ESTABLECIMIENTOS AGRÍCOLAS Y HORTÍCOLAS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-35)			POTENCIA PREVISTA
GENERADORAS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-40)			POTENCIA PREVISTA
EN CARAVANAS Y PARQUES DE CARAVANAS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-41)			POTENCIA PREVISTA
EN PUERTOS Y MARINAS PARA BARCOS DE RECREO	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-42)			POTENCIA PREVISTA
PARA CALDEO CON CONDUCTORES AISLADOS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-46)			POTENCIA PREVISTA
PARA BOMBAS DE EXTRACCIÓN O ELEVACIÓN DE AGUAS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-30)			POTENCIA PREVISTA
EN LOCALES CON RADIADORES PARA SAUNAS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-50)			POTENCIA PREVISTA
DE SISTEMAS DOMÓTICOS	<input type="checkbox"/>	BREVE DESCRIPCIÓN (ITC-BT-51)			POTENCIA PREVISTA

<b>D</b>	<b>RELACIÓN DE LOS RECEPTORES QUE SE PREVEA INSTALAR Y SU POTENCIA</b>	
Circuito	Denominación / Descripción	Potencia Nominal (Kw)
<b>E</b>	<b>CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS LINEAS Y CIRCUITOS</b>	
<b>E-1</b>	<b>INSTALACIONES DE ENLACE</b>	

PARTE DE LA INSTALACIÓN DE ENLACE	POTENCIA PREVISTA (Kw)	LONGITUD (m)	MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm²)	INTENSIDAD ADMISIBLE Iz (A)	CAIDA DE TENSIÓN $\Delta U$ (%)
<b>LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN</b>	5,75	2,0	Cu / 10	60,00	0,08
DERIVACIÓN INDIVIDUAL (7)					
PUERTAS	5,75	2,0	Cu / 6	44,00	0,13
PUERTAS			/		
PUERTAS			/		
OTROS USOS			/		
OTROS USOS			/		
LOCAL COMERCIAL			/		

(7) Se indicará el número de derivaciones individuales de cada tipo distinto, que se van a instalar en base a la presente MTD

**E-2** **INSTALACIONES INTERIORES: LÍNEAS Y CIRCUITOS (8) (9)**

(8) De los circuitos destinados a alumbrado interior o tomas de corriente, solo se relacionarán los cálculos de los circuitos cuya caída de tensión sea la mayor de toda la instalación  
(9) En el caso de viviendas solo se relacionarán además, los cálculos correspondientes a las líneas de los receptores indicados en D.

DENOMINACIÓN / ESQUEMA UNIFILAR / CIRCUITO	POTENCIA PREVISTA(Kw)	LONGITUD (m)	DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN In (A)	MATERIAL CONDUCTOR / SECCIÓN (mm²)	INTENSIDAD ADMISIBLE Iz (A)	CAIDA DE TENSIÓN $\Delta U$ (%)
C1 Iluminación	2,30	25,0	10	Cu / 1,5	13	2,59
C2 TC Usos Varios	3,45	25,0	16	Cu / 2,5	17,5	2,48
C3 Cocina-Horno	5,40	25,0	25	Cu / 6	30	1,62
C4(1) Lavavajillas	3,45	25,0	16	Cu / 2,5	17,5	2,48
C4(2) Termo	3,45	25,0	16	Cu / 2,5	17,5	2,48
C4(3) Lavadora	3,45	25,0	16	Cu / 2,5	17,5	2,48
C5 Baño y cocina	3,45	25,0	16	Cu / 2,5	17,5	2,48
				/		
				/		

