



SOLICITUD DE REGISTRO Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

1	ORGANISMO ACTUANTE	F. Presentación: 22/11/2004	Nº expte.: 123 / BT / 123456 / 2004
	Nº : <input type="text"/>	Sello <input type="text"/>	Nº expediente anterior: <input type="text"/>

2	USUARIO	Representante y dir. Notificaciones
	Nombre : ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS	JORGE CASTILLO LUZ
	C.I.F. o N.I.F : 40899055-H	58556589-S
	Dirección : ESTAFETA, 25	PAULINO CABALLERO, 15
	Localidad : /C.P. : PAMPLONA	C.P. : 31002 PAMPLONA C.P. : 31003
	Tfno. /FAX Tfno. : 948 589 589	Fax : 948 256 256 Tfno. : 948 526 256 Fax : 948 748 487
	Correo electrónico adelaida@telefonica.net	jorgecastillo@telefonica.net

3	LOCAL O ESTABLECIMIENTO:	Referencia catastral : 123 / 235 / 4558 / 123456
	Nº Reg. Industrial: <input type="text"/>	Superficie del local : 95 m²
	Dirección : ESTAFETA, 25	Mismos S/N : S Correo elect. : adelaida@telefonica.net
	Localidad : PAMPLONA C.P. 31002	Tfno. : 948 589 589 Fax : 948 256 256

4	INSTALACIÓN:	Cumplimiento prescripciones: Aplicación directa ITCs Reglamento art. 23 y 24	
	Tipo actuación:	Tipo establecimiento:	Tipo IND.:
	Categoría: ESP ITC-BT-03-3-2	Clase de edificio:	Clase local: b-1 CI Según grupoTabla: II
	Clase instalación: DO Tabla II	Uso: Vivienda (Ej: Carpintería, Textil, Bar, ...)	Caso viviendas: <input checked="" type="checkbox"/> Grado electrificación: Básica

5	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA INSTALACIÓN: Las reseñadas en la documentación técnica que se adjunta
	Potencia en kW : Total: 5,75 Prevista: 5,75 Contratada: 5,75 Máxima ad.: 5,75

6	EMPRESA SUMINISTRADORA : ENDESA
----------	---------------------------------

7	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD y AGENTES ACTUANTES				
	Documento	Autor	D.N.I	Nº colegiado	Colegio oficial ó Nº Cert. I.A.BT
	Memoria Técnica de Diseño : <input checked="" type="checkbox"/>	JOSE LUIS JULIAN	40895989-B		25898/88
	Proyecto eléctrico de B.T.: <input type="checkbox"/>				
	Certificado Fin de Obra : <input type="checkbox"/>				
	Certificado de Instalación : <input checked="" type="checkbox"/>	JOSE LUIS JULIAN	40895989-B		25898/88
	Con Anexo información al usuario : <input checked="" type="checkbox"/>				
	Certificado de inspección inicial : <input type="checkbox"/>	OCA :	Nº Certificado :		
	Otra documentación : Licencia de apertura : <input type="checkbox"/>	Justificante Ayuntamiento Act. Inocua : <input type="checkbox"/>	C.I.F./N.I.F. <input type="checkbox"/>		
	Sol. Eng. Provisional <input type="checkbox"/>				

8	IMPORTE TRAMITACIÓN	9 CONTROL (art. 6º de la O.F. 181/2003, de 21 de agosto)
	Nº. RECIBO <input type="text"/>	La instalación será inspeccionada por el Organismo de Control Inspección documental requerida : Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inspección de la instalación requerida : Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Importe euros	
	Tasa <input type="text"/>	
	Tarifa <input type="text"/>	

<p>10 El usuario de la instalación eléctrica a continuación reseñada solicita el registro de la misma previa comprobación de la documentación presentada y que sea diligenciado el Certificado de Instalación para solicitar el suministro de energía a la Empresa suministradora. Dando con ello cumplimiento al requisito que establece ITC-BT 04 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto.</p>	<p>En PAMPLONA a 23 de noviembre de 2004 El Usuario</p>
--	---

