

1. Para firmar los documentos (memoria, certificado,...) que están en formato PDF, es necesario tener instalado:

Adobe Acrobat Reader DC

2. Lo puedes descargar desde el siguiente enlace:

<https://get.adobe.com/es/reader/>

Adobe Acrobat Reader DC

Versión 2019.010.20098
Requisitos del sistema

Windows 10, Español
¿Tiene un idioma o sistema operativo diferentes?

¿Es administrador de TI u OEM?

Instalación de la extensión de Acrobat Reader para Chrome
Más información

Ofertas opcionales

Sí, instalar la utilidad gratuita **McAfee Security Scan Plus** para comprobar el estado de seguridad de mi PC. No modificaré programas ni opciones de configuración del PC existentes.
[Más información](#)

Sí, quiero instalar **McAfee Safe Connect** para garantizar la privacidad y la seguridad de mi información personal y mis actividades en línea con un solo toque.
[Más información](#)

McAfee

Términos y condiciones:

Al hacer clic en el botón "Instalar ahora", acepta (a) el [Acuerdo de licencia de software de Adobe](#), (b) que está instalando una aplicación diseñada para ver, imprimir y añadir notas a documentos PDF y (c) la instalación automática de las actualizaciones de Adobe Acrobat Reader DC y la extensión de Acrobat Reader para Chrome (cuando proceda).

Nota: Su software antivirus debe permitir la instalación del software.

Instalar ahora

Tamaño total: 156 MB

Copyright © 2019 Adobe. All rights reserved.

3. Abre el documento que quieres firmar:

MEMORIA.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Inicio Herramientas MEMORIA.pdf x

Entrar en Herramientas

LEYENDA:

- ⊗ Lámpara
- ⌋ Interruptor
- ⌋⌋ Caja general de protección
- ⌋ Base enchufe monofásico
- ▬ Caja de acometido

(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y/o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado"

*Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación

El instalador autorizado en b. t. que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño declara que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones de ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones distadas por dicho Organismo.

En AHIGAL a 12 de Marzo de 2019

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 16:46 19/03/2019

• Entra en la opción de certificados:

MEMORIA.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Inicio Herramientas MEMORIA.pdf Iniciar sesión

Búsqueda de herramientas

Comentar
Abrir ▾

Rellenar y firmar
Abrir ▾

Editar PDF
Abrir ▾

Exportar archivo PDF
Abrir ▾

Crear archivo PDF
Abrir ▾

Combinar archivos
Agregar ▾


Compartir
Abrir ▾

Sello
Abrir ▾

Medir
Abrir ▾

Certificados
Abrir ▾

Mostrar más

 Entra en Certificados

MEMORIA.pdf - Adobe Acrobat Reader DC

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Inicio Herramientas MEMORIA.pdf x

Iniciar sesión

Compartir

Cerrar

Firmar digitalmente Marca de hora Validar todas las firmas

Pincha en Firmar digitalmente

- ⊗ Lámpara
- ↘ Interruptor
- ⚡ Caja general de protección
- ⚡ Base enchufe monofásico
- ▬ Caja de acometido

(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y/o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado"

*Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación

El instalador autorizado en b. t. que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño declara que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones de ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones distadas por dicho Organismo.

En AHIGAL a 12 de Marzo de 2019

(Firma del redactor de la Memoria Técnica de Diseño con el sello del Instalador Autorizado/ Visado)

Página número 7 de 7 que forman la presente Memoria Técnica de Diseño.

Pincha en firmar digitalmente, selecciona la firma del instalador y marca con el ratón donde deseas colocar la firma.

Archivo Edición Ver Ventana Ayuda

Inicio Herramientas MEMORIA.pdf x

Iniciar sesión

Compartir

Certificados

Firmar digitalmente Marca de hora Validar todas las firmas

Cerrar

- ⊗ Lámpara
- ↷ Interruptor
- ⚡ Caja general de protección
- ⚡ Base enchufe monofásico
- ▬ Caja de acometido

(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y/o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado"

*Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación

El instalador autorizado en b. t. que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño declara que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones de ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones distadas por dicho Organismo.

En AHIGAL a 12 de Marzo de 2019

coloca aquí la firma →

(Firma del redactor de la Memoria Técnica de Diseño con el sello del Instalador Autorizado/ Visado)

Página número 7 de 7 que forman la presente Memoria Técnica de Diseño.

Una vez firmado guarda este documento PDF (memoria, certificado, etc), para después subirlo a la aplicación de la ficha correspondiente.

- ⊗ Lámpora
- ↘ Interruptor
- ⊥ Caja general de protección
- ⌋ Base enchufe monofásico
- ▬ Caja de ocometido

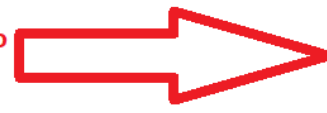
(1) Deberán utilizarse tantas hojas de croquis y/o aportarse tantos planos de planta y alzado como sean necesarios para definir la instalación eléctrica de baja tensión, relacionándose los planos y alzados adjuntados en el punto "9. Croquis reflejando el trazado"

*Se acompaña a la Memoria plano de emplazamiento para la correcta localización de la instalación

El instalador autorizado en b. t. que ha redactado la presente Memoria Técnica de Diseño declara que la misma está de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones de ITC-BT específicas que le son de aplicación, así como con las normas particulares la empresa distribuidora oficialmente aprobadas por el Organismo Competente en materia de industria y energía e instrucciones distadas por dicho Organismo.

En AHIGAL a 12 de Marzo de 2019

Documento Firmado



MUÑOZ BLAZQUEZ ANA

Firmado digitalmente por MUÑOZ BLAZQUEZ ANA
Fecha: 2019.03.19 17:00:20 +01'00'

(Firma del redactor de la Memoria Técnica de Diseño con el sello del Instalador Autorizado/ Visado)