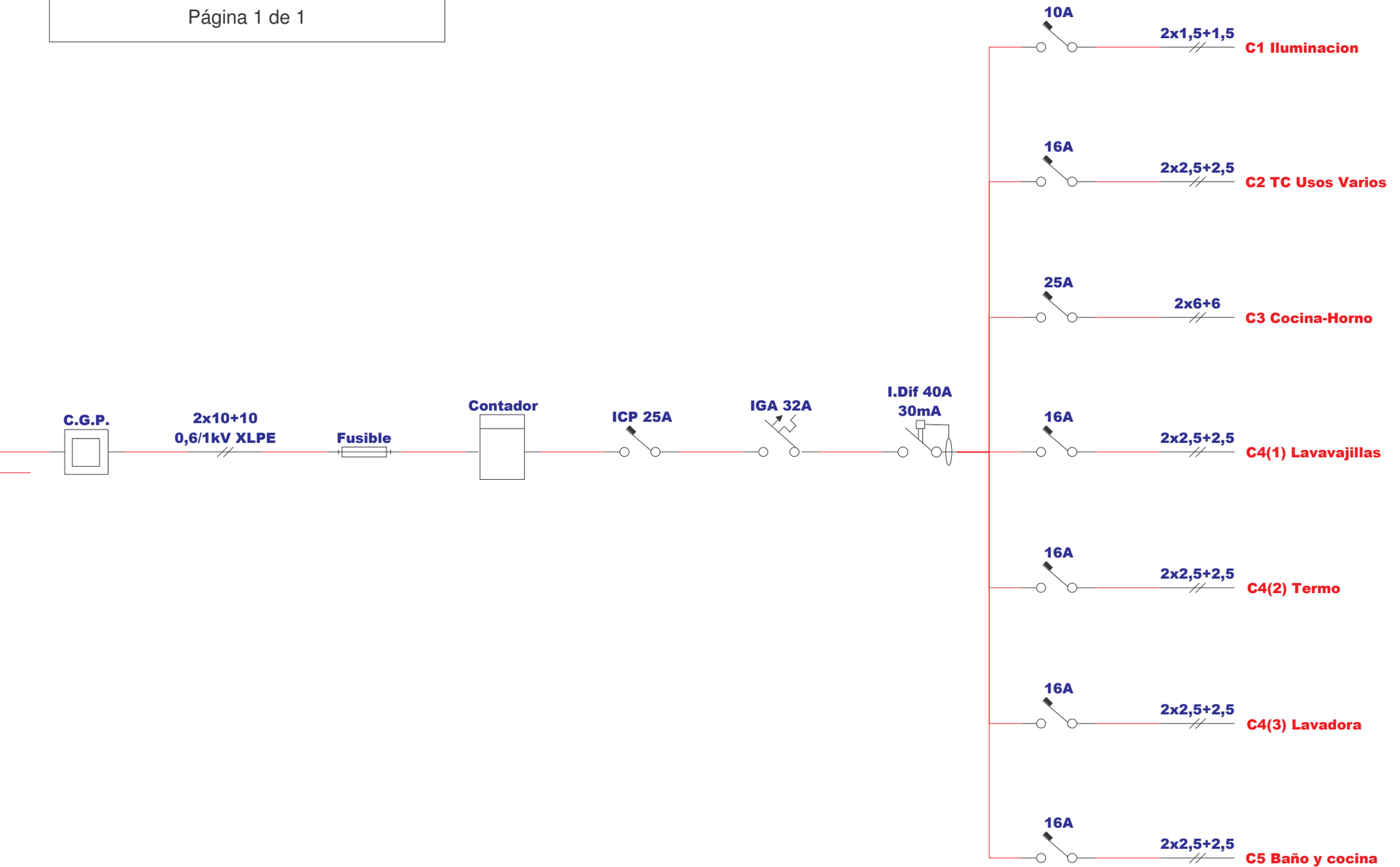
**F** **ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN / DIAGRAMA DE BLOQUES (10)**

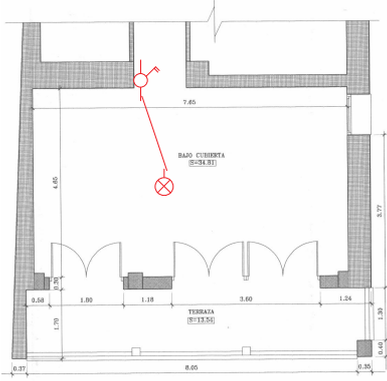
**Esquema Unifilar  
en hoja adicional**