11	CONFORMIDAD	
	El técnico que suscribe declara que la documentación presentada de la instalación que se describe en el presente documento para su Registro en el Departamento de Industria y Tecnología, Comercio y Trabajo una vez revisada la misma corresponde a la requerida para el tipo de instalación de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión vigente, sus instrucciones técnicas ITC-BT y las instrucciones elaboradas por el citado Departamento para las instalaciones eléctricas de baja tensión, procediendo a dar Registro a la instalación y diligenciar el conforme del Certificado de Instalación.	Clasificación del C.I.I. : <input type="text"/>
		En <input type="text"/>
		a 23 de noviembre de 2004 Técnico responsable del O. Actuante <input type="text"/>



MEMORIA TECNICA DE DISEÑO

Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

F. Presentación: 22/11/2004 N° EXPTE.: 123 / BT / 123456 / 2004

USUARIO	
Nombre : ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS	C.I.F. o N.I.F.: 40899055-H

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:		Cédula catastral : 123 / 235 / 4558 / 123456
Dirección: ESTAFETA, 25		Superficie del local: 95 m ²
Localidad: PAMPLONA	D.P.31002	Tfno.: 948 589 589 Fax: 948 256 256
		Correo elect.: adelaida@telefonica.net

INSTALACIÓN			
Tipo actuación :	Tipo establecimiento :	Tipo IND :	Clase local : b-1 CI Según grupo Tabla II
Categoría : ESP ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio :		Caso viviendas : Placa C.general :
Clase instalación : DO Tabla II	Uso : Vivienda (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación : Basica

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en :	Esquema de distribución :
Fusible C.G.P. : In 25,0 A <small>Caso (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12</small>	I.G.M. : In 25,0 A <small>Caso (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12</small>	Fusible de seguridad : In 25,0 A	
I.C.P. : In 25,0 A	I.G.A. : In 25,0 A	I.D.G. : 40,0 A 30 mA	I.D.I. : A mA; A mA
Tipo conductor / nº conductores-sección :		Acometida : Cobre	
Línea general : Cobre / 2 x 10 mm ²		Derivación individual : Cobre / 2 x varios	
Potencia en kW: Total : 5,75 Prevista: 5,75		A contratar: 5,75 Máxima ad.: 5,75	
Inst. sobretensiones :		Categoría sobretensiones :	
Tensión: 220 V		Resistencia a tierra prevista: 500 Ω	
		Sobretensiones Situación:	

Características complementarias de la instalación			
ACOMETIDA : Tipo : Subterránea		Sistema :	
INSTALACIÓN DE ENLACE : Esquemas :			
Tipo caja de protección y medida : TIPO A		Tipo Caja General de Protección : TIPO B	
Línea gneral de alimentación : Caso 2.2.2 y 2.2.3 ITC-BT 12		Caída de tensión : 0,30 %	
Constituida :		Máx. 0,5% ó 1% Cent. Tot./Par	
Derivaciones individuales : Constituida :		Caída de tensión : 0,60 %	
Contadores : Ubicación : en fachada		Forma de colocación :	
Grado de protección : IP 040 ,IK 09 <small>Int. => IPO40,IK09: Ext. => IP43,IK09</small>		Nº contadores : 1	
		Colocación concentrados : <small>Local si > 16 cont.</small>	
Unidad funcional : de mando (S/N) :N		de telecomunicaciones (S/N) :N	
Extintor móvil eficacia mínima 21B :			
TIERRA Nº Electrodos : 1		Dimensiones : 2m	
Tipo : Pica			
Conductor de tierra		Tipo : Cobre desnudo	
Conductor equipotencial : Sección :		Sección : 35 mm ²	
		mm ²	

EMPRESA SUMINISTRADORA : ENDESA	Presupuesto de la instalación : 1025,36 euros
---------------------------------	---

DATOS DEL AUTOR DE LA MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO	
Nombre: JOSE LUIS JULIAN N.I.F : 40899065-M	Empresa instaladora : ELECTRICIDAD LA LUZ, S.L.
	CERTIFICADO INSTALADOR AUTORIZADO
	Nº : 31 / 058545 / 04
	Subcategoría : E1 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>
	Titulado técnico :
	Nº Colegiado :
	Del Colegio de :

El técnico que suscribe presenta la Memoria Técnica de Diseño de la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Departamento de Industria y Tecnología, Comercio y Trabajo y con ello legalizar la instalación.

