

IMPLA[®] CAD 2016

**GRATUITA
PARA CLIENTES Y
PROFESIONALES**

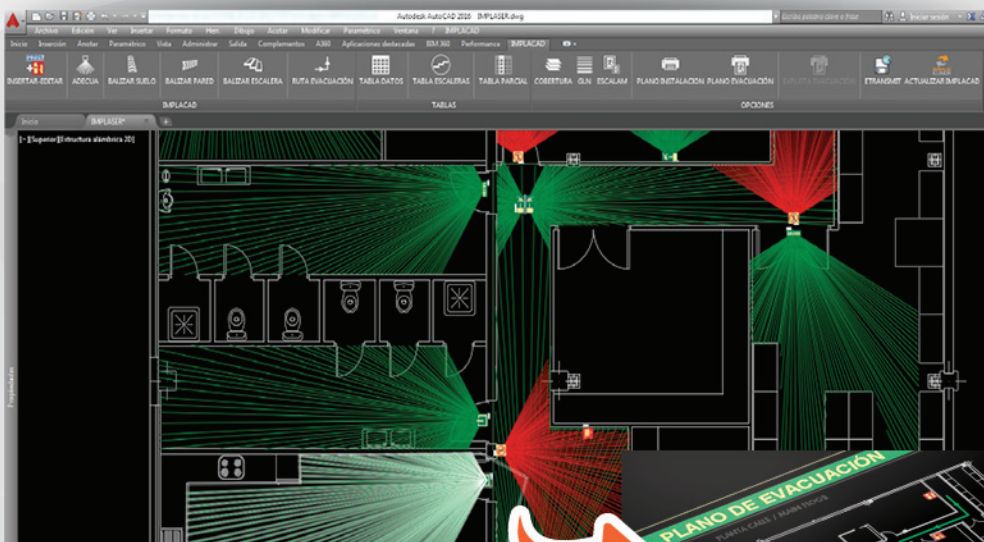


Software en entorno AUTOCAD[®] para la realización de proyectos de señalización de seguridad

DESCÁRGATELO

IMPLACAD SE ACTUALIZA a las nuevas versiones de AUTOCAD y añade NUEVAS FUNCIONALIDADES.

Se ha conseguido un entorno más moderno, más visual y más fácil de usar, mejorando las actualizaciones del programa tanto de las librerías de señales como del propio software.



Más fácil

Más intuitivo

Siempre actualizado

en un solo click

Para cualquier problema durante la instalación o duda durante el manejo del programa, póngase en contacto con nosotros a través del e-mail: implacad@implaser.com

Y ADEMÁS



Disponible para
iOS y Android



1º Pyme certificada en I+D+i, siempre en vanguardia

Esta es nuestra garantía



Polígono Industrial Borao Norte, nave 5
50172 - Alfajarín (ZARAGOZA) - ESPAÑA

(0034) 976 45 50 88
(0034) 902 18 20 22

www.implaser.com



INSERTAR-EDITAR



ADECUA



BALIZAR SUELO



BALIZAR PARED



BALIZAR ESCALERA



RUTA EVACUACIÓN



TABLA DATOS



TABLA ESCALERAS



TABLA PARCIAL

COB

IMPLACAD

TABLAS

Inicio

IMPLASER*

[-]Superior][Estructura alámbrica 2D]



ESCALAME



COBERTURA



GLN



RUTA EVACUACION



INSERTAR EDITAR



ADECUA

COMANDOS RÁPIDOS PARA AJUSTAR EL PLANO

ESCALAME: Indicar una medida conocida para un escalado automático del plano.

COBERTURA: Enciende o apaga la capa de zona de cobertura de la señal

GLN: Permite visualizar el grosor de línea (destaca las zonas balizadas)

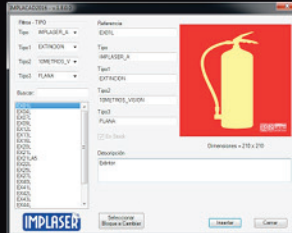
INSERCIÓN DE RUTA DE EVACUACIÓN:

RUTA EVACUACION: Indicar la ruta de evacuación para comenzar a señalizar.