(10) Cuando la instalación eléctrica tenga más de un cuadro de distribución, o bien no quepa en este espacio, el Esquema Unifilar se realizará en una hoja u hojas adjuntas a la presente MTD. En este caso, se empleará este espacio para incorporar un Diagrama de Bloques, en el que se indiquen los distintos cuadros que la forman (mediante su denominación inscrita dentro de un rectángulo), y la relación de dependencia existente entre ellos (mediante líneas que unan dichos rectángulos)

# Esquema del circuito

Página 1 de 1



<b>G</b>	<b>CROQUIS DE SU TRAZADO(11)</b>	<b>H</b> <b>PLANO DE EMPLAZAMIENTO Y CROQUIS DE ACCESO</b>
<p>(11) Se indicará en un croquis de la planta del establecimiento la ubicación de todos y cada uno de los cuadros que formen parte de la instalación objeto de la presente MTD. En caso de ser necesario se ampliará en hoja/s adjuntas a la presente MTD.</p> 		
<b>I IDENTIFICACIÓN Y COMPETENCIA DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTD</b>		
<p>El técnico competente que suscribe, colegiado número 58 - 89555 del Colegio E.I.V.T ,declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTD, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, instrucciones ITC-BT y normas de la empresa suministradora, oficialmente aprobadas</p>		Firma del técnico competente
<p>El instalador autorizado que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria y Energía con el número 123584 y documento de calificación empresarial número ,declara haber diseñado la instalación objeto de la presente MTD, de acuerdo con el vigente Reglamento para Baja Tensión, instrucciones ITC-BT y normas de la empresa suministradora, oficialmente aprobadas</p>		Firma del instalador y , en su caso, sello de la empresa instaladora
<b>J CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD DEL INSTALADOR</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Básica Especialistas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad para viviendas y edificios.</li> <li>Sistemas de control distribuido</li> <li>Sistemas de supervisión, control y adquisición de datos.</li> <li>Control de procesos.</li> <li>Líneas aéreas o subterráneas para distribución de energía.</li> <li>Locales con riesgo de incendio o explosión.</li> <li>Quirófanos y salas de intervención.</li> <li>Lámparas de descarga en alta tensión, rótulos luminosos y similares.</li> <li>Instalaciones generadoras de baja tensión.</li> </ol>	
<b>K</b>	<b>PRESUPUESTO TOTAL: 1254,25</b>	