Declara haber diseñado la presente Memoria Técnica de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT, normas subsidiarias y Normas de la Empresa Suministradora.

El autor de la MTD
JOSE LUIS JULIAN

En PAMPLONA a 23 de noviembre de 2004

Ejemplares para: Organismo Actuante / Titular / Empresa Instaladora / Autor



MEMORIA TECNICA DE DISEÑO Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

MEMORIA

Vivienda con electrificación basica estandard.

Ejemplares para Organismo Actuante / Titular / Empresa Instaladora / Autor



MEMORIA TECNICA DE DISEÑO

Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CÁLCULOS

PREVISIÓN DE CARGA EN CASO DE		
Viviendas : Grado electrificación :Basica Previsión de potencia : 5750 Básica =>5750 W, Elevada => 9200 W Circuitos : C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> C5 <input type="checkbox"/> C6 <input type="checkbox"/> C7 <input type="checkbox"/> C8 <input type="checkbox"/> C9 <input type="checkbox"/> C10 <input type="checkbox"/> C11 <input type="checkbox"/> C12 <input type="checkbox"/>	Conjunto viviendas : Carga por viviendas : W Nº viviendas : G. E. Básica G.E. Elevada Carga vivienda : G. E. Básica w G.E. Elevada Superficie/ud mm ² : G.E. Básica G.E. Elevada Coeficiente simultaneidad : ITC-BT 10 Carga servicios generales: W Ascensores : w Al. Escalera : w Otros : w Carga loc. Com. y Ofic. : W Mínim 100 W/m ² / planta, => 3450 W/loc. Coeficiente simul. = 1 Carga garajes : W Mínimo 10W/m ² / planta , si vent. Natural, 20W/m ² /planta, si vent. Forzada, mín. =>3450 W/loc. Coeficiente simul. =1	Comerciales o Oficinas : Carga Mínimo 100W/m ² /planta, => 3450 W/loc. Coeficiente simul. =1 Concentración de industrias : Mínimo 125W/m ² /planta, => 10350 W/loc. Coeficiente simul. =1
Potencia prevista : 5,75 kW		

Fórmulas de cálculo			
Circuito	Intensidad (Amperios)	Caída de tensión (Voltios)	Caída de tensión en %
Trifásico	$I = P / 1,73 \times V \times \cos \phi$	$CV = P \times L / V \times S \times K$	$\%CV = CV / V \times 100$
Monofásico	$I = P / V \times \cos \phi$	$CV = 2 \times P \times L / V \times S \times K$	$\%CV = CV / V \times 100$

P = Potencia de cálculo en vatios cos φ = factor de potencia K= Conductividad
 V = Tensión en voltios L = longitud de la línea en metros (Cu =56 , Al = 35)
 I = Intensidad en amperios S = sección conductor mm² CV = Caída tensión en voltios

Tabla resumen de cálculo :