COMANDOS PARA LA SEÑALIZACIÓN DEL PLANO

INSERTAR EDITAR: Insertar y editar señales según se necesite. Además ahora se puede buscar.

ADECUA: Adecuar la zona de cobertura de las señales a la arquitectura del edificio.



COMANDOS PARA BALIZAR

BALIZAR: Escoger qué balizamiento se quiere utilizar y seguir las instrucciones del comando en cada caso.



GUARDAR PARA ENVIAR



ETTRANSMIT

ETTRANSMIT: Empaquetado automático del plano para enviar y visualizar en cualquier equipo.



BALIZAR SUELO



BALIZAR PARED



BALIZAR ESCALERA

Comando: Regenerando modelo.

Escribe un comando

Modelo

Layout1

Layout2

+

Escriba palabra clave o frase

Iniciar sesión

ERTURA GLN ESCALAM PLANO INSTALACION PLANO EVACUACION EXPLOTA EVACUACION INSERT ETRANSMIT ACTUALIZAR IMPLACAD

OPCIONES

COMANDOS DE TABLAS

TABLA: Genera el recuento total de señales y balizamientos.

TABLA DATOS

TABLA ESCALERAS

TABLA PARCIAL

BALIZAMIENTO EN ESCALERAS	
TOTAL ESCALERAS	1
Ases BA 0403L (m)	60.0 m
Des. BA 0403L (m)	0.15 m

Nombre escalera	OFICINA
BA 0403L (m)	15
Nº Escalones	15
Módulo escalón	0.98

IMPLACAD ES UN PRODUCTO IMPLASER	
** BALIZAMIENTO **	** METROS **
SUELO	54
PARED	30
TOTAL SEÑALES →	12
** REFERENCIA **	** CANTIDAD **
EXBIL	2
EXPL	3
EV56BTL	1
EV3L	1
EV56L	1
EV4L	2
EV6L	2

PLANO DE INSTALACIÓN

PLANO INSTALACION: Genera una copia del plano escalando las señales para su visualización durante su instalación.

PLANO DE EVACUACIÓN

PLANO EVACUACION: Genera con un solo click una copia con los planos de evacuación del proyecto acorde a la nueva UNE 23032.

EXPLOTA EVACUACION: Tras ejecutarlo, nos permite editar el plano. Este comando es necesario teclearlo para seleccionar el

INSERT: Este comando es necesario teclearlo para seleccionar el bloque USTED AQUÍ.

USTED ESTÁ AQUÍ

ACTUALIZACIÓN IMPLACAD

ACTUALIZAR: Actualización automática a través de internet de funcionalidades y señales.

MODELO

1:1 / 100%



AUTODESK® AUTOCAD®

Ver versiones compatibles en www.implaser.com
No válido para versiones Mac y Lite.



DESCÁRGATELO

APLICACIÓN GRATUITA PARA SMARTPHONE



descárgalo en iOS y Android



Aplicación de IMPLASER para el recuento de Señales de Seguridad Fotoluminiscentes in-situ y posterior envío por e-mail.

Recuento de señales de tu instalación en solo 3 pasos.

PASO 1: Creación de proyecto



Nuevo Proyecto



2º Nivel



3º Nivel



Crea tu proyecto y navega por sus niveles y subniveles

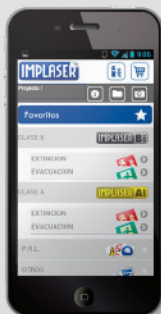


Posibilidad de tomar fotografías en cada nivel



Información del proyecto creado

PASO 2: Introducción de señales



Todo el catálogo en tu móvil



Selecciona señales por familia



Introduce cantidad y graba. Si quieres márcala como favorita



Accede al catálogo de señalización y complementos



Marca la señal como favorita y accede a ellas desde la barra de favoritos



Accede a las fichas técnicas de producto

PASO 3: Resumen y envío del proyecto



Señales del nivel en el que estás



Creación y revisión del documento final



Envío por e-mail



Visualiza el recuento de señales por niveles



Creación del documento final de todo el proyecto



Envío por e-mail a quien quieras