<b>A</b>	<b>TITULAR</b>															
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA				NIF 40899055-H												
<b>B</b>	<b>EMPRESA DISTRIBUIDORA</b>															
IBERDROLA																
<b>C</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN</b>															
TIPO VÍA AVDA.	NOMBRE VÍA AVDA. PEREZ GALDOS, 15	Portal	Bis	Esc	Piso	Puerta										
PROVINCIA VALENCIA	MUNICIPIO VALENCIA	POBLACION			CP 46007											
TIPO DE INSTALACIÓN / USO VIVIENDA		ACTIVIDAD		AFORO (personas/vehículos)												
POTENCIA INSTALADA (kW) 5,75		TENSIÓN (V) 220														
<b>D</b>	<b>EMPRESA INSTALADORA</b>															
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL ELECTRICIDAD LA LUZ, S.L.				NIF B-5896335												
NOMBRE DEL INSTALADOR JULIAN MARTINEZ ALMENDRALEJO				NIF 40855996-S												
<b>E</b>	<b>DERIVACIÓN INDIVIDUAL</b>															
VIVIENDA		GRADO ELECTRIFICACIÓN: Basica	SUPERFICIE (m²): 95,0	SECCIÓN DE LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL (mm²): 6												
OTROS USOS DISTINTOS DE LA VIVIENDA		SUPERFICIE (m²):		SECCIÓN DE LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL (mm²):												
OTRAS INSTALACIONES DE USO COMÚN				SECCIÓN DE LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL (mm²):												
<b>F</b>	<b>LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN</b>															
SECCIÓN (mm²): 10																
<b>G</b>	<b>PROTECCIÓN CONTACTOS INDIRECTOS</b>															
INTERRUPTOR DIFERENCIAL:		VERIFICACIÓN DE DISPARO: <input checked="" type="checkbox"/> CORRECTA		Intensidad Nominal (A): 40 Sensibilidad (mA): 30												
RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN:		MEDICIÓN: 20 (ohmios)														
OTROS: MEDIDA DE AISLAMIENTO 50 (megaohmios)																
<b>H</b>	<b>CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA</b>			<b>I</b>	<b>CATEGORÍA Y ESPECIALIDAD INSTALADOR</b>											
<p>El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados</p> <p>CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente reglamento para baja tensión, instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, las normas específicas de la empresa suministradora aprobadas, así como del</p> <p><input type="checkbox"/> Proyecto <input checked="" type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño</p>				<p><input checked="" type="checkbox"/> IBTB- Básica</p> <p>Especialistas:</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> IBTE1</td> <td><input type="checkbox"/> IBTE6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IBTE2</td> <td><input type="checkbox"/> IBTE7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IBTE3</td> <td><input type="checkbox"/> IBTE8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IBTE4</td> <td><input type="checkbox"/> IBTE9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IBTE5</td> <td></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> IBTE1	<input type="checkbox"/> IBTE6	<input type="checkbox"/> IBTE2	<input type="checkbox"/> IBTE7	<input type="checkbox"/> IBTE3	<input type="checkbox"/> IBTE8	<input type="checkbox"/> IBTE4	<input type="checkbox"/> IBTE9	<input type="checkbox"/> IBTE5	
<input type="checkbox"/> IBTE1	<input type="checkbox"/> IBTE6															
<input type="checkbox"/> IBTE2	<input type="checkbox"/> IBTE7															
<input type="checkbox"/> IBTE3	<input type="checkbox"/> IBTE8															
<input type="checkbox"/> IBTE4	<input type="checkbox"/> IBTE9															
<input type="checkbox"/> IBTE5																
<p>VALENCIA 19 de noviembre de 2004</p> <p>Firma del titular del CCI: Julian Martinez Almendralejo</p>				<p>SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO</p>												



**A TITULAR**

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA PROMOTORA: SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA			DNI/NIF/CIF: 40899055-H
DOMICILIO (calle o plaza y número) AVENIDA PEREZ GALDOS, 15			TELÉFONO: 963 258 147
POBLACIÓN: VALENCIA	PROVINCIA: VALENCIA	CP: 46007	FAX: 963 258 369
REPRESENTANTE (EN SU CASO): JORGE CASTELLS LLUM		NIF: 68974444-C	TELÉFONO: 963 666 584
EMPRESA CONDUCTORA: IBERDROLA		NÚM. DE REGISTRO INDUSTRIAL COMO EMPRESA CONSTRUCTORA:	

**B CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN**

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número): AVDA. PEREZ GALDOS, 15	
MUNICIPIO: VALENCIA	PROVINCIA: VALENCIA
CP: 46007	TELÉFONO: 963-665896
DESTINO DEL AUXILIAR DE OBRAS:	

**C MAQUINA A UTILIZAR**

MAQUINARIA YA INSCRITA EN EL REGISTRO INDUSTRIAL PROPIEDAD DE ESTA EMPRESA:	
EXISTE PREVISIÓN DE MONTAJE DE GRÚA TORRE: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
MAQUINARIA ALQUILADA A OTRA EMPRESA, (según se acredita con la copia del contrato que se adjunta):	
NOMBRE DE LA EMPRESA:	
NÚM. DE REGISTRO INDUSTRIAL:	PROVINCIA:

**D DOCUMENTOS PRESENTADOS (marcar con una cruz)**

- 1. Documentación identificativa del titular y, en su caso, del representante (fotocopia del DNI-NIF, estatutos, etc.)
- 2. Certificado de instalación eléctrica en baja tensión (CERTINS).
- 3. Autorización para retirar boletines (Mod. AUTOBOLET), si no lo hace el titular.
- 4. Hoja de datos técnicos y económicos del RI de la empresa constructora.
- 5. Justificante de haber iniciado el expediente de grúa torre (en su caso).
- 6. Fotocopia del contrato de alquiler de la grúa torre (en su caso).
- 7. Memoria técnica de diseño (MEMTECDI).

El titular de la instalación SOLICITA que, de acuerdo con lo establecido en la normativa aplicable, se realicen las actuaciones oportunas para la puesta en funcionamiento de la instalación.

Firma

SELLO DEL SERVICIO TERRITORIAL



**CAMBIO DE TITULARIDAD DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
DE BAJA TENSIÓN**

<b>A</b>	<b>TITULAR</b>		
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA			DNI-NIF 40899055-H
DOMICILIO (calle o plaza y número) AVENIDA PEREZ GALDOS, 15			CP 46007
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA: VALENCIA	TELÉFONO: 963 258 147	FAX 963 258 369
REPRESENTANTE (si procede) JORGE CASTELLS LLUM		NIF: 68974444-C	DNI 22545585-L
NÚM. DE REGISTRO COMO EMPRESA CONSTRUCTORA (si procede)			

<b>B</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN</b>		
EMPLAZAMIENTO (calle o plaza y número) AVDA. PEREZ GALDOS, 15			
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA 963 258 147	CP 46007	TELÉFONO 963-665896
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD VIVIENDA			
POTENCIA INSTALADA (kW) 5,75			

<b>C</b>	<b>TITULAR ANTERIOR</b>		
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL LUIS PEREZ MARTINEZ			DNI-NIF
DOMICILIO (calle o plaza y número) AVDA. DE LA PAZ, 25			CP 46008
MUNICIPIO VALENCIA	PROVINCIA VALENCIA	TELÉFONO 963 668 996	FAX 963 654 654

<b>D</b>	<b>TIPO DE TRÁMITE Y DOCUMENTOS REQUERIDOS</b>	
TIPO DE TRÁMITE (marcar con una cruz)		CAMBIO TITULAR
<input type="checkbox"/>	Local de pública concurrencia con proyecto	1,2,3,4,5
<input type="checkbox"/>	Otras instalaciones	1,2,5,6

<b>E</b>	<b>DOCUMENTOS PRESENTADOS (marcar con una cruz)</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Documentación identificativa del titular y, en su caso, del representante (fotocopia del DNI-NIF, estatutos, etc.)
<input type="checkbox"/>	2. Documento acreditativo de la venta de la instalación o de su transmisión (presentado a liquidación del impuesto), según el caso.
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Boletín de reconocimiento anual de locales de pública concurrencia.
<input type="checkbox"/>	4. Contrato de mantenimiento cuando la potencia sea superior a 100 kW (Orden 31-01-90, DOGV 03-04-90).
<input type="checkbox"/>	5. Fotocopia del boletín del anterior titular (para justificar que la instalación está autorizada).
<input checked="" type="checkbox"/>	6. Certificado de instalación eléctrica en baja tensión (CERTINS).
<input type="checkbox"/>	7. Otros:

El titular de la instalación SOLICITA que, de acuerdo con lo establecido en la normativa aplicable, se realicen las actuaciones oportunas según el trámite especificado.	VALENCIA a, 19 de noviembre de 2004  Firma Adelaida Sanchez
--	---

## Titular De La Instalación

SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA

40899055-H

## Emplazamiento De La Instalación

AVDA. PEREZ GALDOS, 15

46007

VALENCIA

VALENCIA

963 258 147

## Nº Expediente

BT - 545844 - 04

## CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

- 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.