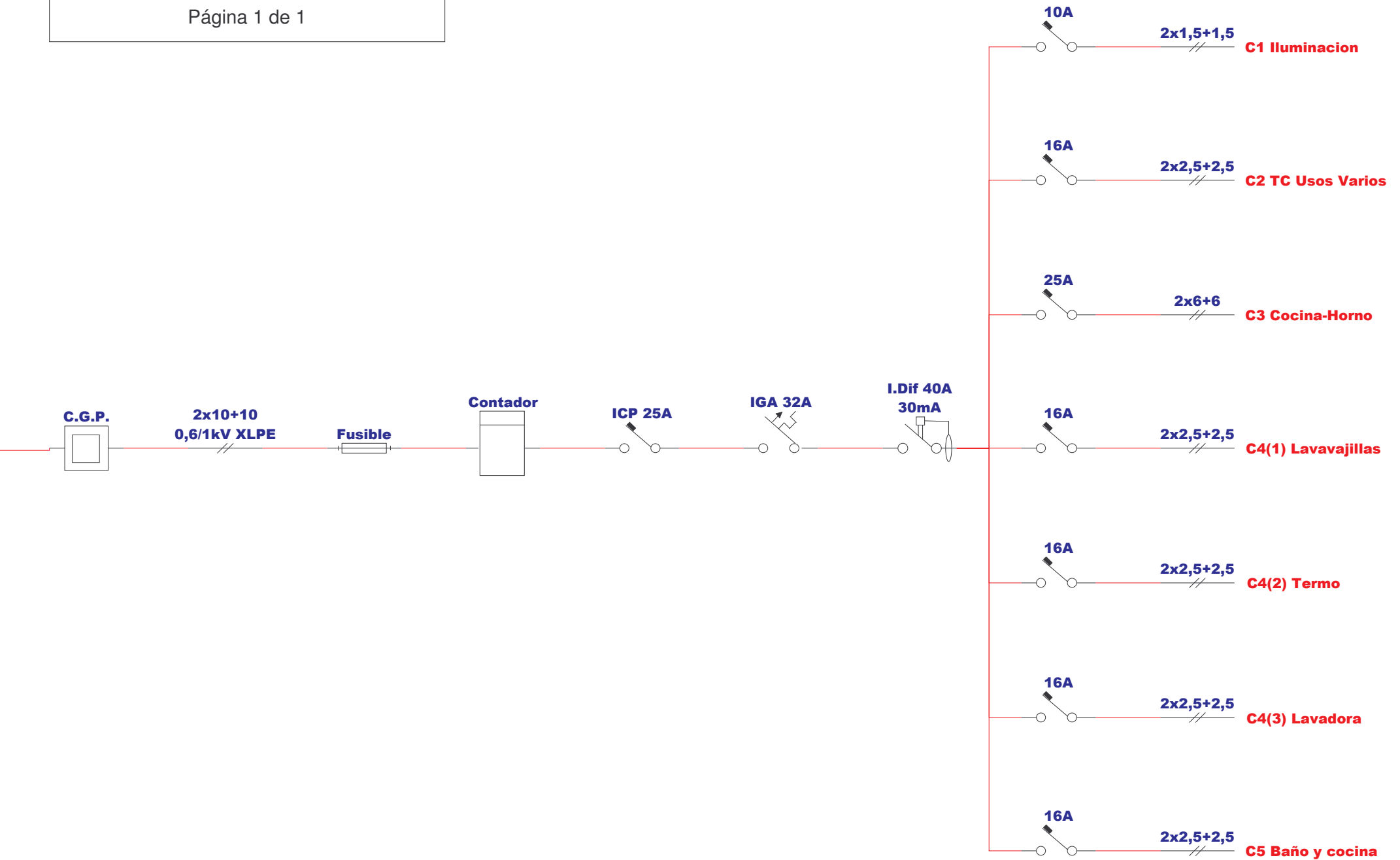
Denominación Circuito o línea	Pot. Cálculo W	Tensión Cálculo V	Long. m	Nº conduc./ Sec. mm ² /Cu/Al	Intensidad Cálculo A	Intensidad Adm. A	Caída Tensión Parcial %	Caída Tensión Total %	Protección Intensidad
Línea General de Alimentación	5750	230	2,0	2x 10mm ² / Cu	25,00	60,00	0,08	0,08	25,0
Derivación Individual(DI)	5750	230	2,0	2x 6mm ² / Cu	25,00	44,00	0,13	0,13	25,0
C1 Iluminacion	2300	230	25,0	2x 1,5mm ² / Cu	10,00	13,00	2,59	2,59	10,0
C2 TC Usos Varios	3450	230	25,0	2x 2,5mm ² / Cu	15,00	17,50	2,48	2,48	16,0
C3 Cocina-Horno	5400	230	25,0	2x 6mm ² / Cu	23,48	30,00	1,62	1,62	25,0
C4(1) Lavavajillas	3450	230	25,0	2x 2,5mm ² / Cu	15,00	17,50	2,48	2,48	16,0
C4(2) Termo	3450	230	25,0	2x 2,5mm ² / Cu	15,00	17,50	2,48	2,48	16,0
C4(3) Lavadora	3450	230	25,0	2x 2,5mm ² / Cu	15,00	17,50	2,48	2,48	16,0
C5 Baño y cocina	3450	230	25,0	2x 2,5mm ² / Cu	15,00	17,50	2,48	2,48	16,0
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					
				x mm ² /					

Otros cálculos :

Ejemplares para : Organismo Acutante / Titular / Empresa Instaladora / Autor

Esquema del circuito

Página 1 de 1





MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

PRESUPUESTO

Presupuesto de la instalación		
Euros (sin IVA)		
Materiales	525,00	
Instalación	300,00	
Realización MTD	95,00	
Certificado instalación		
Beneficio industrial	184,00	
Total	1104,00	
Autor de la MTD Firma JOSE LUIS JULIAN	Empresa Instaladora Sello y firma ELECTRICIDAD LA LUZ, S.L.	Titular Firma ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS
En	PAMPLONA	a 23 de noviembre de 2004

Ejemplares para : Organismo Acutante / Titular / Empresa Instaladora / Autor

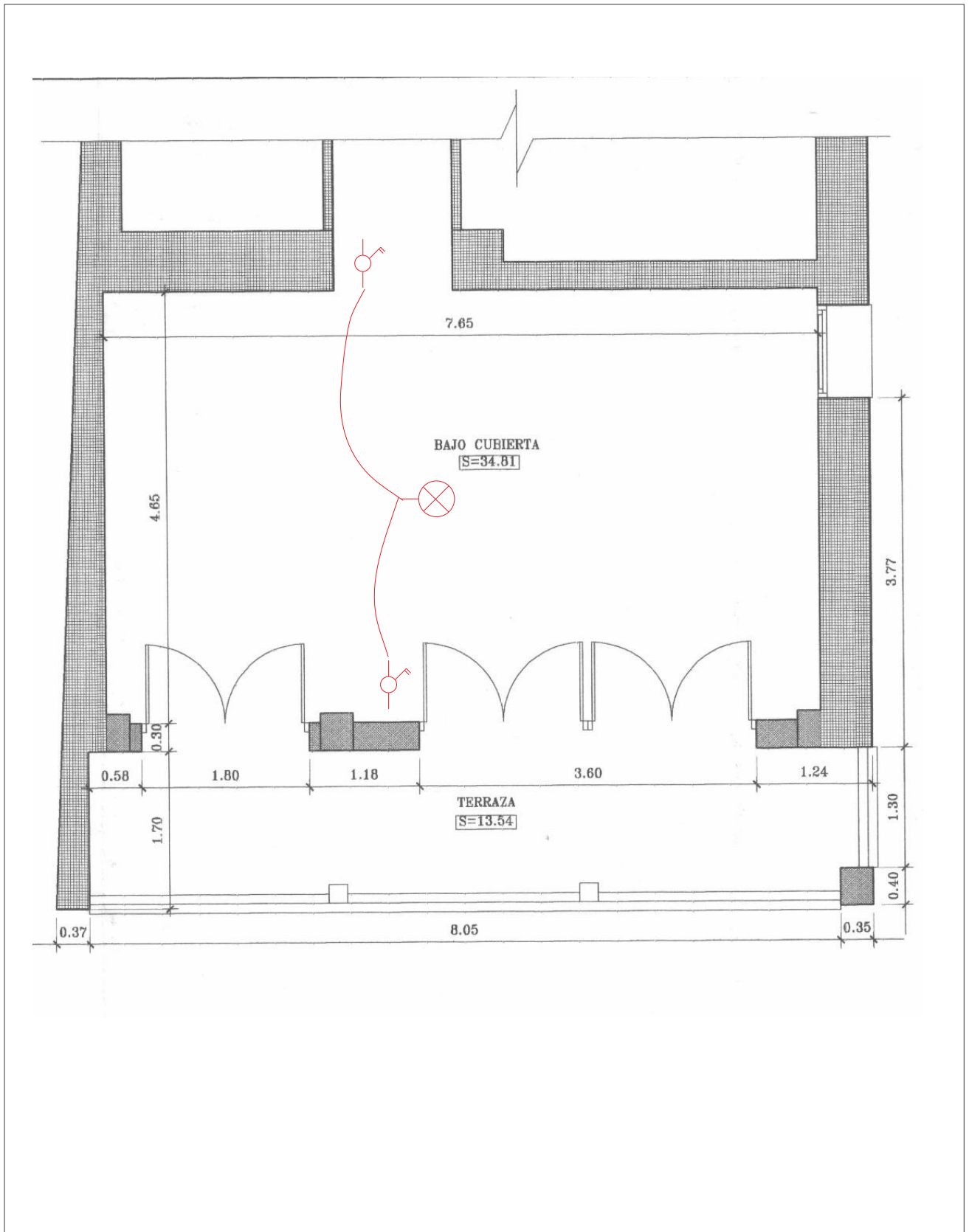
* El autor de la MTD dispondrá de una relación pormenorizada de las partidas indicadas en el presupuesto y se lo presentará al titular de la instalación si éste se lo solicita.