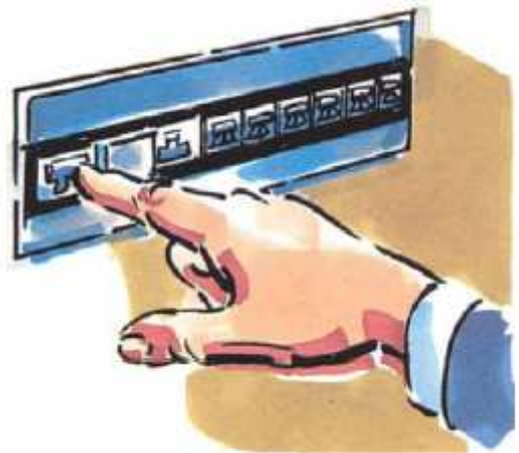


- 2** No sobrepasar simultáneamente la potencia contratada con la Cía. Suministradora de

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.

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

- Desconecte todos los PIAS y conecte el IAD.
- 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.



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

## CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

a) Que el circuito que protege dicho PIA está sobrecargado, en cuyo caso deberá ir desconectando aparatos o lámparas hasta conseguir reponer de nuevo el citado PIA.

b) Que en el circuito o en los aparatos y lámparas conectados a él, se haya producido un cortocircuito. Proceda como en el caso anterior (3b), para ver si dicha avería es de algún aparato o de la instalación. Deje desconectado dicho PIA y funcione con el resto de la instalación.

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



**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.

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

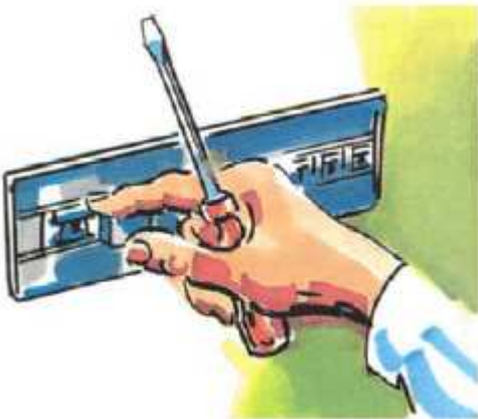
Y NUNCA los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha. ¡El agua es conductora de electricidad! Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con las radios, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera: pueden caerse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

## CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

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



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



**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.

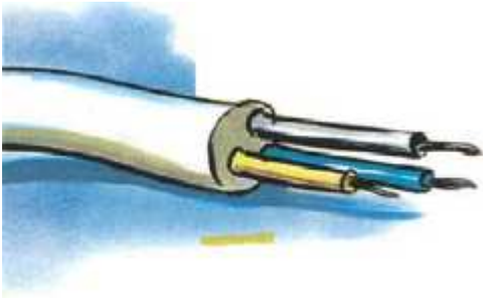


**12** No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tengan acceso.



## 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.



**14** Cuando un receptor (electrodoméstico, máquina, 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 devidamente el

contacto de la parte metálica. Para ello debe llamar al Instalador Autorizado para que localice la fuga.

**15** Al desconectar los aparatos no tire del cordón o hilo, sino de la clavija



**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.



## ANEXO DE INFORMACIÓN AL USUARIO

( Pág. 5)

Nº INSTALACIÓN

Nº EXPEDIENTE

BT - 545844 - 04

### TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Nombre y apellidos / Razón social SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA

N.I.F / C.I.F

40899055-H

### EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Otros. AVDA. PEREZ GALDOS, 15

Nº/Piso \_\_\_\_\_

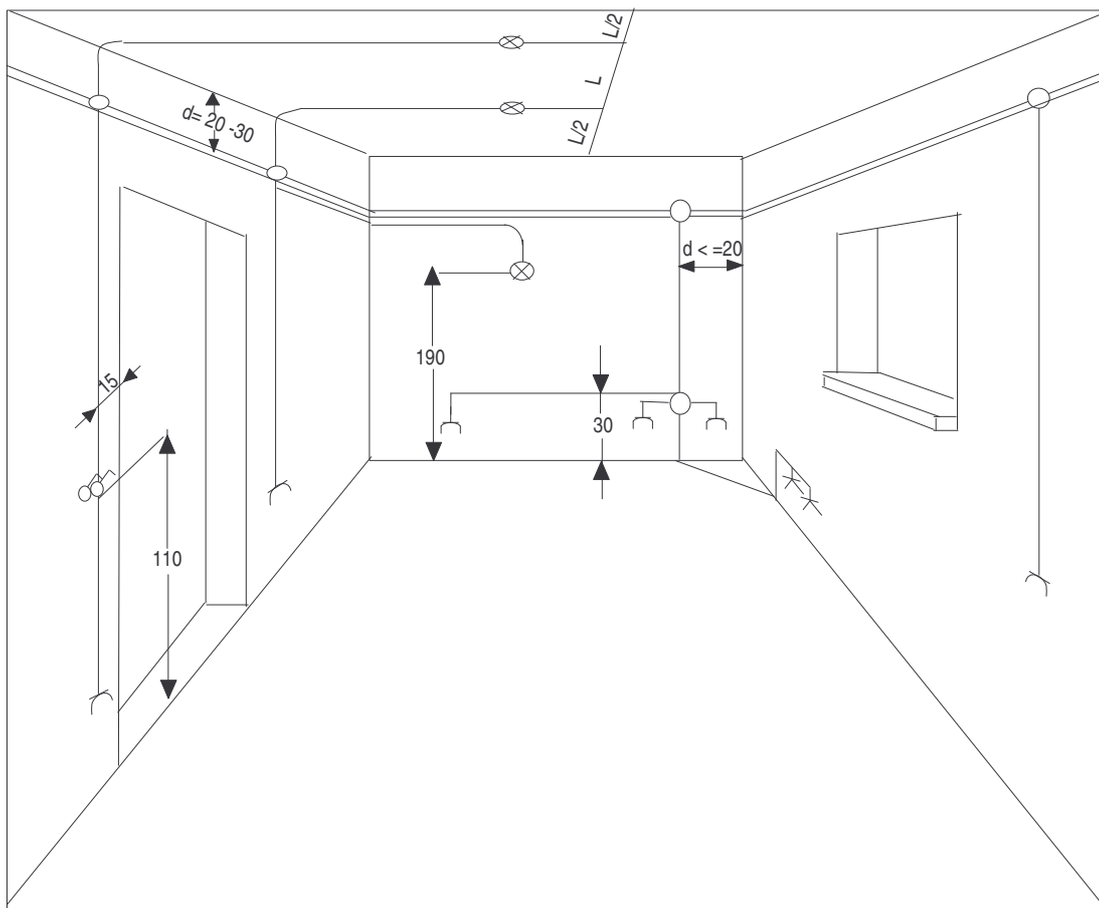
Localidad VALENCIA

Código Postal 46007

Provincia. VALENCIA

Teléfono 963 258 147

**Ejemplo de Croquis de trazado de la instalación eléctrica empotrada. Observe las medidas y cotas de trazado de las canalizaciones, con el objeto de no producir daños accidentales en las mismas.**





**ANEXO DE INFORMACIÓN AL USUARIO**

( Pág. 6)

**Nº INSTALACIÓN** 265666

**Nº EXPEDIENTE**

BT - 545844 - 04

**TITULAR DE LA INSTALACIÓN**

N.I.F / C.I.F 40899055-H

Nombre y apellidos / Razón social SANCHEZ VILLEGAS ADELAIDA

**EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN**

Calle/Plaza/Otros. AVDA. PEREZ GALDOS, 15

Nº/Piso \_\_\_\_\_

Localidad VALENCIA

Código Postal 46007

Provincia. VALENCIA

Teléfono 963 258 147

**ACLARACIONES PARTICULARES**

En caso de necesitar realizar cualquier modificación sobre la bañera de hidromasaje contacte con el servicio técnico.