MEMORIA TECNICA DE DISEÑO

Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CROQUIS DE TRAZADO



Ejemplares para Organismo Actuante / Titular / Empresa Instaladora / Autor



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN

Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

CONFORME ORGANISMO ACTUANTE		F. Presentación: 22/11/2004	Nº expte.: 123 / BT / 123456 / 2004
sello	F. Conforme:	Tipo enganche :	Nº expte inicial:
	Firma técnico	Enganche provisional	Plazo : meses
			Fecha caducidad :

USUARIO	
Nombre : ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS	C.I.F. o N.I.F.: 40899055-H

LOCAL O ESTABLECIMIENTO:		Cédula catastral : 123 / 235 / 4558 / 123456
Dirección: ESTAFETA, 25		Superficie del local: 95 m ²
Localidad: PAMPLONA	D.P. 31002	Tfno.: 948 589 589 Correo elect.: Fax: 948 256 256 adelaida@telefonica.net

INSTALACIÓN

Tipo actuación:	Tipo establecimiento:	Tipo IND.:	Caso viviendas :
Categoría : ESP ITC-BT-03-3.2	Clase de edificio :		Placa C.general : ITC-BT 26.5
Clase instalación : Tabla II	Uso : Vivienda (Carpintería, textil, bar,...)		Grado electrificación: Basica
Clase local : b-1 CI Según grupo Tabla : II	Clase emplazamiento : ITC-BT 29		Nº de circuitos : ITC-BT 25-2.3

Características eléctricas principales de la instalación		Acometida en :	Esquema de distribución :
Fusible C.G.P. : In 25,0 A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	I.G.M. : In 25,0 A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	Fusible de seguridad : In 25,0 A	
I.C.P. : In 25,0 A I.G.A. : In 25,0 A I.D.G. : 40,0 A 30 mA I.D.I. : A mA; A mA			
Tipo conductor / Sección :	Acometida : Cobre	/ 2 x 16mm ²	
Línea general : Cobre / 2 x 10 mm ²	Derivación individual : Cobre	/ 2 x varios	
Potencia: Total : 5,75 kW Prevista: 5,75 kW Contratada: 5,75 kW Máxima ad.: 5,75 kW			
Inst. sobretensiones :	Categoría sobretensiones :	Sobretensiones Situación:	
Tensión: 220 V Resistencia a tierra : 500 Ω			
Tipo suministro :	Tipo suministro complementario:		

EMPRESA SUMINISTRADORA : ENDESA

Certificado de inspección inicial : <input type="checkbox"/>	O. Control :	Nº Certificado:	Calificación :
Certificado de inspección periódica :		Próxima inspección periódica :	años

Caso enganche de obras: Autorización enganche de grúas: Sí No Nº RGT de las grúas:

DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO DE INSTALACIÓN

Nombre: JOSE LUIS JULIAN	Empresa instaladora : ELECTRICIDAD LA LUZ, S.L.		
N.I.F. : 408990655-D	Certificado Instalador Autorizado Nº.: 589/055	Subcategoría : E1 <input checked="" type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9 <input type="checkbox"/>	

<p>El técnico que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su registro en el Servicio de Seguridad Industrial ha sido ejecutada de acuerdo con la prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas ITC-BT y Normas de la Empresa Suministradora, de acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-61 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.</p> <p>Documentación técnica de partida :</p> <p>Proyecto <input type="checkbox"/> Memoria técnica de Diseño <input checked="" type="checkbox"/> Dirección Técnica <input type="checkbox"/></p>	<p>En PAMPLONA a 23 de noviembre de 2004 El autor del Certificado JOSE LUIS JULIAN</p> <hr/> <p>Sello de la empresa instaladora ELECTRICIDAD LA LUZ, S.L.</p>
--	---

Si es el caso : Modificaciones con respecto a la MTD se indican en hoja adjunta
Se adjuntan esquema unifilar :
Se adjuntan anexo información del usuario :

Ejemplares para : Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

Modificaciones con respecto a la MTD

A large empty rectangular box intended for recording modifications to the MTD (Minimum Technical Requirements).

Ejemplares para: Organismo Actuante / Entidad Suministradora / Usuario / 2 Instalador

Titular De La Instalación

ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS

40899055-H

Emplazamiento De La Instalación

ESTAFETA, 25

Ppal. 1ª

31002

PAMPLONA

NAVARRA

948 589 589

Nº Expediente

123 / BT / 123456 / 2004

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 al 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.

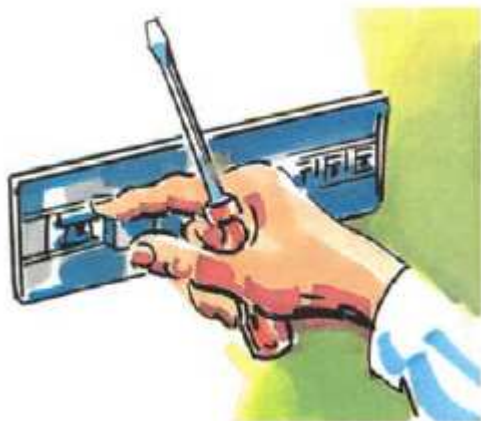
Y NUNCA los manipule cuando esté en el baño o bajo la ducha. ¡El agua es conductora de electricidad! Si hay un fallo eléctrico en la instalación o en el aparato utilizado, usted corre el riesgo de electrocutarse. Ojo con los radios, secadores de pelo, aparatos de calor al borde de la bañera: pueden caerse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

CONSEJOS PARA UNA MEJOR UTILIZACIÓN DE SU INSTALACIÓN

- 8** Compruebe las canalizaciones eléctricas empotradas 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).

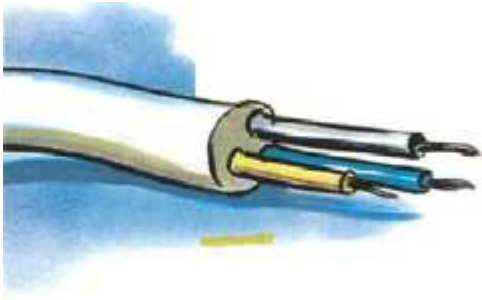


- 12** No deje aparatos eléctricos conectados al alcance de los niños y procure tapar los enchufes a los que tengan acceso.



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 debidamente al

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 123 / BT / 123456 / 2004

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

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

Nombre y apellidos / Razón social ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Otros. ESTAFETA, 25

Nº/Piso Ppal. 1ª

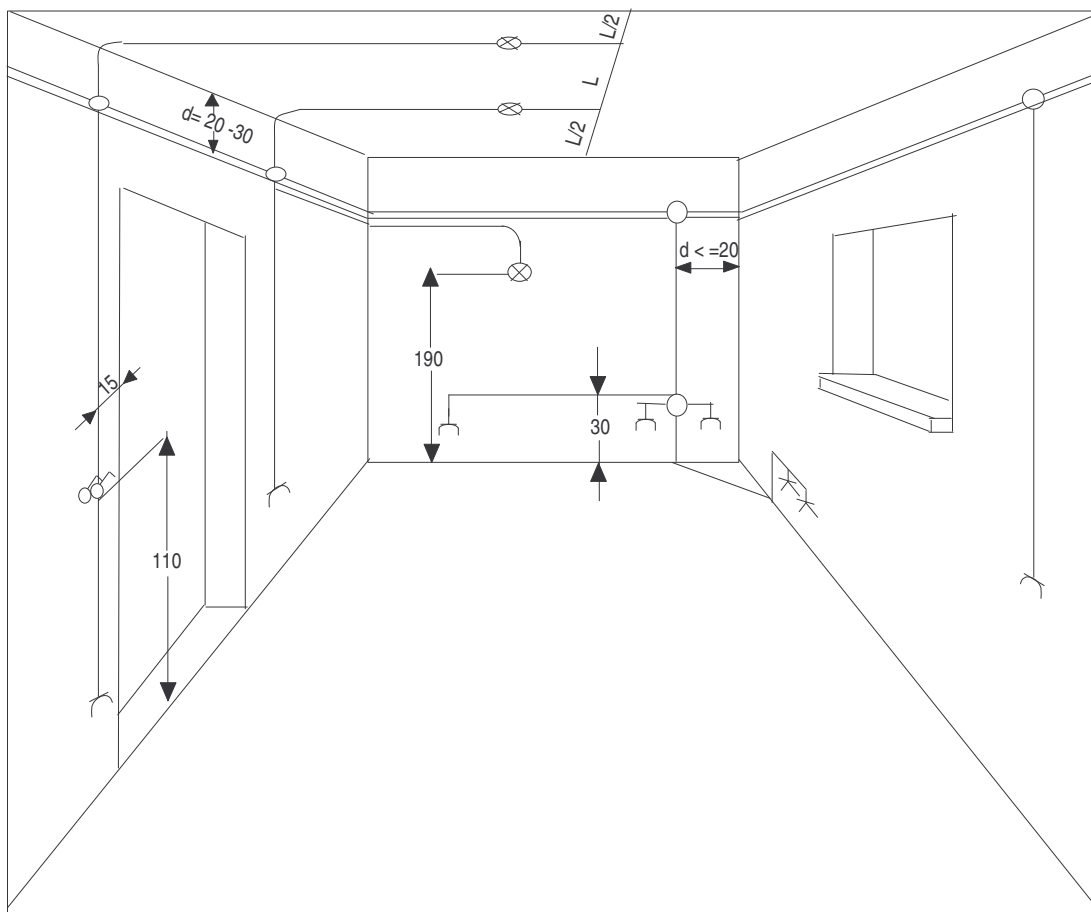
Localidad PAMPLONA

Código Postal 31002

Provincia. NAVARRA

Teléfono 948 589 589

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

Nº INSTALACIÓN

Nº EXPEDIENTE

123 / BT / 123456 / 2004

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

N.I.F / C.I.F40899055-H

Nombre y apellidos / Razón social ADELAIDA SANCHEZ VILLEGAS

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Otros. ESTAFETA, 25

Nº/Piso Ppal. 1ª

Localidad PAMPLONA

Código Postal 31002

Provincia. NAVARRA

Teléfono 948 589 589

ACLARACIONES PARTICULARES

Cualquier modificación que se desee realizar sobre la instalación de la bañera de hidromasaje, contacte con el Servicio Técnico